

КАТАЛОГ
проектных и исследовательских работ участников, победителей и призеров открытых городских
научно-практических конференций 2019 года

Оглавление

Конференция «СТАРТ В МЕДИЦИНУ».....	2
Конференция «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО».....	50
Конференция «НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ».....	150
Конференция «КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ – ОТ ЗНАНИЙ К ПРАКТИКЕ, ОТ ПРАКТИКИ К РЕЗУЛЬТАТУ»	188

Конференция «СТАРТ В МЕДИЦИНУ»

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Анатомия и физиология человека	Влияние напитков разного pH показателя на зубную эмаль	ГБОУ Школа № 1547	10	Победитель	1547@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Порог вкусовой чувствительности к глюкозе как способ диагностики предрасположенности к нарушениям углеводного обмена	ГБОУ Школа № 1329	11	Победитель	1329@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Виды доброкачественных мезенхимальных опухолей тканей человека. Патологоанатомическая диагностика их на примере доброкачественной опухоли матки	ГБОУ Школа № 1995	9	Победитель	1995@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Заболевания костей	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Призер	1560@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Подростки и плоскостопие	ГБОУ Школа № 827	10	Призер	827@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Изменение клеточного состава грудного молока в зависимости от периода лактации и срока хранения	ГБОУ Школа № 1535	11	Призер	1535@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Изучение возможности корреляции функциональных особенностей сердечно-сосудистой системы и эмоциональным состоянием учеников параллели 11-х классов Школы № 2005 посредством проведения Гарвардского степ-теста	ГБОУ Школа № 2005	11	Призер	2005@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Современные методы диагностики болезни Альцгеймера на ранних стадиях	ГБОУ Школа № 1329	11	Призер	1329@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Особенности развития навыков письма у учеников первого класса с разным уровнем психомоторного развития	ГБОУ Школа № 544	10	Призер	544@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Изучение возможностей применения объёмной фотографии в краниологических исследованиях	ГБОУ Школа № 444	10	Участник очного этапа	444@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Анатомия и физиология человека	Механизмы работы иммунной системы человека	ГБОУ Школа № 1505	9	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Формирование прикуса, развитие зубов у человека и его медицинские аспекты	ГБОУ Школа № 1574	11	Участник очного этапа	1574@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Влияние кратковременных физических нагрузок на когнитивные процессы человека	ГБОУ Школа № 1253	10	Участник очного этапа	1253@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Профилактика плоскостопия у подростков	ГБОУ Школа № 1770	8	Участник очного этапа	1770@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Структурирование и визуализация медико-биологических знаний в форме интеллект-карт на примере пищеварительной системы человека	ГБОУ Школа № 1368	10	Участник очного этапа	1368@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Клиническая анатомия венечных артерий сердца в промежуточном плодном периоде пренатального онтогенеза	МОАУ «Гимназия № 2» г. Оренбурга	10	Участник очного этапа	kormuhindv@admin.orenburg.ru
Анатомия и физиология человека	Зависимость каталазной активности крови от основных параметров врождённых пороков сердца бледного типа-шунта слева-направо и лёгочной гипертензии (исследование на крысах)	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Изучение связи остроты зрения и дегенеративных изменений шейного отдела позвоночника	ГБОУ Школа № 2005	11	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Влияние умственной деятельности на работу сердечно-сердечной системы	ГБОУ Школа № 1637	10	Участник очного этапа	1637@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Мониторинг физического развития обучающихся	ГБОУ Школа № 2090	10	Участник очного этапа	2090@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Психологические особенности поведения детей с вегетососудистой дистонией	ГБОУ Школа № 1636	10	Участник очного этапа	1636@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Влияние этилового спирта на организм человека	ГБОУ Школа № 2083	10	Участник очного этапа	2083@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Влияние депрессии на эмоциональное состояние человека	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Участник очного этапа	1569@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Анатомия и физиология человека	Измерения показателей variability сердечного ритма и их воспроизводимость при вегетативных пробах у здоровых испытуемых	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Мониторинг функциональных показателей зрительной системы школьников	ГБОУ Школа № 1501	11	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Влияние когнитивных факторов на показатели variability сердечного ритма школьников 15-16 лет	ГБОУ Школа № 1253	10	Участник очного этапа	1253@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Приложение для тренировки когнитивных функций с помощью нейроинтерфейса	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Сбалансированное питание - секрет успеха хорошей памяти	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Участник очного этапа	1354@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Зависимость поля зрения от остроты зрения человека	ГБПОУ МГОК	10	Участник очного этапа	mgok@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Психоэмоциональное состояние подростка как провоцирующий фактор развития кариеса	ГБОУ Школа № 507	10	Участник очного этапа	507@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Оценка соматического здоровья человека	ГБОУ Школа № 1862	10	Участник очного этапа	1862@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Нейротехнологии и их применение для улучшения показателей концентрации внимания	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Влияние образа жизни подростка на функциональное состояние организма	ГБОУ Школа № 2048	10	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Исследование гликемии у школьников старших классов	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Влияние эмоционального состояния человека на движение лицевых мышц	ГБОУ Школа № 953	11	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Биоритмы жизни	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Участник очного этапа	1354@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Анатомия и физиология человека	Медицинский тренажёр-симулятор для обучения мануальным навыкам эндовидеохирургии	ГБОУ Школа № 2005	10	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Воздействие сладких газированных напитков на твёрдые ткани зуба	ГБОУ Школа № 1359	10	Участник очного этапа	1359@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Разработка тканеэквивалентных фантомов для оптической интроскопии	ГБОУ Школа № 2005	11	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Анатомия и физиология кисти. Переломы пястных костей	НОЧУ "Школа «Муми-Тролль»"	11	Участник очного этапа	mumi-troll@mumi-troll.ru
Анатомия и физиология человека	Вегето-сосудистые нарушения у подростков	ГБОУ Школа № 1359	11	Участник очного этапа	1359@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Анализ процесса получения информации тактильными анализаторами человека при помощи ЭЭГ	ГБОУ Школа № 953	11	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Изучение течения нервных процессов в коре полушарий головного мозга в процессе мышления	ГБОУ Школа № 953	11	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Мир запахов	ГБОУ Школа № 1995	9	Участник очного этапа	1995@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Причины повышения массы тела у подростков. Коррекция фигуры при лишнем весе	ГБОУ Школа № 1571	10	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Правило Фибоначчи как соотношение величин в диагностике нормы и патологии организма человека	ГБОУ Школа № 1541	11	Участник очного этапа	1541@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Сколиоз у подростков	ГБОУ Школа № 1636	10	Участник очного этапа	1636@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Влияние химических факторов на состояние клеточных структур корня волоса человека	ГБОУ Школа № 2120	11	Участник очного этапа	2120@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Анатомический пазл	ГБОУ Школа "Дмитровский"	11	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Современное питание подростков	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	11	Участник очного этапа	902@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Анатомия и физиология человека	Применение иммуногистохимического метода при диагностике рака молочной железы	ГБОУ Школа № 1367	10	Участник очного этапа	1367@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Оценка уровня стресса у учащихся разных темпераментов во время учебного процесса	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Участник очного этапа	1569@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Кофе - вред или польза?	ГБОУ Школа № 920	8	Участник очного этапа	920@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Влияние интерактивной панели Irbis на формирование близорукости среди учащихся 8 класса	ГБОУ Школа № 920	8	Участник очного этапа	920@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Психофизиологические особенности детей младшего школьного возраста с разным уровнем здоровья	ГБОУ Школа № 544	10	Участник очного этапа	544@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Аллергия - пандемия XXI века	ГБОУ Школа № 1236	11	Участник очного этапа	1236@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Изучение вариабельности топографических соотношений ориентиров свода черепа и важнейших поверхностных ориентиров коры больших полушарий в основных функционально значимых зонах	ГБОУ Школа № 1501	10	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Оценка состояния здоровья и резервных возможностей адаптивных систем старших школьников	ГБОУ Школа № 1516	10	Участник очного этапа	1516@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Влияние тренировок на адаптацию к условиям гипоксии	ГБОУ Школа № 1505	11	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Анализ влияния количества кислорода в воздухе на состояние сердечно-сосудистой системы и перспективы использования антигипоксантов для профилактики хронической гипоксии	ГБОУ Школа № 1539	11	Участник очного этапа	1539@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Мониторинг социально-экономического состояния и физического развития учащихся	ГБОУ Школа № 1210	8	Участник очного этапа	1210@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Анатомия и физиология человека	Восстановление внешности человека по костным остаткам черепа	ГБОУ Школа № 1434	10	Участник очного этапа	1434@edu.mos.ru
Анатомия и физиология человека	Запах - инструмент снятия тревожности	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Первая помощь в школе: желание изучать и оказывать	ГБОУ Школа № 138	10	Победитель	138@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Применение компьютерного зрения совместно с ультразвуковым методом ориентации в пространстве для слепых и слабовидящих людей	ГБОУ Школа № 1770	10	Призер	1770@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Что такое вейпинг и его влияние на здоровье подростка	ГБОУ Школа № 1516	10	Призер	1516@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Анализ свойств некоторых молочных продуктов в зависимости от длительности их сроков годности	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Шунгит - природный фильтр	ГБОУ Школа № 2083	9	Призер	2083@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Проблемы вакцинации и способы их решения	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Исследование качества пакетированного апельсинового сока разных торговых марок	ГБОУ Школа № 2057	10	Участник очного этапа	2057@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Анорексия - не болезнь...	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Безопасность жизнедеятельности человека	Вождение автомобиля и сон не совместимы!	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Участник очного этапа	1530@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Определение качества питьевой воды	ГБОУ Школа № 1387	9	Участник очного этапа	1387@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Курение подростка – плохой старт во взрослую жизнь	ГБОУ Школа № 1078	9	Участник очного этапа	1078@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Отравление угарным газом	ГБОУ Школа № 1573	11	Участник очного этапа	1573@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Тримедат. Как стать лидером на рынке средств для пищеварения	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Изучение качества воды и её влияние на организм человека	ГБОУ Школа № 141	10	Участник очного этапа	141@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Разработка содержания и дизайна учебных карточек по оказанию первой помощи для учащихся 7-х кадетских классов	ГБОУ Школа № 329	11	Участник очного этапа	329@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Ртуть, вред или польза для жизни человека?	ГБОУ Школа № 1288	9	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Оценка качества питьевой воды на содержание хлора - фактора риска для здоровья человека	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Опасность микотоксикозов в современном мегаполисе: обнаружение микотоксинов грибов при порче хлебобулочных изделий	ГБОУ Школа № 1363	10	Участник очного этапа	1363@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Оценка мутагенного действия антигололёдных реагентов в тесте на индукцию доминантных летальных мутаций в половых клетках самцов <i>Drosophila melanogaster</i>	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Участник очного этапа	1569@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Безопасность жизнедеятельности человека	Изучение и совершенствование показателей качества пищевого сырья - плоды яблони домашней (<i>Fructus mali domesticae</i>)	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Стиральный порошок. Химический анализ смывов. Влияние синтетических моющих средств на организм человека	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Причины школьного травматизма и меры по его предупреждению	ГБОУ Школа № 507	10	Участник очного этапа	507@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Влияние красок на человека и создание экологически чистых красок в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1288	9	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Разработка оптимального состава батончика для перекуса	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Анализ содержания кофеина в различных напитках	ГБОУ Школа № 1544	10	Участник очного этапа	1544@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Исследование качества продуктов питания моей семьи	ГБОУ Школа № 2070	10	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Запылённость микрорайона Царицыно ЮАО	ГБОУ Школа № 947	11	Участник очного этапа	947@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Анализ проблемы татуировок и способы их удаления	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Исследование сорбционных свойств овощей и фруктов по отношению к ионам тяжёлых металлов	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Безопасность жизнедеятельности человека	Средство передвижения для людей с ограниченными возможностями с функцией мониторинга сердечно-сосудистой системы и дистанционным управлением	ГБОУ Школа № 1534	9	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Действие грибов на организм человека	ГБОУ Школа № 1862	10	Участник очного этапа	1862@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Вездесущие тараканы	ГБОУ Школа № 1748	9	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Соли железа Fe ⁶⁺ как эффективные окислители в процессе очистки воды	ГБОУ Школа № 827	11	Участник очного этапа	827@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Шприц-автомат для детей с оригинальным дизайном	ГБОУ Школа № 1517	11	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Экологическая безопасность овощной продукции	ГБОУ Школа "Кузьминки"	10	Участник очного этапа	school-kuzminki@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Влияние концентрации солей в почве на всхожесть компонентов газонных смесей in vitro и in vivo	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Определение обеспеченности организмов старших школьников основными витаминами и микроэлементами	ГБОУ Школа № 1516	11	Участник очного этапа	1516@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Компрессионные материалы для спортсменов	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Компрессионные материалы для спортсменов	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Изучение влияния наушников на здоровье учащихся	ГБОУ Школа № 1413	10	Участник очного этапа	1413@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Безопасность жизнедеятельности человека	Определение наличия полиэтилентерефталата в воде при вторичном использовании пластиковых бутылок	ГБОУ Школа № 2121	10	Участник очного этапа	2121@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Определение качества творога	ГБОУ Школа № 1413	10	Участник очного этапа	1413@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Инфузории как индикаторы качества питьевой воды и напитков	ГБОУ Школа № 97	10	Участник очного этапа	97@edu.mos.ru
Безопасность жизнедеятельности человека	Большая панель - большое излучение, или так ли опасны интерактивные панели	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Трёхмерная модель лактозного оперона Escherichia coli	ГБОУ Школа № 1468	10	Призер	1468@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Зависимость эффективности трансформации бактерий относительно размера плазмиды	ГБОУ Школа № 444	10	Призер	444@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Разработка импланта для краниопластики черепа	ГБОУ Романовская школа	9	Призер	romanov-school@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Формирование наносистем на основе наночастиц серебра, стабилизированных крахмалом, и их применение	ГБОУ Школа № 1516	11	Призер	1516@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Оптимизация процесса культивирования эукариотических клеток продуцентов линии СНО при производстве моноклонального антитела PRK	ГБОУ Школа № 1950	11	Призер	1950@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Современное эндопротезирование суставов	ГБОУ Школа № 2097	11	Призер	2097@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Подбор среды и гормона для выращивания Дурнишника обыкновенного в культуре in vitro для использования в медицине	ГБОУ Школа № 1862	9	Участник очного этапа	1862@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Бактерицидные свойства наночастиц тяжёлых металлов	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биотехнология и биоинженерия	Биотехнология получения сорбентов с заданными свойствами с использованием природного биополимера	ГБОУ Школа № 1387	10	Участник очного этапа	1387@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Изучение прямого и непрямого органогенеза на примере декоративного растения Хоста	ГБОУ Школа № 2120	11	Участник очного этапа	2120@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	N-концевой участок реннина	МБШ "Вита"	11	Участник очного этапа	info@vita.ru
Биотехнология и биоинженерия	Разработка метода микро- и наномодификации поверхности титановых сплавов для использования в качестве имплантатов	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Популяризация зооглеи. Изучение полезных свойств медузомицета Чайного гриба. Выживаемость и возможности быстрого восстановления численности популяции бактерий симбионта	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Биотехнология и биоинженерия	Создание модели органа на 3D принтере	ГБОУ Школа № 1517	11	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Влияние урацилов на работу CRISPR-систем	ГБОУ Школа № 2123 им. М. Эрнандеса	10	Участник очного этапа	2123@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Получение бактерий, синтезирующих белок тропомиозин	ГБОУ Школа № 1517	11	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Влияние состава культуральной среды на ростовые параметры картофеля при клональном микроразмножении сорта Ред Скарлетт	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Влияние трофических условий на рост биомассы популяции вольфии бескорневой	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Влияние цистеин-содержащих соединений на глутатионовую систему опухолевых клеток	ГБОУ Школа № 1212	10	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биотехнология и биоинженерия	Получение и изучение свойств Назамещённых гидроксипатитовых цементов	ГБОУ Школа № 1571	10	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Исследование совместной регуляторной активности белка LuxR из бактерий <i>Aliivibrio fischeri</i> и белка LuxR2 из <i>Aliivibrio logei</i>	МБШ "Вита"	11	Участник очного этапа	info@vita.ru
Биотехнология и биоинженерия	Влияние состава культурной среды на ростовые параметры растений картофеля в <i>in vitro</i>	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Исследование действия сочетания растительных гормонов на образование почек у различных сортов пиона гибридного	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	11	Участник очного этапа	902@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Использование гена GUS в генной инженерии	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Роль хитозана в медицинской практике	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Повторяющиеся последовательности ДНК растений семейства Лоховые (<i>Elaeagnaceae</i>)	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Полиэтиленовый вкладыш тазобедренного сустава с биоактивным пористым слоем	ГБОУ Школа № 1532	9	Участник очного этапа	1532@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Выращивание клеток растения в питательных средах	ГБОУ Школа № 1158	8	Участник очного этапа	1158@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Оценка возможности использования перелётной саранчи в пищевой промышленности как экологически чистого продукта	ГБОУ Школа № 2107	10	Участник очного этапа	2107@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Сравнительная характеристика различных буферов для проведения электрофореза ДНК	ГБОУ Школа № 1194	11	Участник очного этапа	1194@edu.mos.ru
Биотехнология и биоинженерия	Диагностика патогенов продовольственного картофеля из различных мест произрастания методом ПЦР-РВ	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биотехнология и биоинженерия	Изучение пребиотической активности экстракта плода рожкового дерева (<i>Ceratonia Ciliqua</i> L.) в условиях <i>in vitro</i>	ГБОУ Школа № 1574	10	Участник очного этапа	1574@edu.mos.ru
Биофизика	Исследования лазерной кристаллизации, химического и механического упрочнения коллагена и хитозана, улучшение заживания поврежденных биотканей	МБОУ СОШ № 1 г. Ногинск	11	Победитель	mou_01_zawial@mail.ru
Биофизика	Проектирование модели велосипеда для инвалидов без верхних конечностей. Изучение и классификация оборудования для инвалидов	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Биофизика	Использование магнитного поля для управления морфологией растений	ГБОУ Школа № 1534	8	Призер	1534@edu.mos.ru
Биофизика	Дельфин и волна как резонансная система	МБОУ СОШ № 3 имени Героя Советского Союза В.А. Борисова г. Лобня	11	Участник очного этапа	lobnya3school@yandex.ru
Биофизика	Методы и аппаратура инструментальной диагностики	ГБОУ Школа № 1505	10	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Биофизика	Биомеханические и антропометрические измерения спортсменов тяжелоатлетов	ГБОУ Школа № 1505	11	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Биофизика	Иммобилизованный фотопереклюаемый белок как основа для носителя информации	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Биофизика	Измерение оптической плотности напитка "Чёрный чай" и анализ спектра его поглощения	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Биофизика	Физика на службе здоровья человека	ГБОУ Школа № 1795	9	Участник очного этапа	1795@edu.mos.ru
Биофизика	Использование наночастиц пористого кремния в качестве контейнеров для целевой доставки лекарственных препаратов в опухолевые клетки	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биофизика	Исследование влияния электромагнитного излучения на свойства воды	ГБОУ Школа № 1293	8	Участник очного этапа	1293@edu.mos.ru
Биофизика	Персонифицированная упаковка на основе трековых мембран для продуктов питания. Моделирование газодинамической системы	ГБОУ Школа № 1387	11	Участник очного этапа	1387@edu.mos.ru
Биофизика	Исследование ответа опухолевых клеток на фотодинамическое воздействие с порфиразином в зависимости от дозы облучения	МАОУ лицей № 28 имени академика Б.А. Королёва г. Нижний Новгород	10	Участник очного этапа	liceum28nn@yandex.ru
Биофизика	Исследование концентраций оптически активных веществ, основываясь на их свойстве вращения плоскости поляризации, на примере сахарозы	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Биофизика	Исследование взаимодействия аннексина V с фосфолипидными мембранами	ГБОУ Школа № 1505	10	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Биофизика	Исследование спектральных границ чувствительности сетчатки человеческого глаза	ГБОУ Школа № 1950	11	Участник очного этапа	1950@edu.mos.ru
Биофизика	Дополнение данных по введению в анабиоз, полученных в начале 20 века	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Биохимия	Исследование взаимодействия ДНК-аптамерных ингибиторов с тромбином	ГБОУ Школа № 2054	11	Призер	2054@edu.mos.ru
Биохимия	Определение активности моноклонального антитела 6B11 к рекомбинатному белку NS4 вируса гепатита С методом ИФА	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru
Биохимия	Подбор оптимальных условий проведения ОТ/ПЦР для генов MAX и MAD с целью определения уровня экспрессии их мРНК	ГБОУ Школа № 627	8	Призер	627@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биохимия	Анализ уровня экспрессии генов VEGF и его рецепторов KDR / FLT-1 методом ОТ/ПЦР в образцах клеточной РНК из биоптатов пациентов с новообразованиями предстательной железы	ГБОУ Школа № 627	10	Призер	627@edu.mos.ru
Биохимия	Выбор и оптимизация условий ОТ/ПЦР для высокоэффективного анализа уровня экспрессии мРНК гена с-МУС	ГБОУ Школа № 627	9	Призер	627@edu.mos.ru
Биохимия	Определение общего содержания антиоксидантов в соках методом амперометрического детектирования	ГБОУ Школа № 1357	10	Призер	1357@edu.mos.ru
Биохимия	Исследование эффективности фотодинамической терапии с использованием природных фотосенсибилизаторов и коллоидного раствора наночастиц золота	МБОУ "Гимназия № 64" города Липецка	10	Призер	sc64@mail.ru
Биохимия	Изучение содержания кофеина в кофе сорта арабика с разных мест произрастания	ГБОУ Школа № 1505	11	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Биохимия	Сахариды, их влияние на развитие и жизненный цикл <i>Drosophila melanogaster</i>	ГБОУ Школа № 1529 имени А.С. Грибоедова	10	Участник очного этапа	1529@edu.mos.ru
Биохимия	Изучение ассортимента и перспектив использования в диагностике различных заболеваний систем биомаркеров	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Биохимия	Изучение гена VMРR2 артериальной лёгочной гипертензии	ГБОУ Школа № 1375	10	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru
Биохимия	Анализ эффективности амплификации протяжённых участков ДНК фага лямбда методом ПЦР	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Биохимия	Природные вещества в процессе пищеварения	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Участник очного этапа	proton@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биохимия	Методы анализа отклонений концентраций нейромедиаторных аминокислот в биологических жидкостях как экспресс-тест-система для диагностики депрессии	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Биохимия	Липоевая кислота или витамин N	МБОУ СОШ № 20 г.о. Королёв	10	Участник очного этапа	sch20_korolev@mail.ru
Биохимия	Исследование витамина B2	ГБОУ Школа № 1259	10	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Биохимия	Умные пептиды	ГБОУ Школа № 1474	11	Участник очного этапа	1474@edu.mos.ru
Биохимия	Изучение внутриклеточного содержания активных форм кислорода на примере здоровых фибробластов десны человека (MSC) и культуры клеток рака молочной железы (MCF7) in vitro	ГБОУ Школа № 1535	10	Участник очного этапа	1535@edu.mos.ru
Биохимия	Изучение различных маркеров структурных поражений почек при сахарном диабете. Микроальбуминурия. Глюкоза в моче и методы её выявления. Взаимосвязь этих показателей	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Биохимия	Определение содержания белка в пробах молока различных производителей	ГБОУ Школа "Кузьминки"	8	Участник очного этапа	school-kuzminki@edu.mos.ru
Биохимия	Биологически активные вещества: витамины. Обнаружение витамина С в пакетированных соках	ГБОУ Школа № 2127	10	Участник очного этапа	2127@edu.mos.ru
Биохимия	Освоение метода определения перекиси липидов в митохондриях	ГБОУ Школа № 507	8	Участник очного этапа	507@edu.mos.ru
Биохимия	Определение константы полуингибирования для ДНК-аптамеров к специализированной ДНК-полимеразе человека Pol η	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Биохимия	Медико-биологическое значение кальция	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Участник очного этапа	1354@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биохимия	Газированная вода - яд малыми дозами	ГАОУ "Школа № 1518"	8	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Биохимия	Йодированная соль как способ борьбы с йододефицитом	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Биохимия	Буферные свойства слюны	ГБОУ Школа № 1573	11	Участник очного этапа	1573@edu.mos.ru
Биохимия	Влияние физических нагрузок на мышцы лошади при действии пищевых добавок	ГБОУ Школа № 1474	10	Участник очного этапа	1474@edu.mos.ru
Биохимия	Исследование химического состава грудного молока разного периода вскармливания	ГБОУ Школа имени Маяковского	8	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Биохимия	Наночастицы в медицине	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Биохимия	Пищевые красители и их вред на наш организм	ГБОУ Школа № 629	11	Участник очного этапа	629@edu.mos.ru
Биохимия	Влияние СВЧ-излучения на содержание витамина С	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	9	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Ахатина в вашем доме	ГБОУ Школа № 2054	8	Призер	2054@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Исследование бактерицидных свойств антисептических средств для лошадей	ГБОУ Школа № 2036	10	Призер	2036@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Составление определителя черепов млекопитающих	ГБОУ Школа № 1034	10	Призер	1034@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Модель нимфы самки <i>Dermacentor sp.</i> , особенности ротового аппарата	ГБОУ Школа № 1905	11	Призер	1905@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Анализ препаратов на основе животного сырья	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Зоология в медицине	Создание прототипа "умного" аквариума	ГБОУ Школа "Кузьминки"	9	Призер	school-kuzminki@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Особенности регенерации белой планарии в различных условиях среды	ГБОУ Школа № 1770	11	Призер	1770@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Малярия. Особенности цикла развития малярийного плазмодия. Серповидноклеточная анемия	ГБОУ Школа № 1506	10	Участник очного этапа	1506@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Зоология в медицине	Исследование состава кобыльего молока для обоснования его применения в диетическом питании	ГБОУ Школа № 2036	10	Участник очного этапа	2036@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Зависимость возникновения мочекаменной болезни у кошек и котят от употребляемого ими корма в пищу	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Зоология в медицине	Ценность натурального продукта мёд и его потенциал в медицине	ГБОУ Школа № 827	10	Участник очного этапа	827@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Развитие иппотерапии	ГБОУ Школа № 1375	10	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Влияние стресса на память	ГОБУ "Физтех-лицей" им. П.Л. Капицы г. Долгопрудный МО	11	Участник очного этапа	fizteh-litsey@mail.ru
Зоология в медицине	Виртуальный интерактивный тренажёр определения членистоногих, имеющих медицинское значение	ГБОУ Школа № 1861 "Загорье"	10	Участник очного этапа	1861@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Модель клещевого боррелиоза (Болезнь Лайма)	ГБОУ Школа № 1861 "Загорье"	10	Участник очного этапа	1861@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Развитие и жизненный цикл древесных богомолов (<i>Hierodula tenuidentata</i>)	ГБОУ Школа № 1557	11	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Рептилии как домашние питомцы	ГБОУ Школа № 1374	8	Участник очного этапа	1374@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Влияние возраста кроликов на скорость и устойчивость выработки условных рефлексов	ГБОУ Школа № 648	10	Участник очного этапа	648@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Необходимость вакцинопрофилактики кошек, находящихся строго в квартирных условиях	ГБОУ Школа № 1557	11	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Гирудотерапия или как эволюционные предшественники нас лечат?	ГБОУ Школа № 2120	10	Участник очного этапа	2120@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Видовое разнообразие паукообразных в районе реки Лемва Приполярного Урала	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	11	Участник очного этапа	902@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Зоология в медицине	Создание учебной 3D-модели различных систем Fasciola Hepatica	ГБОУ Школа № 444	11	Участник очного этапа	444@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Атлас-определитель переносчиков трансмиссивных болезней	ГБОУ Школа № 1905	11	Участник очного этапа	1905@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Дикие животные (лисицы) в черте города	ГБОУ Школа № 667	9	Участник очного этапа	667@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Физиологические основы поведения и дрессировки собак	ГБОУ Школа № 950	9	Участник очного этапа	950@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Негативное влияние спортивного инвентаря на организм лошади как обратная сторона конного спорта	ГБОУ Школа № 1359	11	Участник очного этапа	1359@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Влияние различных факторов на метаморфоз аксолотля	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Онкология у животных	ГБОУ Школа имени Маяковского	11	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Бронхопневмония у крыс	ГБОУ Школа имени Маяковского	11	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Человек и лошадь. Лечебная верховая езда	ГБОУ Школа № 1799	11	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Создание учебного тренажёра «Плоские черви – паразиты класса Trematodes. Интерактивные жизненные циклы» для подготовки к предпрофессиональному экзамену	ГБОУ Школа № 962	11	Участник очного этапа	962@edu.mos.ru
Зоология в медицине	Изучение строения и свойств зооглей	ГБОУ Школа № 1034	9	Участник очного этапа	1034@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Прокрастинация среди подростков поколения «М»: причины возникновения, связь с тревожностью и методы её преодоления	ГБОУ Школа № 1586	11	Призер	1586@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	История развития нетрадиционной медицины калмыцкого народа	ГБОУ Школа № 1788	9	Призер	1788@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	История развития компьютерной томографии как диагностического метода	ГБОУ Школа № 1420	8	Призер	1420@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Акцентуации характера у подростков в современном обществе	ГБОУ Школа № 1253	10	Призер	1253@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
История медицины. Психология и социология	Отражение проблемы морфинизма в художественной литературе	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Призер	pred-univer@sechenov.ru
История медицины. Психология и социология	Влияние инфантилизма на успешность обучения в школе	ГБОУ Школа № 947	10	Участник очного этапа	947@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Исторические вехи и перспективы развития Сеченовского Университета	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
История медицины. Психология и социология	Взаимосвязь перфекционизма и тревожности у школьников старших классов	ГБОУ Школа № 1527	11	Участник очного этапа	1527@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Синдром Туретта на фоне инклюзий в образовательной среде	ГБОУ Школа № 2006	10	Участник очного этапа	2006@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Оценка влияния социальной среды на развитие академической одарённости российских школьников	ГБОУ Школа № 236	9	Участник очного этапа	236@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Взаимосвязь школьной тревожности с успеваемостью младших подростков	ГБОУ Школа № 2048	10	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Формирование представлений дошкольников о природе средствами мультфильмов	ГБОУ Школа № 2065	10	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Причины развития компульсивных переделаний	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
История медицины. Психология и социология	Темперамент как предрасполагающий фактор выбора профессии	ГБОУ Школа № 2127	10	Участник очного этапа	2127@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Открытие витаминов (повторение опыта Н.И. Лунина)	ГБОУ Школа № 544	9	Участник очного этапа	544@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
История медицины. Психология и социология	Психологические аспекты взаимоотношений врача-педиатра и родителей ребёнка-пациента	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
История медицины. Психология и социология	Психологическое время школьника	ГБОУ Школа № 1527	10	Участник очного этапа	1527@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Развитие эмоционального интеллекта	ГБОУ Школа № 1420	10	Участник очного этапа	1420@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Сравнительный анализ истории болезни XVIII и XXI в.в.	ГБОУ Школа № 1544	9	Участник очного этапа	1544@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Наркоз. От мандрагоры до лидокаина	ГБОУ Школа № 1534	10	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Компьютерная зависимость и её связь с латерализацией функции мозга и психотипом личности подростка	ГБПОУ "Воробьевы горы"	11	Участник очного этапа	vg@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Взаимосвязь поведения героев мультфильмов и личностных особенностей детей-зрителей	ГБОУ Школа имени Маяковского	11	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Крестом и скальпелем. Московские страницы жизни В. Ф. Войно-Ясенецкого	ГБОУ Школа имени Маяковского	11	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	А мне приснился сон, что Пушкин был спасён	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Особенности эмоционально-личностной сферы и адаптивности учащихся в период подготовки и прохождения процедуры ЕГЭ	ГКОУ РО "Ростовская санаторная школа-интернат № 28"	11	Участник очного этапа	internat28@donpac.ru
История медицины. Психология и социология	Развитие связной речи у младших школьников	ГБОУ Школа "Дмитровский"	11	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
История медицины. Психология и социология	Проективный метод в современном психологическом исследовании личности	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Лекарственные растения	Антоцианы – экологичные индикаторы и полезные пищевые красители	ГБОУ Школа № 507	9	Призер	507@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Фармакогностическое изучение сырья хризантемы (<i>Chrysanthemum L.</i>)	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Лекарственные растения	Содержание ионов железа в яблоках	ГБОУ Школа № 667	8	Призер	667@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Анализ ассортимента лекарственных средств и оценка перспектив создания повязки с экстрактом крапивы двудомной (<i>Urtica dioica L.</i>) ранозаживляющего действия	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Лекарственные растения	Анализ показателей качества и оценка перспектив комплексной переработки плодов и листьев айвы	ГБОУ Школа № 1598	11	Призер	1598@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Сравнительный анализ бактерицидного и фунгицидного действия экстрактов из листьев чабреца овощного (Тимьяна обыкновенного, <i>Thymus vulgaris</i>) и чабера огородного (<i>Satureja hortensis</i>)	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Изучение методик лечения очаговой депигментации кожи вследствие изменений в организме, затрагивающих функционирование меланоцитов	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Лекарственные растения	Расширению ассортимента растительного сырья за счёт использования нефармакопейных видов мяты	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Лекарственные растения	Лимонник - бесценное наследие китайских императоров	ГБОУ Школа № 1741	11	Участник очного этапа	1741@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Лекарственные растения	Перспективы применения тыквы в качестве профилактического и лечебного средства	ГБОУ Школа № 1375	11	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Анализ подлинности лекарственного средства "Зверобоя трава" и выработка рекомендаций по его применению	ГБОУ Школа № 2070	11	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Разработка информационного контента о лекарственных растениях Кандалакшского района Мурманской области	ГБОУ Школа "Марьино"	10	Участник очного этапа	maryno@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Сравнение содержания антоцианов в ягодах	ГБОУ Школа № 1501	10	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Живое лекарство	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Исследование антибактериальных свойств препаратов из цветков ромашки аптечной	ГБОУ Школа № 2036	11	Участник очного этапа	2036@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Изучение семян лекарственных растений	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Лекарственные растения	Plant Pole	ГБОУ Школа № 2114	9	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Осторожно – Борщевик!	ГБОУ Школа № 1623	11	Участник очного этапа	1623@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Морфометрия марьянника дубравного (<i>Melampyrum nemorosum</i>)	ГБОУ Школа № 192	9	Участник очного этапа	192@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Влияние освещённости на площадь проективного покрытия эпифитных лишайников	ГБОУ Школа № 192	9	Участник очного этапа	192@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Фитохимический анализ лекарственного растительного сырья Монарда двойчатая (<i>Monarda didyma</i> L.)	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Фитохимическое исследование стевии медовой	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Участник очного этапа	schoolnayauze@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Лекарственные растения	Анализ содержания аскорбиновой кислоты в напитках из шиповника	ГБОУ Романовская школа	10	Участник очного этапа	romanov-school@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Исследование содержания биологически активных веществ купены лекарственной (<i>Polygonatum officinale</i>)	ГБОУ Школа № 1420	10	Участник очного этапа	1420@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Изучение влияния физических нагрузок на оценку качества жизни обучающихся и возможность разработки средства для снятия острых симптомов кашля на основе листьев девясила высокого	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Лекарственные растения	Содержание восстанавливающих сахаров и витамина С в плодах черники обыкновенной (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.)	ГБОУ Школа № 1253	10	Участник очного этапа	1253@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Лекарственные травы Московской области, используемые в косметологии	ГБОУ Школа № 1034	8	Участник очного этапа	1034@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Изучение разнообразия и свойств лекарственных растений окрестностей деревни Маришкино Воскресенского района Московской области	ГБОУ Школа № 1293	8	Участник очного этапа	1293@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Изучение макро- и микродиагностических признаков жимолости съедобной (<i>Lonicera caerulea</i> L.)	ГБОУ Школа № 2086	11	Участник очного этапа	2086@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Чашечка здоровья	ГБПОУ МГОК	11	Участник очного этапа	mgok@edu.mos.ru
Лекарственные растения	О совместимости лекарственных растений и медикаментов	ГБОУ Школа № 1601	8	Участник очного этапа	1601@edu.mos.ru
Лекарственные растения	Обнаружение дубильных веществ в растительном сырье и исследование их влияния на белковые продукты	ГБОУ Школа № 1449	8	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Медицинская генетика	Влияние диеты с повышенным содержанием аскорбиновой кислоты на структурную функцию NADPH-оксидазы группы DUOX в линиях мух <i>Drosophila melanogaster</i>	ГБОУ Школа № 429	10	Призер	429@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Полиморфизмы гена MAOA как предикторы личностных диспозиций	ГБОУ Школа № 57	8	Призер	57@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Изучение окраски уличных кошек	ГБОУ Школа № 1539	9	Призер	1539@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Оценка эффективности антидепрессивной терапии у больных с аффективной патологией на основании фармакогенетического исследования	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	11	Призер	1530@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Изучение передачи генов (white, vermilion, seria), отвечающих за цвет глаз у дрозофил	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Исследование роли плохо изученных онкогенов и антионкогенов в образовании опухолей методами биоинформатики	ГБОУ Школа № 1621	10	Участник очного этапа	1621@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Анализ экспрессии сплайсинговых вариантов мРНК гена сурвивина методом ОТ/ПЦР	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Исследование уровня экспрессии протоонкогена C-MYC в клинических образцах новообразований щитовидной железы	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Изучение роли мутаций, ассоциированных с маркером Curly, на ранних этапах эмбрионального развития <i>Drosophila melanogaster</i>	ГБОУ Школа № 429	10	Участник очного этапа	429@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Применение классического близнецового метода в школьных условиях	ГБОУ Школа № 315	10	Участник очного этапа	315@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Болезнь Альцгеймера	ГБОУ Школа № 1799	11	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Близнецы как особая группа людей	ГБОУ Школа № 648	10	Участник очного этапа	648@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Медицинская генетика	Изучение наследования генетически обусловленных заболеваний на примере генов HLA и фолатного цикла	ГБОУ Школа № 1862	10	Участник очного этапа	1862@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Спортивная генетика: анализ соответствия генетически-детерминированных признаков функциональным параметрам в спорте	ГБОУ Школа № 1474	11	Участник очного этапа	1474@edu.mos.ru
Медицинская генетика	Фармакогеномика	ГБОУ Школа № 1434	10	Участник очного этапа	1434@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Исследование антимикробных свойств зубных паст и ополаскивателей для полости рта	ГБПОУ МГОК	10	Призер	mgok@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Мир микроорганизмов на наших гаджетах	ГБОУ Школа № 1925	9	Призер	1925@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Изучение действия различных групп антибиотиков на микроорганизмы. Антибиотикорезистентность	ГБОУ Школа № 1598	8	Призер	1598@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Применение бактериофагов для профилактики послеоперационных раневых инфекций	ГБОУ Школа № 1564	11	Призер	1564@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Искусственные экосистемы. Роль в передаче инфекционных заболеваний на примере болезни легионеров	ГБОУ Школа № 1282 "Сокольники"	11	Призер	1282@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Выявление генетического материала <i>Mycobacterium leprae</i> с помощью различных тест-систем методом ПЦР в реальном времени	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Призер	kurchat@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Использование низкотемпературной плазмы для уничтожения антибиотикорезистентных микроорганизмов	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Микробиология и эпидемиология	Оценка реакции макрофагов как центрального звена врождённого иммунитета	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Антибактериальные свойства детской и взрослой пасты	ГБОУ Школа № 1517	11	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Микробиология и эпидемиология	Изучение эффективности различных способов получения клеточных взвесей для приготовления культуры клеток эмбрионов кур при получении полуфабриката вакцины клещевого энцефалита	ГБОУ Школа № 1535	11	Участник очного этапа	1535@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Польза крымского воздуха при лечении туберкулёза	ГБОУ Школа № 1535	10	Участник очного этапа	1535@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Разница между профилактическими и гигиеническими зубными пастами	ГБОУ Школа № 1259	10	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Альтернатива антибиотикам: применение биопрепаратов на основе бактерий рода <i>Bacillus</i>	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Мониторинг микрофлоры организма пациентов после высокодозной химиотерапии	ГБОУ Школа № 1535	11	Участник очного этапа	1535@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Исследование микрофлоры хрущей в аэробных условиях	ГБОУ Школа № 2054	11	Участник очного этапа	2054@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Изучение корреляции между заболеваемостью гриппом (ОРВИ) и вакцинации у учащихся школы № 2005	ГБОУ Школа № 2005	11	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Диаскинтест в диагностике туберкулёза у детей с atopическими заболеваниями	ГБОУ Школа № 1387	9	Участник очного этапа	1387@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Влияние используемого субстрата на производительность микробного топливного элемента на основе культуры <i>S. cerevisiae</i>	ГБОУ Школа № 1532	11	Участник очного этапа	1532@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Фитонциды чеснока и лимона. Их влияние на жизнь человека	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Микробиология и эпидемиология	Антибактериальная активность вытяжек из лишайников в отношении бактерий со множественной лекарственной устойчивостью	ГБОУ Школа № 57	8	Участник очного этапа	57@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Микробиология и эпидемиология	Иммунитет - основа биологической индивидуальности человека	ГБОУ Школа № 1981	10	Участник очного этапа	1981@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Правило пяти секунд	ГБОУ Школа № 1329	11	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Модель вируса клещевого энцефалита	ГБОУ Школа № 1905	11	Участник очного этапа	1905@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Бактериофаг как альтернатива антибиотикам	ГБОУ Школа № 1539	10	Участник очного этапа	1539@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Микробиологическое исследование препаратов пробиотиков	ГБОУ Школа № 2070	10	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Исследование способности бактерий вида <i>Pseudomonas putida</i> к подавлению жизнедеятельности растительного патогена	ГБОУ Школа № 830	11	Участник очного этапа	830@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Исследование антибактериального и антимикотического действия зубных паст на бактерии полости рта	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Оценка влияния различных видов лактоферрина на характеристики кривых роста бактериальных популяций патогенных микроорганизмов	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Исследование действия оригинальных антибактериальных препаратов и их дженериков на колонии бактерий	ГБОУ Школа № 1212	11	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Фитонциды в быту и в природе	ГБОУ Школа № 1862	10	Участник очного этапа	1862@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Невидимые убийцы растений	ГБОУ Школа № 1078	10	Участник очного этапа	1078@edu.mos.ru
Микробиология и эпидемиология	Исследование адгезивных свойств бифидобактерий	ГБОУ Школа № 1529 имени А.С. Грибоедова	11	Участник очного этапа	1529@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Аутоплазмозамещение у больных диффузным токсическим зобом	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ	10	Победитель	pred-univer@sechenov.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
		"Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"			
Профилактическая медицина и гигиена	Влияние информационных перегрузок на качество жизни современного человека	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Победитель	schuv@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Рекомендации для подростков по питанию вне школы	ГБОУ Школа № 1253	10	Победитель	1253@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Корь: знания учеников и учителей в школе № 138	ГБОУ Школа № 138	9	Призер	138@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Тифлоприбор Сириус для обучения ориентированию в пространстве слепых и слабовидящих людей	ГБОУ Школа № 1770	11	Призер	1770@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Разработка лака на основе наночастиц серебра для защиты компьютерной клавиатуры от микроорганизмов	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Всестороннее изучение и сравнительный анализ современных шовных материалов с возможностью совершенствования нити хирургической	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Разработка батончика для профилактики атеросклероза с помощью растительных продуктов, имеющих лечебные свойства	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Гигиена воздуха в учебных кабинетах школы	ГБОУ Школа № 2070	10	Призер	2070@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Исследование микробиологической обсемененности пластиковых карт, бумажных денежных купюр и монет	ГБОУ Школа № 2036	10	Призер	2036@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Действие фитонцидов комнатных растений на простые организмы на примере инфузории-туфельки	ГБОУ Школа в Капотне	8	Призер	kapotnya@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Профилактическая медицина и гигиена	Режим дня как основа здорового образа жизни	ГБОУ Школа № 1420	8	Призер	1420@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Исследование качества бутилированной воды различных производителей	ГБОУ Школа № 947	10	Призер	947@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Йододефицитные заболевания в Воронежской области: эпидемиология, мониторинг, профилактика	Воронежский медицинский Предуниверсарий ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, клуб «Юный медик»	10	Призер	Libinai@mail.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Помощь в определении нехватки и избытка витаминов в организме человека	ГБОУ Школа № 1995	11	Призер	1995@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Сонификация фотоэффекта как средство отображения информации в тифлопедагогике	ГБОУ Школа № 1516	11	Призер	1516@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Укрепление ногтей акриловой пудрой	ГБОУ Школа имени Маяковского	11	Призер	mayak@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Изучение распространённости поллиноза среди старшеклассников	ГБОУ Школа № 1573	10	Призер	1573@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Сравнение влияния средств для чистки полости рта на кальцинированный объект	ГБОУ Школа № 329	10	Призер	329@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Оценка эффективности антибактериальных средств для рук	ГБОУ Школа № 1598	9	Участник очного этапа	1598@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Изучение и оценка рефракции у детей школьного возраста	ГБОУ Школа № 1501	11	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Запахи как инструмент снижения хирургических ошибок	ГБОУ Школа № 1288	10	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Исследование зависимости моего физиологического состояния от количества сна и времени суток	ГБОУ Школа № 1505	8	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Автотранспорт как источник физических загрязнений в черте города	ГБОУ Школа № 14	10	Участник очного этапа	14@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Алиментарный фактор в развитии сердечно-сосудистых заболеваний у школьников	ГБОУ Школа № 1576	11	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Профилактическая медицина и гигиена	Правильный выбор зубной щётки	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Здоровые зубы – залог здоровья	ГБОУ Школа № 1078	11	Участник очного этапа	1078@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Влияние режима дня, правильного питания, физических нагрузок на состояние школьника и его работоспособность	ГБОУ Школа № 1574	11	Участник очного этапа	1574@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Жевательная резинка на основе смолы кедра сибирского как природная альтернатива каучуковой жвачке	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Изучение искривления позвоночника у школьников	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Изучение влияния жевательной резинки на организм человека	ГБОУ Школа имени Ф.М. Достоевского	9	Участник очного этапа	1148@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Получение мицеллярной воды	ГБОУ Романовская школа	10	Участник очного этапа	romanov-school@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Завтрак съешь сам...	ГБОУ Школа "Дмитровский"	8	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Современные антисептические средства, используемые человеком, и их эффективность	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Лакто- и бифидобактерии в медицинских препаратах и продуктах питания	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Использование экстракта корневища имбиря для купирования приступов мигрени	ГБОУ Школа № 1409	8	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Витамин РР, его свойства, влияние на организм человека	ГБОУ Школа имени Ф.М. Достоевского	10	Участник очного этапа	1148@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Домашние животные в семье – зона особого внимания	ГБОУ Школа № 1547	11	Участник очного этапа	1547@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Профилактическая медицина и гигиена	Изучение кислотности газированных вод	ГБОУ Школа имени Ф.М. Достоевского	10	Участник очного этапа	1148@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Влияние гелей для душа на организм человека	ГБОУ Школа № 2057	10	Участник очного этапа	2057@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Skin-маркеры при магнитно-резонансной томографии	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Сон - необходимость или пустая трата времени	ГБОУ Школа № 1505	8	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Оценка показателей работоспособности организма спортсменов (баскетболистов) при разных микроклиматических условиях	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Влияние антикоагулянтной терапии на физическое состояние пациента после хирургического вмешательства по замене аортального клапана сердца протезом механического типа (на примере пациента Герман Ивана Федоровича)	МОУ СОШ № 65 г. Сочи	8	Участник очного этапа	school65@edu.sochi.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Исследование влияния курения на физические параметры человека	ГБОУ Школа № 1505	11	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Изучение возможности создания профилактического мармелада, обогащённого пектиновой фракцией плодов <i>Ribes Rubrum L.</i>	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Влияние факторов трудовой деятельности на развитие офтальмологических заболеваний у людей	ГБОУ Школа № 1905	10	Участник очного этапа	1905@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Оценка объёма аккомодации	ГБОУ Школа № 1501	11	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Профилактическая медицина и гигиена	Исследование свойств губной помады	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Физические упражнения для укрепления и разработки суставов кисти, их роль в профессиональной деятельности врача-хирурга	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Чудо паста	ГБОУ Школа № 1905	10	Участник очного этапа	1905@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Создание инфографики о путях заражения гельминтами	ГБОУ Школа № 2036	10	Участник очного этапа	2036@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	ВИЧ! Знать, чтобы жить!	ГБОУ Школа № 158	8	Участник очного этапа	158@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Снеки - вред для здоровья	ГБОУ Школа в Капотне	8	Участник очного этапа	kapotnya@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Всестороннее изучение современных методов лечения онихомикоза и создания средства для его профилактики	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Получение антибактериальных текстильных материалов с использованием ультразвука	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	9	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Вакцинопрофилактика как эффективный способ сохранения здоровья детского населения	ГБОУ Школа № 1541	11	Участник очного этапа	1541@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Влияние алюминиевой посуды на организм человека	ГБОУ Школа № 544	9	Участник очного этапа	544@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Вакцинация в жизни человека	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Анализ исторического опыта и перспектива разработки инновационного средства для профилактики развития осмидроза	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Профилактическая медицина и гигиена	Анализ причин возникновения рака ротоглотки и разработка профилактических мер	ГБОУ Школа № 507	8	Участник очного этапа	507@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Старение. Социальные аспекты продления жизни	ГБОУ Школа № 1359	11	Участник очного этапа	1359@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Исследование содержания углекислого газа в помещении школы	ГБОУ Школа № 1253	10	Участник очного этапа	1253@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Изучение возможности изготовления средств для профилактики болезней сердечно-сосудистой системы из сырья жимолости обыкновенной (<i>Lonicera xylosteum</i>) на примере изготовления сиропа	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Реминерализующая способность зубных паст	ГБОУ Школа № 283	10	Участник очного этапа	283@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Изучение химического взаимодействия антисептических растворов, применяемых для ирригации корневых каналов зубов	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Натуральные соки: положительное и отрицательное влияние на организм человека	ГБПОУ МГОК	11	Участник очного этапа	mgok@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Влияние продолжительности проветривания учебных помещений на концентрацию микроорганизмов в воздухе	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Участник очного этапа	1560@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Выявление характерных витаминов для видов растительного молока	ГБОУ Школа № 1259	10	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Не так страшен грипп, когда ты привит!	ГБОУ Школа № 1212	8	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Исследование эффективности действия аптечных трав и антибиотиков на микроорганизмы	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Злокачественные опухоли шейки матки. Причины, диагностика, профилактика	ГБОУ Школа № 1995	11	Участник очного этапа	1995@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Профилактическая медицина и гигиена	Исследование качества минеральной бутилированной воды, реализуемой в торговой сети города Москвы	ГБОУ Школа № 1516	11	Участник очного этапа	1516@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Вакцинация: "за" или "против"	ГБОУ Школа № 1195	10	Участник очного этапа	1195@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Еда против курения	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Яблоки-стоматологи	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Заболевания почек у детей	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Исследование состава и качества мёда	ГБОУ Школа № 283	10	Участник очного этапа	283@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Изучение свойств «живой» и «мёртвой» воды и её влияния на жизнедеятельность человека	ГБОУ Школа № 1413	11	Участник очного этапа	1413@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Профилактика аллергических заболеваний, вызванных цветением растений-аллергенов у детей школьного возраста	ГБОУ Школа № 1770	10	Участник очного этапа	1770@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Дефицит белка в повседневном питании подростков: фактическое состояние проблемы и возможности компенсации	ГБОУ Школа № 1573	10	Участник очного этапа	1573@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Особенности отклонения изменения индекса массы тела и содержания подкожного и висцерального жира у учащихся и студентов	МОУ СШ № 54 г. Волгограда	11	Участник очного этапа	sosh54@yandex.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Пыль как причина аллергии в московской квартире	ГБОУ Школа № 1601	10	Участник очного этапа	1601@edu.mos.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Исследование нарушений осанки учащихся, их сравнительный анализ и способы коррекции с помощью физической культуры	МАОУ лицей № 28 имени академика Б.А. Королёва г. Нижний Новгород	10	Участник очного этапа	liceum28nn@yandex.ru
Профилактическая медицина и гигиена	Влияние физической активности на физическое и психологическое состояние человека	ГБОУ Школа № 1434	10	Участник очного этапа	1434@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Профилактическая медицина и гигиена	Биоиндикация воздуха Северного Бутова	ГБОУ Школа № 2114	8	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Обоснование показателей качества и изготовление капсул с сухим экстрактом слоевищ цетрарии исландской (<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.)	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Фармацевтическая технология	Теоретические и экспериментальные аспекты разработки различных лекарственных форм на основе полоксамеров	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	10	Призер	902@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Оценка качества ромашки лекарственной, реализуемой в аптечных сетях города Москвы	ГБОУ Школа № 1034	9	Призер	1034@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Изучение возможности получения экстракционного препарата из плодового тела белого гриба (<i>Boletus edulis</i> Bull.)	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Фармацевтическая технология	Совершенствование стандартизации экстракционных препаратов на основе перца чили (<i>Capsicum frutescens</i> L.) и горчичного порошка, а также разработка мазевой композиции на их основе	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Фармацевтическая технология	Разработка карамели с календулой лекарственной для профилактики и лечения заболеваний полости рта	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Фармацевтическая технология	Изучение клубней топинамбура и разработка рецептуры пищевого батончика для лечебного питания детей, больных сахарным диабетом	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Фармацевтическая технология	Оценка выживаемости клеток при воздействии потенциальных лекарственных веществ	ГБОУ Школа № 1598	10	Участник очного этапа	1598@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Анализ перспектив создания гипополидемических препаратов в форме сиропа на основе экстракта кожуры светлого апельсина	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Фармацевтическая технология	Использование натуральных средств в профилактике и борьбе с интероральным галитозом	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Фармацевтическая технология	Анализ химического состава и определение наилучшей торговой марки хлеба и муки	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Фармацевтическая технология	Замена синтетических гормонов с помощью растительных аналогов-гликозидов	ГБОУ Школа № 152	10	Участник очного этапа	152@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Подбор условий для эффективного использования катализаторов Граббса	ГБОУ Школа № 1747	10	Участник очного этапа	1747@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Нестандартные методы борьбы с плесенью Мукор	ГБОУ Школа № 648	9	Участник очного этапа	648@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Технологический процесс производства суспензий в условиях аптеки методом диспергирования	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	11	Участник очного этапа	1354@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Свойства энтеросорбентов. Изучение и сравнение адсорбционных свойств лекарственных препаратов "Энтеросгель", "Полисорб МП" и биологически активной добавки "Белый уголь актив"	ГБОУ Школа № 1539	11	Участник очного этапа	1539@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Фармацевтическая технология	Разработка безотходной технологии переработки плодов <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>gigaumonas</i>	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Фармацевтическая технология	Растворение лекарственных веществ в организме человека и их терапевтический эффект на примере пероральных веществ	ГБОУ Школа № 1501	11	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Углеродные сорбенты медицинского назначения	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	"Амфора" для камфоры	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Участник очного этапа	1354@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Приготовление косметических средств на основе какао масла	ГБОУ Школа имени Маяковского	11	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Фармацевтическая технология	Медицинский пластырь "Заплатка - заплатке рознь"	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Изучение возможности получения косметического средства на основе экстракта из слоевища Пармелии блуждающей (<i>Parmelia vagans</i> Nyl.) для профилактики акне	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Победитель	pred-univer@sechenov.ru
Химия в фармации и медицине	Знакомый и незнакомый йодат калия	ГБОУ Школа № 827	9	Призер	827@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Разработка метода выделения белка из растительных продуктов	ГБОУ Романовская школа	10	Призер	romanov-school@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	<i>Daucus carota</i> или Морковь обыкновенная как антиоксидант и биологически активный продукт	ГБОУ Школа № 2097	10	Призер	2097@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Аугментация костной ткани в стоматологии с применением синтетического биоматериала	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Призер	pred-univer@sechenov.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Химия в фармации и медицине	Сравнительный анализ качественных реакций, используемых для идентификации и обнаружения примесей по различным фармакопеям, на примере метенамина	ГБОУ Школа № 1231	10	Призер	1231@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Исследование качественного и количественного состава святой воды	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	8	Призер	1298@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Изучение состава горького шоколада и сравнение с нормативным документом - ГОСТом	ГБОУ Школа № 1583	10	Призер	1583@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Фитохимическое изучение и анализ перспектив использования сырья мушмулы (<i>Mespilus</i>), интродуцированной в Российской Федерации	МБОУ "СОШ № 13" г. Калуга	11	Призер	sch13@uo.kaluga.ru
Химия в фармации и медицине	Исторический опыт и перспективы использования ионов цинка в медицине	ФГКОУ МКК Пансион воспитанниц МО РФ	11	Призер	ms-pans@mil.ru
Химия в фармации и медицине	Изменение элементного состава зубной ткани под воздействием буферных растворов	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Призер	pred-univer@sechenov.ru
Химия в фармации и медицине	Сравнительный анализ активного вещества метамизол натрия в препарате различных производителей	ГБОУ Школа № 141	10	Участник очного этапа	141@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Комплексные соединения железа в организме человека	ГБОУ Школа № 1564	10	Участник очного этапа	1564@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Изучение ассортимента современных сахарозаменителей и перспектив использования стевии в рецептуре пищевых продуктов	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Химия в фармации и медицине	Разработка методики определения биогенных элементов в лекарственных средствах и продуктах питания	ГБОУ Школа № 1357	9	Участник очного этапа	1357@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Изучение свойств белого и чёрного угля	ГБОУ Школа № 2048	10	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Разработка потенциальных агентов для комбинированной терапии на основе комплексов олова и природных хлоринов	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Сравнительный анализ содержания активного вещества в препарате эуфиллин различных производителей	ГБОУ Школа № 2054	11	Участник очного этапа	2054@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Распознавание фальсификатов и определение качества лекарств в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1253	10	Участник очного этапа	1253@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Дизайн новых лекарственных средств на основе "Ибупрофена"	ГБОУ Школа № 1506	11	Участник очного этапа	1506@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Контроль качества ацетилсалициловой кислоты	ГБОУ Школа № 2070	11	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Исследование эмульсий водного раствора дигидрокверцетина в масле амаранта	ГБОУ Школа № 950	11	Участник очного этапа	950@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Использование метода поляриметрии для оценки эквивалентности взаимозамены лекарственных препаратов на основе глюкозы	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Анализ химического состава и оценка потенциального вреда электронных сигарет	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Химия в фармации и медицине	Сравнительный анализ адсорбционной активности некоторых природных энтеросорбентов	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	10	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Химия в фармации и медицине	Анализ биологически активных веществ и перспектив использования отходов переработки винограда	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Химия в фармации и медицине	Исследование эффективности адсорбентов разной ценовой категории	ГБОУ Школа № 1574	11	Участник очного этапа	1574@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Количественный анализ содержания ментола в листьях мяты перечной <i>Mentha piperita</i> (L.)	ГБОУ Школа № 1253	10	Участник очного этапа	1253@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Анализ лекарственных средств, содержащих катионы металлов, и их влияние на здоровье человека	ГБОУ Школа № 1288	11	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Наноразмерный диоксид титана – перспективный материал в эстетической медицине: синтез и изучение фотокаталитических свойств	ГБОУ Школа № 1586	10	Участник очного этапа	1586@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Применение рефрактометрического метода для количественного определения натрия бензоата в многокомпонентных лекарственных смесях	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Полимеры в медицине	ГБОУ Школа № 956	10	Участник очного этапа	956@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Получение инулина из топинамбура	ГБОУ Школа Марьяна Роша имени В.Ф. Орлова	11	Участник очного этапа	sch-mr@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Выделение и анализ природного подсластителя из стевии (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni)	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Сравнение содержания белка в плодах гороха, фасоли	ГБОУ Романовская школа	10	Участник очного этапа	romanov-school@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Классификация энтеросорбентов в зависимости от их pH в растворе	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Химия в фармации и медицине	Свойства энтеросорбентов. Изучение адсорбционных свойств лекарственного препарата Полисорб МП	ГБОУ Школа № 1539	9	Участник очного этапа	1539@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Окисление монооксида углерода при помощи Au-содержащих катализаторов	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Изучение активности пероксидазы хрена и её влияние на кинетику химических реакций	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Химия в фармации и медицине	Сравнительный анализ борсодержащих лекарственных средств разных производителей	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Левомецетин - антибиотик, проверенный временем	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Глицин: его виды и свойства. Сравнительный анализ препаратов глицина	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Химия в фармации и медицине	Исследование содержания танина в чёрном и зелёном чае	ГБОУ Школа № 2036	10	Участник очного этапа	2036@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Изменение химического состава сельдерея при хранении	ГБОУ Школа № 1285	10	Участник очного этапа	1285@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Перспективная модель для оценки противовоспалительного действия препаратов	ГБОУ Школа № 1564	11	Участник очного этапа	1564@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Изучение содержания нитратов в растительных продуктах питания	ГБОУ Школа № 950	9	Участник очного этапа	950@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Хроматографический метод анализа препаратов: хинин сульфат и анальгин	ГБОУ Школа № 1409	10	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Свойства парацетамола и оценка его качества	ГБОУ Школа № 1253	10	Участник очного этапа	1253@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Химия в фармации и медицине	Исследование сорбционных свойств овощей и фруктов по отношению к ионам тяжёлых металлов в искусственно созданной желудочной среде	МАОУ лицей № 28 имени академика Б.А. Королёва г. Нижний Новгород	10	Участник очного этапа	liceum28nn@yandex.ru
Химия в фармации и медицине	Сравнительный анализ адсорбционной способности медицинских препаратов	ГБОУ Школа № 1449	9	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Исследование кислотонейтрализующей способности лекарственных препаратов	ГБОУ Школа № 1449	9	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Химия в фармации и медицине	Определение фактора преломления для натрия ацетата рефрактометрическим способом	ГБОУ Школа № 1409	10	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Загрязнение и фитотоксичность снежного покрова Москвы (на примере района Ленинские горы)	ГБОУ Школа № 1517	10	Победитель	1517@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Изучение экологической обстановки в метрополитене	ГБОУ Школа № 141	11	Победитель	141@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Разнообразие и изменчивость питания обыкновенной пустельги (<i>Falco tinnunculus</i>)	ГБОУ Школа № 1387	11	Призер	1387@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Использование сидератов для обогащения почвы азотом и их влияние на содержание нитратов в овощах	МБОУ "Лицей № 24" г. Сергиев-Посад	11	Призер	licey242007@yandex.ru
Экология и эволюция	Биомониторинг состояния биоценозов Измайловского парка	ГБОУ Школа в Капотне	10	Призер	kapotnya@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Травяные палы как катастрофический фактор снижения биоразнообразия, изменения свойств почвы и микробиологической активности	ГБОУ Школа № 2033	9	Призер	2033@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Изучение возможности применения интерактивных измерительных устройств в краниологических исследованиях	ГБОУ Школа № 444	11	Призер	444@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и эволюция	Сравнительный анализ интродуцированных в Украину видов скальных ящериц рода <i>Darevskia</i> с использованием микросателлитного маркирования	ГБОУ Школа № 2065	10	Призер	2065@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Анализ сточных вод фармацевтического производства методом поляриметрии	ГБОУ Школа № 1231	10	Призер	1231@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Изменение анатомического строения хвои <i>Pinus sylvestris</i> (L.) в условиях антропогенной нагрузки на территории СВАО города Москвы	ГБОУ Школа № 962	11	Призер	962@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Оценка качества воды озера Ковдозеро в окрестностях посёлка Зеленоборский Кандалакшского района Мурманской области методом флукутуирующей асимметрии окуня обыкновенного (<i>Perca fluviatilis</i>)	ГБОУ Школа "Марьино"	10	Призер	maryno@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Оценка качества воды Князегубской ГЭС Кандалакшского района Мурманской области по составу зообентосных организмов	ГБОУ Школа "Марьино"	10	Призер	maryno@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Разработка метода сбора и концентрирования биомассы	ГБОУ Школа № 1601	8	Призер	1601@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Определение жёсткости воды в водоёмах ЮАО города Москвы	ГБОУ Школа № 1034	11	Участник очного этапа	1034@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Микробиологическое состояние воздуха помещений школы	ГБОУ Школа № 1517	10	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Влияние уборки листового опада в городе на почвенную мезофауну	ГБОУ Школа № 2033	9	Участник очного этапа	2033@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Биоразнообразие речного макрозообентоса реки Хопёр в районе села Долгоруково в летний период	ГБОУ Школа № 192	9	Участник очного этапа	192@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Исследование загрязнённости снега в районе Хорошево-Мневники города Москвы	ГБОУ Школа № 138	11	Участник очного этапа	138@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и эволюция	Исследование динамики конкурентных взаимоотношений между эпилитным лишайником и листовым мхом рода Бриум и влияния на них абиотических факторов	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Как повысить урожай	ГБОУ Школа "Дмитровский"	9	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Шумовые загрязнения окружающей среды. Исследование влияния звука на живые организмы	ГБОУ Школа № 1506	10	Участник очного этапа	1506@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Исследование химического состава почвы с целью оценки экологического состояния почвенного покрова на примере микрорайона Царицыно г. Москвы	ГБОУ Школа № 1466	8	Участник очного этапа	1466@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Древесные растения в условиях мегаполиса: особенности формирования вегетативных органов, адаптивный потенциал, экологическое значение (на примере г. Москва)	ГБОУ Романовская школа	10	Участник очного этапа	romanov-school@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Шумовое загрязнение окружающей среды	ГБОУ Школа № 1517	9	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Оценка качества воды в некоторых источниках СЗАО г. Москвы	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Участник очного этапа	1560@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Ресурсосберегающий принцип использования лекарственного растительного сырья на примере ириса германского (<i>Iris Germanica L.</i>) и оценка перспектив его использования в медицине	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий"	11	Участник очного этапа	pred-univer@sechenov.ru
Экология и эволюция	Влияние разных доз стимулятора роста «Корневин» на корнеобразование растений	ГБОУ Школа № 1535	11	Участник очного этапа	1535@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Сравнение и проверка методов оценки качества и способов очистки питьевой воды	ГБОУ Школа № 315	10	Участник очного этапа	315@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Вода и Здоровье	ГБОУ Школа в Капотне	10	Участник очного этапа	kapotnya@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и эволюция	Экологическая оценка зоны отдыха "Наташинские пруды" в г. Люберцы	ГБОУ Школа № 2036	10	Участник очного этапа	2036@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Определение экологического загрязнения тяжёлыми металлами продуктов питания методом атомной абсорбции с электротермической ионизацией	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Исследование химических и микробиологических параметров проб снега и льда, взятых в рамках Большой Арктической экспедиции 2018 года на Арктической базе Барнео	ГБОУ Школа № 1272	11	Участник очного этапа	1272@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Влияние различных условий на прорастивание семян тритикале методом <i>in vitro</i> для решения проблем экологической безопасности	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Шумовое, пылевое и химическое загрязнение окружающей среды вдоль дорог разной интенсивности движения	ГБОУ Школа № 1517	10	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Знакомство учащихся 5-6 классов с природоохранными территориями г. Москвы в территориальной близости от районов Солнцево и Ново-Переделкино или "Зелёными тропами по городу с троллями"	ГБОУ Школа № 1002	11	Участник очного этапа	1002@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Воздействие абиотических факторов на формирование морфофизиологических особенностей мидии съедобной на литорали Жемчужной губы Белого моря	ГБОУ Школа № 827	11	Участник очного этапа	827@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Биоразнообразие фитоценоза зоны литорали острова Ряжков	ГБОУ Школа № 1535	10	Участник очного этапа	1535@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Исследование состава минеральных питьевых вод	МБОУ СОШ № 1 г. Дубна	11	Участник очного этапа	school1@uni-dubna.ru
Экология и эволюция	Действие фенола на экологическое равновесие экосистем	МБОУ СОШ № 10 г. Мытищи	10	Участник очного этапа	chool_10@edu-mytyshi.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и эволюция	Оценка конкурентных отношений между видами беломорских мидий <i>Mytilus edulis</i> и <i>Mytilus trossulus</i>	ГБОУ Школа № 1535	10	Участник очного этапа	1535@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Изменение строения висцерального скелета позвоночных в ходе эволюции	ГБОУ Школа № 185	8	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Микробиологический анализ воды, направленный на определение эндотоксинов	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Анализ хлебных изделий и поиск оптимального экологически безопасного состава продукции, способствующего сохранению здоровья населения	ГБОУ Школа № 185	9	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Влияние различных способов обработки на прорастание твёрдокаменных семян люпина узколистного	ГБОУ Школа № 185	9	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Влияние уборки листового опада в городе на некоторые показатели почвы, почвенной микробиоты и мезофауны	ГБОУ Школа № 2033	11	Участник очного этапа	2033@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Влияние углеводородов нефти на почвенные бактериальные сообщества	ГБОУ Школа Марьино Роща имени В.Ф. Орлова	11	Участник очного этапа	sch-mr@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Изучение флуктуирующей асимметрии листьев берёзы повислой (<i>Betula pendula</i> R.) для оценки качества среды	ГБОУ Школа № 1770	11	Участник очного этапа	1770@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Оценка токсичности водных образцов малых водоёмов микрорайона Коньково	ГБОУ Школа № 1273	10	Участник очного этапа	1273@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Изучения аллелопатического влияния растительных фитонцидов на прорастание семян сельскохозяйственных культур	ГБОУ Школа № 1273	10	Участник очного этапа	1273@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и эволюция	Экологическая оценка состояния реки Сетунь на территории природного заказника «Долина реки Сетунь»	ГБОУ Школа № 1002	11	Участник очного этапа	1002@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Социальный проект «Рекреационные возможности Ульяновского лесопарка г. Москвы»	ГБОУ Школа № 1002	11	Участник очного этапа	1002@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Создание схемы филогенеза нервной системы хордовых животных с описанием приобретённых особенностей на каждом этапе развития	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Изучение видового разнообразия гидробионтов и оценка экологического состояния участков малой реки Латка	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Оценка эффективности очистки сточных вод ассоциацией микроорганизмов методом поляриметрии	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Шумовое загрязнение. Влияние фонового уровня шума на подростков	ГБОУ Школа № 1573	10	Участник очного этапа	1573@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Исследование влияния автомобильного транспорта на состав городского воздуха	ГБОУ Школа № 962	11	Участник очного этапа	962@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Определение содержания нитратов в овощах и фруктах. Изучение воздействия нитратов на митотический цикл клеток апикальной меристемы корней проростков лука	ГБОУ Школа № 1900	11	Участник очного этапа	1900@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Лихеноиндикация состояния воздушной среды в лесопарке Зеленограда	ГБОУ Школа № 1194	10	Участник очного этапа	1194@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Качество воды - качество здоровья	ГБОУ Школа № 1288	11	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
Экология и эволюция	Сетунь вчера, Сетунь сегодня...	ГБОУ Школа № 97	10	Участник очного этапа	97@edu.mos.ru

Конференция «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО»

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-принтер	ГБОУ Школа № 1501	10	Победитель	1501@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Применение технологии 3D моделирования в реальной жизни	ГБОУ Школа № 1195	10	Победитель	1195@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Создание игры для развития эмоционального интеллекта	ГБОУ Школа № 1420	7	Победитель	1420@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Симулятор "Крановщик"	ГБОУ Школа № 1347	10	Победитель	1347@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Интерактивный дизайн в виртуальной реальности	ГБОУ Школа № 814	10	Призер	814@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Моделирование и анализ развития градостроительного планирования территории мегаполиса с помощью технологий виртуальной реальности и космического мониторинга	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Призер	1306@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Симулятор "Пожарник"	ГБОУ Школа № 1347	10	Призер	1347@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Симулятор "Граффити"	ГБОУ Школа № 1347	10	Призер	1347@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Универсальная химическая 3D-модель молекулы и атома	ГБОУ Школа № 1575	10	Призер	1575@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Тактильный набор для построения блок-схем алгоритмов	ГБОУ Школа № 1347	9	Призер	1347@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Технология дополненной реальности AR в образовании «Растительная и животная клетка»	ГБОУ Школа № 2089	8	Призер	2089@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Создание виртуальной экскурсии по музею "Истории вычислительной техники" в Школе №1530 "Школа Ломоносова"	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	9	Призер	1530@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Гидрологический цикл	ГБОУ Школа № 2127	10	Призер	2127@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Визуализация школьной формы в электронном формате	ГБОУ Школа № 1287	11	Призер	1287@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Тактильные лабиринты Москвы	ГБОУ Школа № 1034	7	Призер	1034@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Создание 3-D модели-конструктора клетки	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябкина	8	Призер	1392@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Модель-конструктор к урокам биологии в школе «Сравнение растительной и животной клеток»	ГБОУ Школа № 1564	9	Призер	1564@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	ARmuseum	ГБОУ Школа № 185	10	Призер	185@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Методический конструктор для слепых и слабовидящих детей "Сириус"	ГБОУ Школа № 1770	11	Призер	1770@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Протезирование точной копии кисти руки человека на основе результатов трехмерного сканирования	ГБОУ Школа № 1538	10	Призер	1538@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Изготовление деталей для станка UNIMAT	ГБОУ Школа № 1194	7	Призер	1194@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Дополненная реальность в школьном музее «Тайны русского зодчества»	ГБОУ Школа № 2103	10	Призер	2103@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Разработка модели трехпоршневого насоса с параллельным соединением цилиндров	ГБОУ Школа № 1828 "Сабурово"	10	Участник очного этапа	1828@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Технологии будущего. Генеративный дизайн	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Участник очного этапа	kurchat@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Моделирование и прототипирование экологичного транспорта для большого города	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	9	Участник очного этапа	1560@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Набор конструкторский для первоклассника	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	10	Участник очного этапа	spo-39@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Проект "Специальное рабочее место"	ГБОУ Школа № 953	7	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Концепт автомобиля будущего в программе «Autodesk Maya»	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Придумай форму будущего: надёжный и недорогой гироскутер	ГБОУ Школа № 1517	7	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Устройство и проектирование многофункционального компьютерного стола	ГБОУ Школа № 1542	10	Участник очного этапа	1542@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Аддитивные технологии в образовании	ГБОУ Школа № 2036	10	Участник очного этапа	2036@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Проект по 3D-моделированию генератора Теслы с наложением анимации и презентацией	ГБОУ Школа № 329	10	Участник очного этапа	329@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	«SMART FEEDING» - система дистанционного кормления домашних животных	ГБОУ Школа № 878	9	Участник очного этапа	878@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Устройство для печати шоколадом	ГБОУ Школа № 1288	10	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Псевдо-голографические устройства. Создание рабочей модели голографической 3D-пирамиды для планшета	ГБОУ Школа № 1748	8	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Система адаптивного полива и машина «Робот-хобот»	ГБОУ Школа № 1580	7	Участник очного этапа	1580@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Разработка и изготовление удерживающего устройства для пайки.	ГБОУ Школа № 2114	10	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Творческий городок - место для работы, проведения культурного и образовательного досуга.	ГБОУ Школа № 1234	10	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Применение компьютерной томографии для исследования структуры материалов	ГБОУ Школа № 1544	10	Участник очного этапа	1544@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Разработка модели универсальной платформы для обучения программированию	ГБОУ Школа № 1367	10	Участник очного этапа	1367@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Создание оптимальной 3D модели расположения осветительных приборов в школьном кабинете	ГБОУ Школа № 1571	10	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Линзы дополненной реальности	ГБОУ Школа № 1905	10	Участник очного этапа	1905@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Изготовление памятного знака к юбилею учреждения высшей военной награды.	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Участник очного этапа	proton@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Интерактивные шахматные фигуры	ГБОУ Школа № 1234	10	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Создание предметов при помощи субтрактивных технологий	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Проект «Чертежная световая доска»	ГБОУ Школа № 1194	8	Участник очного этапа	1194@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Проектирование 3d модели одноместной комнаты студенческого общежития	ГБОУ Школа № 2083	9	Участник очного этапа	2083@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Архитектура Царицыно. Трехмерные модели архитектурных элементов Большого дворца	ГБОУ Школа № 1747	10	Участник очного этапа	1747@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома. Моделирование поверхности автостоянки	ГБОУ Школа № 1571	10	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Создание корпуса электрогитары с помощью 3D технологий	ГБОУ Школа № 1387	10	Участник очного этапа	1387@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D модель загородного дома	ГБОУ Школа № 1542	10	Участник очного этапа	1542@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Квест по Москве с использованием элементов дополненной реальности	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Участник очного этапа	1560@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Electro-car	ГБОУ Школа № 1517	11	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Конструктор "Изучай правила дорожного движения"	ГБОУ Школа № 1158	7	Участник очного этапа	1158@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Навигатор по лицу	ГБОУ Школа № 1799	11	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Программное обеспечение синтеза геометрической конструкции мобильной шины	ГБОУ Школа № 1375	10	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D моделирование	ГБОУ Школа № 2107	9	Участник очного этапа	2107@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Разработка моделей автоматов фасовки и отбраковки деталей	ГБОУ Школа № 1828 "Сабурово"	10	Участник очного этапа	1828@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Создание компьютерной игры с элементами обучения, по эпохе Древней Греции	ГБОУ Школа № 1375	10	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Интерактивная таблица Менделеева	ГБОУ Школа № 1411	10	Участник очного этапа	1411@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Моделирование: Ферментация чеснока в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1519	10	Участник очного этапа	1519@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Виртуальный словарь старинных географических приборов с 3D-моделями	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Пылесос-воздуходув для очистки системного блока компьютера	ГБОУ Школа № 508	7	Участник очного этапа	508@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D модель моста	ГБОУ Школа № 1234	7	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Робот для сортировки груза в складском помещении	ГБОУ Школа № 1370	11	Участник очного этапа	1370@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Архитектура и способы строительства элементов лунной базы	ГБОУ Школа № 1575	8	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Селярифер: из прошлого в будущее	ГБОУ Школа № 1506	11	Участник очного этапа	1506@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Визуализация работы электрореактивных двигателей	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Участник очного этапа	1533@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Моя мебель - мой дизайн	ГБОУ Школа № 2114	8	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Бирюльки: пустяк или польза?	ГБОУ Школа "Дмитровский"	7	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Модель анкерного механизма	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	8	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-реконструкция здания по фотографии	ГБОУ Школа № 1571	10	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Тактильный набор для слабовидящих	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Льжи «Ski-kid», как способ передвижения по городу зимой	ГБОУ Школа № 508	10	Участник очного этапа	508@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Мобильный транспорт для передвижения в современном городе людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	9	Участник очного этапа	1560@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Применение 3D-печати для замены неисправных деталей	ГБОУ Школа № 953	9	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-моделирование для конструирования деталей и механизмов	ГБОУ Школа № 1375	10	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Новая формула школы Н + Т = УУУ!	ГБОУ Школа № 953	9	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Автоматизация схемы охраны и контроля образовательного учреждения	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Захват для манипулятора КУКА АПА	ГБОУ Школа № 1411	10	Участник очного этапа	1411@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Разработка робота – мойщика окон	ГБОУ Школа № 1554	9	Участник очного этапа	1554@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Модель промышленного робота	ГБОУ Школа № 544	10	Участник очного этапа	544@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Создание 3D модели транспортно-пересадочного узла на ст. Электrozаводская	Гимназия РУТ (МИИТ)	10	Участник очного этапа	gymnaz_mii@mail.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Виртуальная экскурсия по школе	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	9	Участник очного этапа	1354@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Иммобилизатор верхней конечности	ГБОУ Школа № 924	11	Участник очного этапа	924@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Модель гидропонной установки для выращивания зелени в домашних условиях	ГБОУ Школа № 2114	10	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Тактильный набор для построения графиков функций	ГБОУ Школа № 843	8	Участник очного этапа	843@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Остров будущего	ГБОУ Школа № 1353	8	Участник очного этапа	1353@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	PM - 1	ГБОУ Школа № 1353	8	Участник очного этапа	1353@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Робот-садовод трИО	ГБОУ Школа "Дмитровский"	7	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Помгаз служба	ГБОУ Школа "Дмитровский"	8	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Бункер	ГБОУ Школа № 1506	11	Участник очного этапа	1506@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	VR тир на движке Unity	ГБОУ Школа № 283	10	Участник очного этапа	283@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Модель Graviti пушки	ГБОУ Школа № 1411	10	Участник очного этапа	1411@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Plant Pole	ГБОУ Школа № 2114	9	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Создание 3D модели концепта дирижабля и печать на 3D принтере	ГБОУ Школа № 1576	10	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	Робот-передатчик ЯП-28	ГБОУ Школа № 1551	8	Участник очного этапа	1551@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Искусственный агент с эмоциональной речью и жестами – прототип человекоподобного робота	ГБОУ Школа № 1474	11	Победитель	1474@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Техническое средство для реабилитации детей с ограниченными возможностями робот PinGo	ГБОУ Школа № 1557	8	Победитель	1557@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Ультразвуковой метод ориентации в пространстве с применением компьютерного зрения для слепых и слабовидящих людей	ГБОУ Школа № 1770	10	Победитель	1770@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Изучение влияния антимикробных пептидов на антибиотики при их совместном применении	ГБОУ Школа № 1575	10	Призер	1575@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Анализ уровня экспрессии генов VEGF и его рецепторов KDR / FLT-1 методом ОТ/ПЦР в образцах клеточной РНК из биоптатов пациентов с новообразованиями предстательной железы	ГБОУ Школа № 627	10	Призер	627@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Нейротехнологии и высокотехнологичные протезы. Установка для изучения мозговых сигналов и мышечных реакций	ГБОУ Школа № 1359	10	Призер	1359@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Система автоматизированного контроля врача-анестезиолога	ГБОУ Школа № 1537	11	Призер	1537@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Иммобилизованный фотопереключаемый белок как основа для носителя информации.	ГАОУ Школа № 548	10	Призер	548@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Медицинский тренажёр-симулятор для обучения мануальным навыкам эндовидеохирургии	ГБОУ Школа № 2005	10	Призер	2005@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Умная бионическая рука	ГБОУ Школа № 1034	10	Призер	1034@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Изучение искривления позвоночника у школьников	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Изучение состава слизи улиток Ахатин	ГБОУ Школа № 953	10	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Создание биоматериалов для лечения поверхностных ран	ГБОУ Школа № 618	10	Участник очного этапа	618@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Разработка приложения для определения психоэмоционального состояния с использованием алгоритмов искусственного интеллекта в пользовательских приложениях	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Создание адгезионных матриц для трансдермального введения лекарственных средств	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Участник очного этапа	spo-1mok@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Регистрация и обработка биопотенциалов в задачах управления кибернетическими устройствами.	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Приложение для тренировки когнитивных функций с помощью нейроинтерфейса	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Хлорелла, наше будущее или мыльный пузырь	ГБОУ Школа № 2025	9	Участник очного этапа	2025@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Создание дистанционно управляемого манипулятора на базе платформы Arduino	ГБОУ Школа № 138	11	Участник очного этапа	138@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Полиэтиленовый вкладыш тазобедренного сустава с биоактивным пористым слоем.	ГБОУ Школа № 1532	9	Участник очного этапа	1532@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Создание 3D моделей органов из снимков магнитно-резонансной и компьютерной томографий	ГБОУ Школа № 667	10	Участник очного этапа	667@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Разработка телемедицинской системы для мониторинга ЧСС при помощи смартфона	ГБОУ Инженерная школа № 1581	11	Участник очного этапа	1581@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Разработка датчиков мышечной активности	ГБОУ Школа № 1580	10	Участник очного этапа	1580@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Создание ультразвукового навигатора для людей с нарушениями зрения	ГБОУ Школа № 1794	10	Участник очного этапа	1794@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Разработка аппаратно-программного комплекса для измерения частоты дыхания	ГБОУ Инженерная школа № 1581	11	Участник очного этапа	1581@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Исследование способности бактерий вида <i>pseudomonas putida</i> к подавлению жизнедеятельности растительного патогена	ГБОУ Школа № 830	11	Участник очного этапа	830@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Научно-популярное видео "Путешествие в ухо"	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Участник очного этапа	1533@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Проблема питьевой чистой воды на территориях Крайнего Севера России	ГБОУ Школа № 201	10	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Изучение возможности применения ферримагнитных наночастиц магнетита в качестве направленного транспорта лекарственных средств в сочетании с гипертермией.	ГБОУ Школа № 1324	11	Участник очного этапа	1324@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Запах-инструмент снятия тревожности	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Система управления механизмами для людей с ограниченными возможностями.	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Участник очного этапа	1392@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Имплантат для замещения дефектов черепно-лицевого скелета из пористого сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ)	ГБОУ Школа № 1532	9	Участник очного этапа	1532@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Устройство автоматического отслеживания условий окружающей среды (УАО)	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Использование оптических фантомов как образец биологических тканей для использования во флуоресцентной диагностике	ГБОУ Школа № 2089	11	Участник очного этапа	2089@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Разработка трёхмерной модели элементов техники плавания образовательного назначения	ГБОУ Школа № 2114	10	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Протез с развитой моторикой руки	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Участник очного этапа	1354@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Выбор и оптимизация условий ОТ/ПЦР для высокоэффективного анализа уровня экспрессии мРНК гена с-Мус	ГБОУ Школа № 627	9	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Разработка и создание стенда "Вызов помощника" для людей с ограниченными возможностями здоровья.	ГБОУ Школа № 924	10	Участник очного этапа	924@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Структурирование и визуализация медико-биологических знаний в форме интеллект-карт на примере пищеварительной системы человека	ГБОУ Школа № 1368	10	Участник очного этапа	1368@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Применение Биоимпедансного метода в протезировании	ГБОУ Инженерная школа № 1581	11	Участник очного этапа	1581@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Разработка импланта для краниопластики черепа	ГБОУ Романовская школа	9	Участник очного этапа	romanov-school@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Система отслеживания процесса засыпания водителя во время управления транспортным средством	ГБОУ Школа № 1557	8	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Использование клеточной модели стенки кишечника для оценки повреждающего действия веществ	ГБОУ Школа № 1598	10	Участник очного этапа	1598@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Подбор оптимальных условий проведения ОТ/ПЦР для генов МАХ и МАD с целью определения уровня экспрессии их мРНК	ГБОУ Школа № 627	8	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика	Перчатка-поводырь	ГБОУ Школа № 2045	8	Участник очного этапа	2045@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Мобильная роботизированная платформа для помощи в сельском хозяйстве "Siberian tiger"	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	10	Победитель	354@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Полётный контроллер для мультироторных систем	ГБОУ Школа № 1580	10	Победитель	1580@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Беспилотное транспортное средство	ГБОУ Школа № 1534	9	Победитель	1534@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Автоматическая линия производства вязких лекарственных препаратов	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	11	Победитель	1502@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Мобильная система видеосъемки "ПАУК"	ГБОУ Школа № 1375	10	Победитель	1375@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Модель робота - сортировщика	ГБОУ Школа № 618	10	Призер	618@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	SmartTBox	ГБОУ Школа № 1353	10	Призер	1353@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Создание роботов для участия в соревнованиях	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Призер	167@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Универсальный робот-транспортёр	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	8	Призер	641@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот - "Трубочист"	ГБОУ Школа № 1528	10	Призер	1528@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Создание системы распознавания заболеваний растений с использованием машинного зрения и БПЛА	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	10	Призер	354@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Карданов подвес с электроприводом, дистанционным управлением и компьютерной визуализацией положения макета в пространстве	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Призер	1502@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Энергосберегающая система контроля и управления «Умный дом»	МАОУ "Лицей экономический № 14" г.Ростова-на-Дону	9	Призер	lecon14@mail.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Разработка и создание приложения для калибровки камеры под квадрокоптер "Клевер"	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Призер	1581@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Разработка автономного беспилотного летательного аппарата без использования систем GPS и ГЛОНАСС	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Призер	1502@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Управление роботом при помощи модуля электромиографии (ЭМГ модуля)	ГБОУ Школа № 1034	10	Призер	1034@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Разработка и постройка БПЛА мультироторного типа для нанесения граффити на вертикальные поверхности	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Призер	1581@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические	Робототехнические системы в современных технологиях	ГБОУ Школа № 491	10	Призер	491@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
системы, беспилотные аппараты					
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Мобильная робототехническая система для трехмерного сканирования	ГБОУ Школа № 853	11	Призер	853@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот собирающий кубик Рубика	ГБОУ Школа № 2009	11	Призер	2009@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Программно-аппаратный комплекс предупреждения возникновения пожаров на открытом пространстве	ГБОУ Школа № 1537	9	Призер	1537@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	РОБОТ «ГОР» для дистанционного осуществления погрузочно-разгрузочных работ	ГБОУ Школа № 1324	8	Призер	1324@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Электронный живописец	ГБОУ "ЦОИС "Москва-98" Москомспорта	10	Призер	s1953@mossport.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Судно на воздушной подушке для очистки водоемов	ГБОУ Школа № 2070	9	Призер	2070@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Космическая станция	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	2	Призер	spo-39@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Автономный Дрон-исследователь	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Участник очного этапа	1454@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Бюро находок	ГБОУ Школа № 1540	10	Участник очного этапа	1540@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	«Летучий корабль» - многофункциональный гибридный летательный аппарат "Caspar"	ГБОУ Школа № 1747	8	Участник очного этапа	1747@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Мобильный принтер	ГБОУ Школа № 1368	10	Участник очного этапа	1368@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Универсальная робототехническая платформа	ГБОУ Школа № 853	10	Участник очного этапа	853@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот охранник	ГБОУ Школа № 2089	8	Участник очного этапа	2089@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Общение с роботами	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Летательный аппарат для исследования подземных пространств	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Моделирование мехатронной станции для сортировки цилиндрических изделий по цвету с помощью управляющей программы SIMMENS TIA PORTAL V14	ГБПОУ МГОК	10	Участник очного этапа	mgok@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Универсальный шагоход	ГБОУ Школа № 171	10	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот помощник в умном городе	ГБОУ Школа № 1474	10	Участник очного этапа	1474@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Машинное зрение	МАОУ "Лицей города Троицка"	10	Участник очного этапа	lyctroicka@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
системы, беспилотные аппараты					
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Использование БПЛА для дальней передачи данных при экстренных ситуациях	ГБОУ Школа № 2070	10	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Интеллектуальная система сбора и сортировки использованной тары «Master Bin»	ГБОУ Школа № 1532	8	Участник очного этапа	1532@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Автоматизированная мобильная система кормления крупного рогатого скота	ГБОУ Школа № 2107	9	Участник очного этапа	2107@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот "Чоппер"	ГБОУ Школа № 1788	9	Участник очного этапа	1788@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Разработка системы ориентирования в пространстве с использованием ультразвукового датчика	ГБОУ Школа № 1505	10	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Мобильная ракетная система высотной видеосъёмки быстрого развёртывания - «Высота-1	ГБОУ Инженерно-техническая школа	11	Участник очного этапа	itschool@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Прототип робота для автоматизированного нанесения дорожной разметки	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	9	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Мобильная робототехника - технологии 21 века	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	8	Участник очного этапа	1454@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Автоматизированная грибная ферма	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Дрон-разведчик для коммунальных служб	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	11	Участник очного этапа	spo-39@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Исследование эффекта Бифельда-Брауна	ГБОУ Школа № 953	11	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Создание группы моделей независимых адаптивных роботов-доставщиков, способных двигаться по заданной программе в конвое группой	ГБОУ Инженерно-техническая школа	11	Участник очного этапа	itschool@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Пневматический робот-погрузчик	ГБОУ Школа № 1591	9	Участник очного этапа	1591@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Автоматизированный робот-манипулятор	ГБОУ Школа № 285	9	Участник очного этапа	285@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот, проходящий лабиринты	ГБОУ Школа № 460	11	Участник очного этапа	460@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Применение электронных систем контроля при сдаче нормативов по физической подготовке	МАОУ "Лицей города Троицка"	9	Участник очного этапа	lyctroicka@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Многофункциональная роботизированная платформа	ГБОУ Школа № 627	8	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Аквапоническая ферма	ГБОУ Школа № 1538	10	Участник очного этапа	1538@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Инженерный сон	ГБОУ "ЦОИС "Москва-98" Москомспорта	10	Участник очного этапа	s1953@mossport.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот снегоуборщик	ГБОУ Школа № 1353	10	Участник очного этапа	1353@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Квадрокоптер с датчиком анализа качества состава окружающей среды	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Гибридный беспилотный летательный аппарат (ГБПЛА)	ГБОУ Школа № 2036	10	Участник очного этапа	2036@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Проект стенда для экспериментального определения аэродинамических характеристик винта	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Патрульный дрон для МЧС "Anti-Fire."	ГБОУ Школа № 1542	11	Участник очного этапа	1542@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Создание проекта электромагнитной установки для очистки околоземной орбиты от космического мусора	ГКОУ КШИ № 1	11	Участник очного этапа	kad1@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Маркет-робот "Захар"	ГБОУ Школа № 491	11	Участник очного этапа	491@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Канатная дорога для роботов	ГБОУ Школа № 947	10	Участник очного этапа	947@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Особенности гидропонных систем	ГБОУ Школа № 1375	10	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Разработка устройства автоматического сбора урожая	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Участник очного этапа	ocprv@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Беспилотный летательный аппарат с функцией сбора метеорологических данных	ГБОУ Школа № 1571	10	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Марсианская станция связи и сбора солнечной энергии	ГБОУ Школа № 1375	11	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Создание Робота-Экскурсовода	ГБОУ Школа № 97	8	Участник очного этапа	97@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Создание беспилотного летательного аппарата с использованием солнечных панелей	ГБОУ Школа № 2097	8	Участник очного этапа	2097@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Автоматический полив	ГБОУ Школа № 1357	10	Участник очного этапа	1357@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Манипулятор с бионической системой управления	ГБОУ "Школа № 1270 "Вектор"	10	Участник очного этапа	1270@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Создание прототипа робота-трубоукладчика	ГБОУ Школа № 1519	10	Участник очного этапа	1519@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Мобильный робот - Столбозащитчик	ГБОУ Школа № 1528	10	Участник очного этапа	1528@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Проектирование модели ракеты для доставки беспилотника	ГБОУ Школа № 1576	10	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Автоматизированная теплица	ГБОУ Школа № 1375	11	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Теорема Коперника и траектория движения точек. Умный помощник-визуализатор	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Морской пылесос- МИАМ1	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Влияние винглет на полет летающего крыла	ГБОУ "Школа Глория"	9	Участник очного этапа	gloria@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Программно-управляемое плавательное средство	ГБОУ Школа № 924	10	Участник очного этапа	924@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Мониторинг жизни рыб в водной среде	ГБОУ Школа № 1747	8	Участник очного этапа	1747@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робототехника	ГБОУ Школа № 924	10	Участник очного этапа	924@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Солнечный трекер	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Безопасная работа	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Участник очного этапа	Schborovika@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Автоматический полив растений	ГБОУ Школа № 648	10	Участник очного этапа	648@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Изменение электрического сопротивления тензорезисторов при различных условиях	ГБОУ Школа № 953	9	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Космическая станция	ГБОУ Школа № 2072	10	Участник очного этапа	2072@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Применение мультикоптера в условиях современного складского комплекса	ГБОУ Школа № 950	10	Участник очного этапа	950@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот-садовник (универсал)	ГБОУ Школа Марьяна Роцца имени В.Ф. Орлова	11	Участник очного этапа	sch-mr@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Разработка и конструирование модели колесного беспилотного транспортного средства	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот VEX для участия в международных соревнованиях VEX ROBOTICS COMPETITIONS "Turning Points"	ГБОУ Школа № 1359	11	Участник очного этапа	1359@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Создание мехатронного устройства для выращивания растений в космических условиях на гидропонике, применяя методы вертикальной фермы	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Участник очного этапа	ocprv@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Манипулятор руки с беспроводным интерфейсом	ГБОУ Школа № 1103	8	Участник очного этапа	1103@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робототехника	ГБОУ Школа № 1234	10	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Умная сумка	ГБОУ Школа № 2026	10	Участник очного этапа	2026@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Проектирование и разработка испытательных стендов для образовательных робототехнических наборов	ГБОУ Школа № 1538	11	Участник очного этапа	1538@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот-сапер	ГБОУ Школа № 1534	8	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Авто-поливочная система для растений в теплицах	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Участник очного этапа	kurchat@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Радиоуправляемый робот – поисковый спасатель	ГБОУ Школа № 1794	11	Участник очного этапа	1794@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Разработка транспортного модуля робота с модульной архитектурой на омни колёсах для фабричных и складских помещений	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Участник очного этапа	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Многоцелевой транспортный погрузчик повышенной маневренности	ГБОУ Школа № 1517	9	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Электромобиль будущего с функцией автопарковки "Чебуратор"	Гимназия РУТ (МИИТ)	10	Участник очного этапа	gymnaz_miit@mail.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Разработка модели автоматизированного робототехнического комплекса для измерения альbedo поверхности	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Автономная система полива комнатных растений	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Сборка модели робота для сортировки мелких деталей на базе конструктора LEGO Mindstorms EV3	ГБОУ Школа № 1420	11	Участник очного этапа	1420@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
системы, беспилотные аппараты					
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Движение по-умному	ГБОУ Школа № 1540	11	Участник очного этапа	1540@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	3D модель космического аппарата для уборки мусора в космосе	ГБОУ Школа № 171	10	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Прототип робота для автоматизации лесозаготовительной промышленности	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	8	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот для использования в условия ЧС	ГБОУ Школа № 1234	10	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Разработка беспилотного летательного аппарата общего назначения	ГБОУ Школа № 1286	10	Участник очного этапа	1286@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Проектирование схвата робота	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Создание робота-охранника	ГБОУ Школа № 97	11	Участник очного этапа	97@edu.mos.ru
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты	Робот CRIP	ГБОУ Школа № 2114	8	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Система оповещения «SOUNDER»	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Победитель	tok-sviblovo@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка веб-сайта для помощи в выборе профессии "wanttobe.pro"	ГБОУ Школа № 1329	10	Победитель	1329@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Модульная платформа для разработки высокопроизводительных встраиваемых систем на базе программируемых логических интегральных схем	ГБОУ Школа № 1537	9	Победитель	1537@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка комплекса программного обеспечения для образовательных организаций	ГБОУ Школа № 1554	10	Победитель	1554@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка сайта Московской детской железной дороги	ГБОУ Школа № 947	10	Победитель	947@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Мобильное приложение "Автоматизированный контроль состояния здоровья инсулинозависимых людей"	ГБОУ Школа № 1537	11	Победитель	1537@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Система контроля безопасного для зрения детей использования компьютера	ГБОУ Школа № 1367	11	Победитель	1367@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание интернет-ресурса "Городские квесты"	ГБОУ Школа № 2070	10	Победитель	2070@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Проектирование приложения для навигации по зданию (университета)	ГБОУ Школа № 1329	10	Победитель	1329@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Мобильное приложение словарь и упражнения для изучения английского языка	ГБОУ Школа № 2120	10	Призер	2120@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание игры в GameMaker Studio	ГБОУ "Школа Глория"	9	Призер	gloria@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Knowledge Land - развивающий портал для детей	ГБОУ Школа № 1534	7	Призер	1534@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка программы автоматизированного составления расписания в школе на основе генетического алгоритма	ГБОУ Школа № 1748	11	Призер	1748@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка сервиса для организации поисково-спасательных операций Rescue Map	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	11	Призер	354@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание интерактивного введения в курс геометрии	ГБОУ Школа № 1411	10	Призер	1411@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание интернет-ресурса «Здоровый сон»	ГБОУ "ЦОИС "Москва-98" Москомспорта	10	Призер	s1953@mossport.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка сети сайтов, посвященных путешествиям и описанию стран	ГБОУ Школа № 947	10	Призер	947@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Информационная безопасность	ГБОУ Школа № 1368	10	Призер	1368@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Сверточные нейронные сети для распознавания дорожных знаков	ГБОУ Школа № 171	10	Призер	171@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка электронного устройства «Умный турник» на основе ARDUINO	ГБОУ Школа № 1552	10	Призер	1552@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка компьютерной игры Cube Rush в Unity	ГБОУ Школа № 283	10	Призер	283@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание интерактивного квеста по химии	ГБОУ Школа № 2010	11	Призер	2010@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Компьютерная программа в виде игры для обучения будущих программистов	ГБОУ Школа № 2097	10	Призер	2097@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Невероятная эволюция изоморфов (применение генетических алгоритмов в программировании)	ГБОУ Школа № 1505	10	Призер	1505@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание интернет-ресурса «Рука помощи» для начинающих пользователей старшего поколения	ГБОУ "ЦОИС "Москва-98" Москомспорта	10	Призер	s1953@mossport.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание приложения под Windows для управления PTZ камерой	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	9	Призер	1530@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Мобильное приложение «Weather Assistant»	ГБОУ Школа № 1234	10	Призер	1234@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание химического калькулятора	ГБОУ Школа № 1573	10	Призер	1573@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Онлайн чат-бот	ГБОУ Школа № 1517	11	Призер	1517@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Управление ВЧ генератором с помощью программных средств LabVIEW	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	11	Призер	354@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Применение технологии блокчейн в сфере предоставления гарантий на товары	ГБОУ Школа № 878	10	Призер	878@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Игра для развития устного счёта	ГБОУ Школа № 2009	11	Призер	2009@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Умная теплица	ГБОУ Школа № 887	10	Призер	887@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка программно-аппаратного комплекса по отслеживанию посещения учащихся	ГБОУ Школа № 1575	10	Призер	1575@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Применение технологии Blockchain для оптимизации работы баз данных спортсменов	ГБОУ Школа № 878	10	Призер	878@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание компьютерной игры с элементами обучения	ГБОУ Школа № 1542	10	Призер	1542@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка ботов при помощи Discord API	ГБОУ Школа № 2116	10	Призер	2116@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка компьютерной игры "LONER" на Unity	ГБОУ Школа № 283	10	Призер	283@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Управляемый комплекс для имитации дневного освещения аквариума	ГБОУ Школа № 1416	7	Призер	1416@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Построение сети организации или маленького офиса	ГБОУ Школа № 1980	11	Призер	1980@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	TELEGRAM NEWS BOT НА «PYTHON»	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Призер	tok-sviblovo@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка андроид приложения для автоматизированной проверки устной части ЕГЭ по английскому	ГБОУ Школа № 1584	11	Призер	1584@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Проектирование приложения для обеспечения эффективной и безопасной работы в сети интернет	ГБОУ Школа № 1329	10	Призер	1329@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Проектирование и разработка базы данных крупных торговых центров Москвы	ГБОУ Школа № 1542	10	Призер	1542@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Нейронная сеть для обнаружения DGA	ГБОУ Школа имени Маяковского	11	Призер	mayak@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание мобильного ANDROID приложения для дистанционного управления роботом входящего в базовый комплект образовательного робототехнического модуля «ТЕХНОЛАБ – базовый уровень»	ГБОУ Школа № 1387	8	Призер	1387@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Проектирование приложения поддержки планирования и организации осуществления покупок "WishMaker"	ГБОУ Школа № 1329	10	Призер	1329@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Сайт в помощь учителю химии	ГБОУ Школа № 2010	11	Участник очного этапа	2010@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Виртуальная Экскурсия	ГКОУ КШИ № 1	10	Участник очного этапа	kad1@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Система биометрической идентификации	ГБОУ Школа № 1505	11	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Оповещение о предстоящих мероприятиях в школе	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Битва программ	ГБОУ Школа № 179	8	Участник очного этапа	179@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Прогнозирование на основе теории Фибоначчи	ГБОУ Школа № 1799	11	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Пишущее устройство на базе конструктора "Lego Mindstorms".	ГБОУ Школа № 1576	8	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка игры «Бег с препятствиями» в среде UNITY	ГБОУ Школа № 1544	10	Участник очного этапа	1544@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание программы «BACKGROUND EDITOR» для обработки фото по технологии «Chromakey»	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Электронное расписание для школы	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание сайта "Твой выбор"	ГБОУ Школа № 1411	11	Участник очного этапа	1411@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Математическая модель роста яблок	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Использование технологии блокчейн в банковской системе	ГБОУ Школа № 1286	10	Участник очного этапа	1286@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание программы для экстренного вызова МЧС при ДТП.	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Альтернативные источники энергии	ГБОУ Школа № 1409	9	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка информационной системы для баскетбольной команды	ГБОУ Школа № 1501	11	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Встраивание скрытой информации в цифровые изображения	ГБОУ Инженерная школа № 1581	11	Участник очного этапа	1581@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Умная теплица	ГБОУ Школа № 1573	11	Участник очного этапа	1573@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Список целей	ГБОУ Школа № 2005	10	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Удвоение куба	ГБОУ Школа № 1516	11	Участник очного этапа	1516@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Система учёта семейного бюджета	ГБОУ Школа № 1195	11	Участник очного этапа	1195@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Компьютерное моделирование стратегий поведения одноклеточных объектов биологической системы	ГБОУ Школа № 1537	10	Участник очного этапа	1537@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Система “умный парк”	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Участник очного этапа	Schborovika@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Мокшанско-русский и русско-мокшанский словарь для ANDROID	ГБОУ Школа № 1474	8	Участник очного этапа	1474@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Система расширения функционала прохода и питания. Lectio	ГБОУ Школа № 830	11	Участник очного этапа	830@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание сети организации или маленького офиса	ГБОУ Школа № 2121	9	Участник очного этапа	2121@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Внеурочное занятие на тему: «Фракталы»	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Участник очного этапа	Schborovika@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Современные способы экономии при помощи мобильных приложений и сети Internet	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Компьютерные вирусы	ГБОУ Школа № 1799	11	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Почувствуй себя нейросетью	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Анализ изображения с помощью сверточной нейронной сети и влияние на него архитектуры сети	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Участник очного этапа	1533@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Секреты криптографии	ГБОУ Школа № 950	8	Участник очного этапа	950@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание электронной торговой площадки гидов-экскурсоводов	ГБОУ Школа № 2070	10	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Моделирование процесса взаимодействия школьников и учителей в рамках СДО	ГБОУ Школа № 1212	10	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Угрозы безопасности информации. Методы и средства защиты информации (физические, программные, аппаратные, организационные, законодательные, психологические)	ГБОУ Школа № 2097	10	Участник очного этапа	2097@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание функционирующей модели пилотируемой космической станции	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	11	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Дистанционное обучение нейронных сетей	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Электронный дневник на технологии распределенного реестра с функцией хеширования	ГБОУ Школа № 962	10	Участник очного этапа	962@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Мобильное приложение для обучения географии	ГБОУ Школа № 1411	10	Участник очного этапа	1411@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Самый выгодный кредит	ГБОУ Школа № 1506	7	Участник очного этапа	1506@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка программы построения карты поля с использованием технологий машинного зрения	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	10	Участник очного этапа	354@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Программа-тренажёр по информатике по курсу 9 класса	ГБОУ Школа № 1474	11	Участник очного этапа	1474@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Динамические оценки гармонических чисел	ГБОУ Школа № 544	10	Участник очного этапа	544@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание корпоративного сайта компании, занимающейся изготовлением и монтажом стеклянных раздвижных дверей	ГБОУ Школа № 2010	11	Участник очного этапа	2010@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Автоматизированная оценка конкурсных мероприятий	ГБОУ Школа № 1537	11	Участник очного этапа	1537@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Световой будильник	ГБОУ Школа № 2065	10	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание робота-укладчика	ГБОУ Школа № 962	10	Участник очного этапа	962@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Сайт "Карта школы 1034"	ГБОУ Школа № 1034	10	Участник очного этапа	1034@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание автономного почтового помощника	ГБОУ Школа № 1619	11	Участник очного этапа	1619@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Головная мышь	ГБОУ Школа № 1519	9	Участник очного этапа	1519@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание языка программирования	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Интерпретатор логических выражений	ГАОУ Школа № 548	11	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Снижение телефонной зависимости	ГБОУ Школа № 2005	10	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Алгоритм округления графов на основе паросочетаний	ГБОУ Школа имени Маяковского	9	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Реализация настольной игры «Церковнославянская азбука» на компьютере	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Участник очного этапа	ocprv@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Симуляция работы московского метро	ГБОУ Школа № 544	10	Участник очного этапа	544@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Моделирование задачи трёхмерной упаковки грузов в контейнеры	ГБОУ Школа № 460	11	Участник очного этапа	460@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Информер	ГБОУ Школа № 2065	10	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание интернет ресурса «Умный список покупок»	ГБОУ "ЦОИС "Москва-98" Москомспорта	10	Участник очного этапа	s1953@mossport.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Алгоритм создания проекта по программированию	ГБОУ Школа № 1420	11	Участник очного этапа	1420@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка и создание системы распознавания, трекинга и подсчета количества объектов для систем "Умного города", а также интеграция ее с различными сервисами	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Участник очного этапа	1581@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Компьютерная система шаблонного преобразования документов	ГБОУ Школа № 1537	11	Участник очного этапа	1537@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Обучающая система на основе платформы ThingWorx для подготовки школьников по компетенции "Интернет вещей"	ГБОУ Школа № 2121	10	Участник очного этапа	2121@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Вендинговые аппараты на транспорте	Гимназия РУТ (МИИТ)	11	Участник очного этапа	gymnaz_miit@mail.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Чат для анонимного общения в сети интернет на основе Node JS	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Умный дверной звонок на базе ESP8266	ГБОУ Школа № 1576	10	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Мобильное приложения для тренировки устного счёта	ГБОУ "Школа Глория"	9	Участник очного этапа	gloria@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание геоинформационного портала с возможностью получения навигационной информации о главном здании МГТУ им. Н.Э. Баумана	ГБОУ Школа № 1580	10	Участник очного этапа	1580@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка мини-игры "Найди правильную карточку" в среде Unity	ГБОУ Школа № 618	8	Участник очного этапа	618@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Проектирование англоговорящего бота для детей, способствующего изучению лексики	ГБОУ Школа № 1357	10	Участник очного этапа	1357@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание и программирование робота-чертёжника	ГБОУ Школа № 924	11	Участник очного этапа	924@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Техническо-информационная система «Цербер»	ГБОУ Школа № 236	11	Участник очного этапа	236@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Макет графического интерфейса для программы аутентификации и индификации пользователя по изображению лица на основе нейронной сети	ГБОУ Школа № 2036	10	Участник очного этапа	2036@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	«От мечты к реальности, управляя временем» — Мобильное приложение Time Lord	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	9	Участник очного этапа	1569@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Шанс успеха при случайном блуждании с нулевой суммой	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Применение технологии блокчейн для решения проблем в беспилотных автомобилях	ГБОУ Школа № 878	10	Участник очного этапа	878@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка web-ресурса по организации поиска попутчиков и направлений путешествий	ГБОУ Школа № 947	10	Участник очного этапа	947@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Закономерности в распределении последовательных степеней	ГБОУ Школа № 171	10	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Теорема, обратная теореме Вивиани. Экстремальное свойство вершины с большим углом треугольника	ГБОУ Школа № 544	10	Участник очного этапа	544@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Программа передачи визуальной информации на расстоянии.	ГБПОУ ПК им. Н.Н. Годовикова	9	Участник очного этапа	spo-pkgodovikov@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Брейн-ринг своими руками	ГБОУ Школа № 429	10	Участник очного этапа	429@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Ипотечный калькулятор	ГБОУ Школа № 1357	10	Участник очного этапа	1357@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Распознавания рукописных цифр на основании полносвязной нейронной сети на языке программирования Python.	ГБОУ Школа № 1576	10	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Система по учету пациентов городских медицинских учреждений	ГБОУ Школа № 1420	10	Участник очного этапа	1420@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Автономный трамвай	ГБОУ Школа № 2089	11	Участник очного этапа	2089@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Построение системы онтологий в инжиниринге предприятия	ГБОУ Школа № 285	11	Участник очного этапа	285@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка компьютерной игры "Flappy Bird" на Unity	ГБОУ Школа № 283	10	Участник очного этапа	283@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Динамика шарового звездного скопления	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Участник очного этапа	1533@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Универсальный тест	ГБОУ Школа № 2045	10	Участник очного этапа	2045@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Автоматизированное тестирование инструментов технического анализа для прогнозирования курсов валют	ГБОУ Школа № 1537	11	Участник очного этапа	1537@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Трение. Убрать нельзя оставить. Где поставить запятую?	ГБОУ Школа № 1095	10	Участник очного этапа	1095@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Внедрение технологии блокчейн в центр оказания государственных услуг	ГБОУ Школа № 1286	10	Участник очного этапа	1286@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Игра "SLAYER JUMP"	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание игры на Unity3D	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Исследование граничных характеристик производительности компьютерных систем при атаках типа «Отказ в обслуживании».	ГБОУ Школа № 171	10	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание приложения «Калькулятор для ремонта» на языке программирования Visual Basic	ГБОУ Школа № 329	10	Участник очного этапа	329@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Тренажёр "Таблица умножения"	ГБОУ Школа № 1411	9	Участник очного этапа	1411@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Новая жизнь старого ноутбука	ГБОУ Школа № 1409	8	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Проектирование и разработка приложения для организации спортивных мероприятий	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Голосовое управление в системном администрировании	ГБОУ Школа № 1434	10	Участник очного этапа	1434@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Microsoft чат-бот для игры в "Крестики-нолики" на языке c#	ГБОУ Школа № 171	10	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	база данных режимов резания труднообрабатываемых материалов для станков с ЧПУ	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Участник очного этапа	1581@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка алгоритма прогнозирования параметров орбиты наблюдаемых космических объектов	ГБОУ Школа № 1286	10	Участник очного этапа	1286@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Применение нейронных сетей в инструментах по обеспечению информационной безопасности.	ГБОУ Школа № 1538	11	Участник очного этапа	1538@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Электронный арбитр для игры "Брейн-ринг"	ГБОУ Школа № 2065	10	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание анализатора устаревших слов	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Участник очного этапа	kurchat@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Методы решения задач физики с помощью инструментов анализа	ГБОУ Школа № 1500	11	Участник очного этапа	1500@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Программа на основе нейронной сети, определяющая тональность текста	ГБОУ Школа № 1575	9	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Совершенствование численных методов решения оптимизационных задач	ГБОУ Школа № 1580	11	Участник очного этапа	1580@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Программа автоматической генерации тестовых заданий по информатике по теме "Системы счисления"	ГБОУ Школа № 827	10	Участник очного этапа	827@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Сравнение различных алгоритмов для игры Connect6 (Шесть в ряд)	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Электронное приложение на тренировку памяти и внимания	ГБОУ Школа № 2005	11	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Алгоритмы поиска пути	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	11	Участник очного этапа	902@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Анализ звуковых файлов с использованием преобразования Фурье и нейронных сетей	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка сервиса подписки на актуальные новости сайта olimpiada.ru	ГБОУ Школа № 1748	9	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Пособие по языку программирования C++	ГБОУ Школа № 1799	11	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Исследование методов сортировки массивов и их программирование на языке Pascal в среде DELPHI	ГБОУ Школа № 2097	10	Участник очного этапа	2097@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка программы для нахождения промежуточных значений функции по имеющемуся дискретному набору известных значений	ГБОУ Школа № 460	11	Участник очного этапа	460@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Способы обнаружения и исправления ошибок в кодовом слове	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Универсальный конвертер чисел для разных систем счисления	ГБОУ Школа № 236	11	Участник очного этапа	236@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Football Assistant: Футбольный судья в твоём мобильном устройстве	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Участник очного этапа	1530@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Применение блокчейна в банковской сфере	ГБОУ Школа № 1420	10	Участник очного этапа	1420@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Flesh-анимационный фильм на тему визуализации имиджа	ГБОУ Школа № 2114	10	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Численные методы решения нелинейных уравнений	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Участник очного этапа	ocprv@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка алгоритмов генерации математических заданий и форм их представления для ученика и учителя средствами MS EXCEL	ГБОУ Школа № 1212	9	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Поиск кратчайшего пути по схеме в экстренной ситуации с использованием математических методов	ГБОУ Школа № 201	10	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Внедрение технологии блокчейн в децентрализованный сервис по аренде автомобилей	ГБОУ Школа № 878	10	Участник очного этапа	878@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка сайта, посвященного истории и культуре Великобритании, изучению английского языка	ГБОУ Школа № 947	10	Участник очного этапа	947@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Платформа для благотворительных организаций, обеспечивающая обработку и систематизацию заявок, а также прозрачность системы благотворительности	ГБОУ Школа № 1770	10	Участник очного этапа	1770@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Проектирование базы данных магазина компьютерных игр	ГБОУ Романовская школа	10	Участник очного этапа	romanov-school@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание электронных архивов с использованием технологий блокчейн	ГБОУ Школа № 878	10	Участник очного этапа	878@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание игры на игровом движке Godot	ГБОУ Школа № 1416	10	Участник очного этапа	1416@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Оптимизация работы нефтеперекачивающих станций на основе генетического алгоритма	ГБОУ Школа № 1799	11	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Пропорциональный регулятор вращения в среде программирования P5.js	ГБОУ Школа № 1505	11	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Проектирование картинной галереи в формате приложения для смартфона	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Применение технологии блокчейн в азартных онлайн играх	ГБОУ Школа № 1420	10	Участник очного этапа	1420@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Цифровизация школьного информационного пространства с учетом психофизиологии восприятия	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка автоматного устройства управления солнечными батареями космического аппарата	ГБОУ Школа № 1286	10	Участник очного этапа	1286@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Полнофункциональный мобильный фоторедактор Polo с элементами социальной сети	ГБОУ Школа № 138	11	Участник очного этапа	138@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Квантовый компьютер	ГБОУ Школа № 2070	10	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Мобильное приложение Quizzbox	ГБОУ Школа № 2005	10	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Визуализация движения двойного маятника	ГБОУ Школа № 1580	10	Участник очного этапа	1580@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Возможности технологии блокчейн	ГБОУ Школа № 1359	10	Участник очного этапа	1359@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание тренажера ОГЭ на языке Java	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Участник очного этапа	ocprv@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Сборка устройства передачи данных с помощью лазера для изучения принципа работы беспроводной связи	ГБОУ Инженерно-техническая школа	8	Участник очного этапа	itschool@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Автоматическая установка для выращивания растений	ГБОУ Школа № 2005	11	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Представление гидродинамических процессов с помощью методов математического моделирования на базе современных технологий	ГБОУ Школа № 1409	10	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Space Directory	ГБОУ Школа № 2114	9	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Орфографатор - учитель будущего	ГБОУ Школа № 2090	11	Участник очного этапа	2090@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Приложение для изучения английского языка "Commonly Confused Words"	ГБОУ Школа № 924	10	Участник очного этапа	924@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Определение скоростных параметров процесса непрерывной прокатки	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Создание практико-ориентированных уроков по информатике	ГБОУ Школа № 2005	11	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Платформа для регулирования и передачи авторского права на музыкальные композиции на основе Blockchain.	ГБОУ Школа № 878	10	Участник очного этапа	878@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Мастер-классы по квиллингу	ГБОУ Школа № 1368	10	Участник очного этапа	1368@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Применение технологии «MACHINE LEARNING» в анализе и сравнения текстов	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Разработка мобильного приложения для организации велосипедных прогулок	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг	Оптимизация современной парковочной системы	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Машиностроение, транспорт	стенд-скоростемер (Универсальный разгонный стенд для измерения скорости кордовых моделей автомобилей)	ГБОУ Школа № 1557	10	Победитель	1557@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Переработка пластиковых отходов в условиях малого бизнеса	ГБОУ Школа № 2107	11	Победитель	2107@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Разработка программного обеспечения системы автоматического управления конвейерами машин типа СЗ	Гимназия РУТ (МИИТ)	11	Победитель	gymnaz_miit@mail.ru
Машиностроение, транспорт	Мехатронный модуль «контрольно-сортировочный автомат»	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	8	Победитель	1502@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Персональный летательный аппарат	ГБОУ Школа № 667	11	Победитель	667@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Автомобиль будущего	ГБОУ Школа № 1315	10	Призер	1315@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Электровелосипед	ГБОУ Школа № 2005	10	Призер	2005@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Внедрение магнитной левитации в подвеску автомобиля	ГБОУ Школа № 1409	11	Призер	1409@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Система спасения при пожаре в многоэтажных домах "Лифт жизни"	ГБОУ Школа № 1501	10	Призер	1501@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Макет школьного лифта	ГБОУ Школа № 460	11	Призер	460@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Разработка концепта транспортного средства для исследования арктических зон	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Призер	1581@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Крылья обратной стреловидности	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Призер	1569@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Разработка модели автоматической системы обеспечения непотопляемости корабля	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Призер	2098@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Устройство борьбы с засыпанием водителей в процессе вождения «Антисон»	ГБОУ Школа № 2103	7	Призер	2103@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Машиностроение, транспорт	Инновационный вид транспорта, представляющий собой гибрид монорельса и канатной дороги	ГБОУ Школа № 1995	11	Призер	1995@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Системы рекупераций в гибридном автомобиле	ГБОУ Школа № 1375	10	Призер	1375@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Модульная Многофункциональная Космическая система	ГБОУ Школа № 138	11	Призер	138@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Технология изготовления радиоуправляемого трицикла с заданными параметрами	ГБОУ Школа "Марьино"	9	Призер	maryno@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Быстрее ветра или может ли исследование сопротивления воздуха помочь создать модель нового транспортного средства	ГБОУ Школа № 2030	10	Призер	2030@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Средство передвижения для людей с ограниченными возможностями с функцией мониторинга сердечно-сосудистой системы и дистанционным управлением	ГБОУ Школа № 1534	9	Призер	1534@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Создание сопел жидкостных ракетных двигателей	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Призер	pkvartal@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Авторотация как эффективный способ спасения метеорологических ракет	ГАОУ Школа № 548	9	Призер	548@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Организация и управление процессом обеспечения экологической безопасности легковых автомобилей в эксплуатации	ГБОУ Школа № 1557	11	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Помощник спасателя (Поисковый дрон)	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Проектирование и изготовление пресс-формы в программах Autodesk для изготовления резиновых деталей	ГБПОУ МГОК	10	Участник очного этапа	mgok@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Бюджетный квадрокоптер с 5 активными ультразвуковыми датчиками для полетов в закрытых помещениях	ГБОУ Романовская школа	10	Участник очного этапа	romanov-school@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Машиностроение, транспорт	Универсальный вездеходный робот	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Участник очного этапа	proton@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Транспортно-пусковое устройство для запуска малых космических спутников при помощи пушки Гаусса	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Добыча полезных ископаемых со дна морей и океанов	ГБОУ Школа № 2048	10	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Робот-сортировщик	ГБОУ Школа № 1504	10	Участник очного этапа	1504@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Модернизация щебнеочистительной машины на основе разработки системы автоматического управления положением подпутной балки	Гимназия РУТ (МИИТ)	11	Участник очного этапа	gymnaz_mii@mail.ru
Машиностроение, транспорт	Как достать золото со дна океана?	ГБОУ Школа № 2048	10	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Система останковки автомобиля "Молния"	ГБОУ Школа № 1353	10	Участник очного этапа	1353@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Перспективный лёгкий штурмовик	ГБОУ Школа № 1540	11	Участник очного этапа	1540@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Создание альтернативных полетных схем для аэродрома Шереметьево	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Создание рабочей модели генератора тяжелого дыма, работающего на сухом льде	ГБОУ Школа № 1501	10	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Спортивное шасси Maple Wolf F1-01 Lotus 97T	ГБОУ Школа № 1580	11	Участник очного этапа	1580@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Сравнение реактивных двигателей самолета. Двигатель будущего.	ГБОУ Школа № 1799	11	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Беспилотное транспортное средство Xplorer	ГБОУ Школа № 1238	11	Участник очного этапа	1238@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Разработка защиты для дрона-исследователя	ГБПОУ МГОК	2	Участник очного этапа	mgok@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Разработка энергоэффективной системы вентиляции и кондиционирования воздуха образовательной организации	ГБОУ Школа № 1367	8	Участник очного этапа	1367@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Машиностроение, транспорт	Проект постройки универсального производственного робота	ГБОУ Школа № 1245	11	Участник очного этапа	1245@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Повышение уровня безопасности перелётов пассажирских самолётов	ГБОУ Школа № 962	10	Участник очного этапа	962@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Комплексное решение проблем эксплуатации тормозной системы железнодорожного грузового вагона	Гимназия РУТ (МИИТ)	10	Участник очного этапа	gymnaz_miit@mail.ru
Машиностроение, транспорт	Организация "малой противовоздушной обороны" с использованием дирижаблей	ГБОУ Школа № 1384	10	Участник очного этапа	1384@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Аппарат для исследования поверхности Луны	ГБОУ Школа № 1384	10	Участник очного этапа	1384@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Сортировка пластмасс	ГБОУ Школа № 1542	10	Участник очного этапа	1542@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Арктический автобус	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	8	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Применение диамагнитной левитации в вакууме для разгона и запуска космического аппарата на околоземную орбиту	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	11	Участник очного этапа	902@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Летающий автомобиль	ГБОУ Школа № 1234	7	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Система раскручивания шасси самолёта перед посадкой	ГБОУ Школа № 2065	7	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Добыча воды на Марсе	ГБОУ Школа № 2048	11	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Улучшение транспортных систем мегаполиса	ГБОУ Школа № 2048	10	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Разработка и апробация пневматического маслonaгнетателя	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Инновационные грузовые вагоны	Гимназия РУТ (МИИТ)	9	Участник очного этапа	gymnaz_miit@mail.ru
Машиностроение, транспорт	Энерговырабатывающая дорога	ГБОУ Школа № 2107	10	Участник очного этапа	2107@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Экология разных видов транспорта	Гимназия РУТ (МИИТ)	10	Участник очного этапа	gymnaz_miit@mail.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Машиностроение, транспорт	Проект по оптимизации энергопотребления метрополитена.	ГБОУ Школа Марьино Роща имени В.Ф. Орлова	11	Участник очного этапа	sch-mr@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Робот-разметчик	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Ракета воздушного старта для сверхмалой полезной нагрузки	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Участник очного этапа	1581@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Влияние атмосферных условий на взлётные характеристики ближнемагистрального пассажирского самолёта Sukhoi SuperJet100	ГБОУ Школа № 1998	10	Участник очного этапа	1998@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Разработка автомобильной трансмиссии «РКПП 878»	ГБОУ Школа № 878	9	Участник очного этапа	878@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Разработка рабочего прототипа действующего марсохода CURIOSITY	ГБОУ Школа № 1288	10	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Моделирование универсальной первичной базы на Марсе	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Двигатель Стирлинга	ГБОУ Школа № 2083	11	Участник очного этапа	2083@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Тюнинг двигателя ВАЗ-2101 – первый шаг к повышению конкурентоспособности отечественных автомобилей	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Участник очного этапа	1392@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Современные технологии в управление дорожным движением	ГБОУ Школа № 1524	10	Участник очного этапа	1524@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Скважинная гидродобыча полезных ископаемых	ГБОУ Школа № 2048	11	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Влияние закрылков на подъемную силу крыла самолета	ГБОУ Школа № 1748	9	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Строительство многомодульной Лунной базы с использованием унифицированных космических модулей	ГБОУ Инженерно-техническая школа	9	Участник очного этапа	itschool@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Способ транспортирования грузов на луне	ГБОУ Школа № 2048	11	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Математическое моделирование транспортных потоков	Гимназия РУТ (МИИТ)	9	Участник очного этапа	gymnaz_mii@mail.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Машиностроение, транспорт	Мобильные сети на авиатранспорте	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Система заряда электромобилей от элементов дорожного покрытия	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Аппарат вертикального взлёта и посадки	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Арктический многофункциональный вездеход	ГБОУ Школа № 1747	8	Участник очного этапа	1747@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Разработка режимов деформирования заготовок из сплава ВТ6 для изготовления поковок эндопротезов	ГБОУ Школа № 1416	10	Участник очного этапа	1416@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Робот удаленного присутствия	ГБОУ Школа № 1563	10	Участник очного этапа	1563@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Проект исследования магнитной левитации	ГБОУ Школа № 201	11	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Создание робота манипулятора	ГБОУ Школа № 2097	10	Участник очного этапа	2097@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Автоматизированная газонокосилка	ГБОУ Школа № 1411	10	Участник очного этапа	1411@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Исследование рек и водоемов Северного округа города Москвы (Воздействие транспорта на экологию водоемов и рек).	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	11	Участник очного этапа	167@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Проект: " Тайга 1 "	ГБОУ Школа № 1474	8	Участник очного этапа	1474@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Моделирование обтекаемости автомобиля	ГБОУ Школа № 2048	10	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Исследование образования упрочняющей фазы в никелевых стареющих сплавах	ГБОУ Школа № 2010	11	Участник очного этапа	2010@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Пешеходный переход с датчиками движения, управляющими «Индикаторами присутствия объекта» (ИПО)	ГБОУ Школа № 962	10	Участник очного этапа	962@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Универсальное транспортное средство Шагоход	ГБОУ Школа № 2009	11	Участник очного этапа	2009@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Машиностроение, транспорт	Швертбот "TORPEDO"	ГБОУ Школа № 2114	9	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Виды топлива автомобилей	ГБОУ Школа № 1409	9	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Повышение грузоподъемности карьерных автосамосвалов	ГБОУ Школа № 2048	10	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Двигатель Внутреннего сгорания с моноклапанным механизмом газораспределения	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Разработка РДТТ нового класса	ГБОУ Школа № 1539	10	Участник очного этапа	1539@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Паровой двигатель	ГБОУ Школа № 2090	8	Участник очного этапа	2090@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Автоматизированная система контроля геометрических параметров и подсчета деталей типов «болт» и «винт»	ГБОУ Школа № 1538	10	Участник очного этапа	1538@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Проект безвоздушных колес для транспортного марсохода	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Умная лодка iРыбка	ГБОУ Школа № 1504	11	Участник очного этапа	1504@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Создание приспособлений и инструментов наборщика типографии XVI в. с использованием современных технологий (3D принтер)	ГБОУ Школа № 2025	8	Участник очного этапа	2025@edu.mos.ru
Машиностроение, транспорт	Расчёт скорости вращения вала двигателя постоянного тока	ГБОУ Школа № 2114	8	Участник очного этапа	2114@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Функционирующая модель модуля космической станции с радиоуправляемыми бортовыми системами жизнеобеспечения.	ГБОУ Школа № 1498	8	Победитель	1498@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка андроида для изучения взаимодействия роботов с людьми	ГБОУ Школа № 1409	10	Победитель	1409@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Умная крыша с использованием альтернативных источников энергии и применением микроконтроллера ARDUINO IDE	ГБОУ Школа № 1315	8	Победитель	1315@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание прибора для определения параметров микроклимата	ГБОУ Школа № 1448	10	Победитель	1448@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка станка для заточки вольфрамовых игл	ГБОУ Школа № 179	10	Победитель	179@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка базового модуля сети контроля окружающей среды	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	11	Победитель	1502@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка тренажера реакции	ГБОУ Школа № 1580	10	Победитель	1580@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Система для терморегулирования одежды рабочих в условиях Крайнего Севера	ГБОУ Школа № 1852	10	Призер	1852@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Программируемый аудиозамок	ГБОУ Школа № 1467	10	Призер	1467@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Многофункциональная стелька IBoots	ГБОУ Школа № 1231	10	Призер	1231@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Умный увлажнитель воздуха	ГБОУ Школа № 1580	10	Призер	1580@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Система автоматизированной оценки качества водительских навыков	ГБОУ Школа № 1537	9	Призер	1537@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка лабораторного стенда для исследования ПИД регулятора	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	9	Призер	1502@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Многофункциональный контейнер для перевозки растений	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Призер	Schborovika@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Металлоискатель	ГБОУ Школа № 64	10	Призер	64@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Логическая игра "Перевозчик, Волк, Коза и Капуста"	МАОУ "Гимназия им. Н.В. Пушкива"	10	Призер	gympushkova@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Модель мобильного лазерно-гравировального станка для выполнения работ на вертикальных поверхностях	ГБОУ Школа "Дмитровский"	11	Призер	Dmitrovskiy@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Автоматизация технологического процесса подготовки заготовок печатных плат	ГБОУ Школа № 1537	9	Призер	1537@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Виброжилет	ГАОУ Школа № 548	10	Призер	548@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Система автоматического полива растений	ГБОУ Школа № 2109	10	Призер	2109@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Декоративный увлажнитель воздуха	ГБОУ Школа № 924	8	Призер	924@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Модель двигателя Стирлинга	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Призер	641@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Ветер, бесплатная энергия вокруг нас	ГБОУ Школа № 1231	10	Призер	1231@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание и исследование коронно-разрядного двигателя	ГБОУ Школа № 1580	10	Призер	1580@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Автоматическая кормушка для питомца	ГБОУ Школа № 2070	9	Призер	2070@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Интеллектуальный пульсоксиметр	ГБОУ Школа № 1852	10	Призер	1852@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание акустической колонки	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	11	Призер	1392@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Автоматизация полива – качество выше при меньших издержках	ГБОУ Школа № 1231	10	Призер	1231@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Увлекательная система сбора использованных батареек	ГБОУ Школа № 444	9	Призер	444@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Интерактивный программируемый театр	ГБОУ Школа № 2070	10	Призер	2070@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Проект "умная" теплица	ГБОУ Школа № 1231	10	Призер	1231@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Автоматизированный полив растений	ГБОУ Школа № 2065	11	Призер	2065@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Автоматизированное управление микроклиматом теплицы для выращивания редких экзотических и лечебных растений.	ГБОУ Школа № 1557	8	Призер	1557@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Светодиодный куб 8*8*8	ГБОУ Школа № 1420	10	Призер	1420@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Беспроводная Bluetooth-колонка с автономным источником питания	ГБОУ Школа № 627	11	Призер	627@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Интеллектуальный комплекс систем оповещения с применением GSM-модуля	ГБОУ Школа № 1400	10	Призер	1400@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Система безопасности	ГБОУ Школа № 1420	10	Участник очного этапа	1420@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Умный контейнер для мусора	ГБОУ Школа № 2065	7	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Мусорное ведро для Умного дома	ГБОУ Школа № 2070	8	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Лазерная система охранной сигнализации	ГБОУ Школа № 827	10	Участник очного этапа	827@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Устройство для измерения электрической ёмкости источников тока	ГБОУ Школа № 2120	10	Участник очного этапа	2120@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание собственной противопожарной сигнализации	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Интеллектуальный стенд для подготовки к соревнованиям JuniorSkills в номинации УМНЫЙ ДОМ	ГБОУ Школа № 1852	11	Участник очного этапа	1852@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Генератор импульсной последовательности с регулируемой скважностью	ГБОУ Школа № 109	10	Участник очного этапа	109@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание портативной цифровой стереосистемы «DSS-1»	ГБОУ Школа № 329	8	Участник очного этапа	329@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Приватный монитор.	ГБОУ Школа № 843	10	Участник очного этапа	843@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание станции "Электронная отметка" для спортивного ориентирования	ГБОУ Школа № 1557	9	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Автоматическая сушилка для обуви	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Участник очного этапа	proton@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Солнце, источник света в доме	ГБОУ Школа № 1236	10	Участник очного этапа	1236@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	прототип рабочего модуля космической станции	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Двухпороговый модуль мониторинга. Конструкция и технология сборки	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	РОБОТ-Дежурный	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	8	Участник очного этапа	1354@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Определение метода отбраковки сверхпроводниковых наноструктур путем измерения их температурной зависимости сопротивления и построения вольтамперной характеристики	ГБОУ Школа № 2121	10	Участник очного этапа	2121@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка и конструирование автономного зарядного устройства, передающего энергию беспроводным путём	ГБОУ Школа № 1538	10	Участник очного этапа	1538@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Лабораторная установка «Система визуализации резонансных колебаний»	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Экзоскелет	ГБОУ Школа № 2090	7	Участник очного этапа	2090@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Игровой симулятор «Перетягивание каната»	ГБОУ Школа № 1400	10	Участник очного этапа	1400@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Управление приточной вентиляцией	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Датчик массового расхода воздуха	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Индикатор СВЧ-поля. Конструкция и технология сборки	ГБОУ Школа № 109	10	Участник очного этапа	109@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Устройство для капельного полива	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Участник очного этапа	1454@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Многофункциональный компаратор. Конструкция и технология сборки	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Часы на газоразрядных индикаторах	ГБОУ Школа № 1359	11	Участник очного этапа	1359@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Макет вулкана	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Проверка на герметичность узла фильтрации	ГБОУ Школа № 285	11	Участник очного этапа	285@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Тестовый генератор меандра	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Шлем для занятий спортом	ГБОУ Школа № 1234	10	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Устройство сравнения. Конструкция и технология сборки	ГБОУ Школа № 1002	10	Участник очного этапа	1002@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Беспроводная погодная станция	ГБОУ Школа № 2103	10	Участник очного этапа	2103@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Фазовращатель. Конструкция и технология сборки	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка автоматизированной системы управления мини-теплицей	ГБОУ Школа № 1296	10	Участник очного этапа	1296@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Бюджетные портативные приборы-вертушки с POV-дисплеем для обеспечения безопасности детей при переходе неосвещенных участков автомобильной дороги	ГБОУ Школа № 1538	8	Участник очного этапа	1538@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Высоковольтный источник питания для детекторов элементарных частиц	ГБОУ Школа № 1579	10	Участник очного этапа	1579@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Индукционный ток	ГБОУ Школа № 1467	10	Участник очного этапа	1467@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Вибрационный будильник с поддержкой технологии “Интернет вещей”	ГБОУ Школа № 1852	11	Участник очного этапа	1852@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Источник питания с «родительским контролем».	ГБОУ Школа № 1534	10	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Изготовление светильника с RGB-светодиодом и Bluetooth управлением на платформе Arduino	ГБОУ Школа № 1538	10	Участник очного этапа	1538@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Школа - Умный дом	ГБОУ Школа № 2070	8	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Цифро-аналоговый преобразователь. Конструкция и технология сборки	ГБОУ Школа № 1002	10	Участник очного этапа	1002@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Роботизированная рука, копирующая движения руки человека	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	8	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка и программирование «умного» светильника для мегаполиса	ГБОУ Школа № 1212	10	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка и конструирование портативной автономной метеостанции на платформе Arduino	ГБОУ Школа № 1538	10	Участник очного этапа	1538@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Компактный аппаратно-программный комплекс единичного изготовления элементов электронных устройств	ГБОУ Школа Марьино Роща имени В.Ф. Орлова	10	Участник очного этапа	sch-mr@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Исследование полупроводников в виде светодиодов и их преимуществ	ГБОУ Школа № 201	10	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Индивидуальный Наручный Компьютер	ГБОУ Школа № 2086	10	Участник очного этапа	2086@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Лазерный гравёр.	ГБОУ Школа № 843	10	Участник очного этапа	843@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание функционирующей модели пилотируемой космической станции. Схемотехника	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	11	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Пятизвенный манипулятор для пожаротушения	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Участник очного этапа	1392@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка и изготовление системы защиты от протечек в жилых помещениях	ГБОУ Школа № 170	7	Участник очного этапа	170@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Домашнее хранилище для урожая	ГБОУ Школа № 1524	10	Участник очного этапа	1524@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Управляемое реле времени. Конструкция и технология сборки	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Использование датчиков мышечной активности для определения опознания мышц	ГБОУ Инженерная школа № 1581	11	Участник очного этапа	1581@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Беспилотный летательный аппарат для исследования труднодоступных территорий	ГБОУ Школа № 1212	10	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание программного продукта для обеспечения работы робота-чертёжника.	ГБОУ Школа № 1505	11	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Новое применение RFID – технологии в общественном транспорте	ГБОУ Школа № 2120	10	Участник очного этапа	2120@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Система автоматического полива комнатных растений	ГБОУ Школа № 1400	10	Участник очного этапа	1400@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Интеллектуальная система по предотвращению затопления жилых помещений	ГБОУ Школа № 1852	10	Участник очного этапа	1852@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Транзисторный звуковой усилитель	ГБОУ Школа № 460	9	Участник очного этапа	460@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Управление технологическими процессами в бытовых аквасистемах с помощью виртуальных приборов LabVIEW	ГБОУ Школа № 2009	10	Участник очного этапа	2009@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Система обслуживания викторин и интеллектуальных конкурсов	ГБОУ Школа № 1944	10	Участник очного этапа	1944@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание действующей модели 3D-светодиодного куба на базе Ардуино	ГБОУ Школа № 1236	11	Участник очного этапа	1236@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Инновационное одеяло	ГБОУ Школа № 1236	10	Участник очного этапа	1236@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Прибор для активации воды	ГБОУ Школа № 1547	8	Участник очного этапа	1547@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание установки для изучения подъемной силы крыльев различной формы	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	7	Участник очного этапа	ocprv@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Стакан, оповещающий об уровне воды	ГБОУ Школа № 507	8	Участник очного этапа	507@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Спутник с дистанционным управлением.	Гимназия РУТ (МИИТ)	7	Участник очного этапа	gymnaz_miit@mail.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Энергия земли как источник тепла в доме	ГБОУ Школа № 1236	10	Участник очного этапа	1236@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Автономная система раннего обнаружения пожара в лесу	ГБОУ Школа № 922	7	Участник очного этапа	922@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Контроллер импульсного счетчика	ГБОУ Школа № 2086	10	Участник очного этапа	2086@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Автоматизируем живой уголок. «Умный свет»	ГБОУ Школа № 2070	8	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Устройство для дистанционного контроля безопасности эксплуатации жилых помещений в рамках технологии УМНЫЙ ДОМ	ГБОУ Школа № 1852	11	Участник очного этапа	1852@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разрывная машина	ГБОУ Школа № 179	11	Участник очного этапа	179@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Хронограф	ГБОУ Школа № 1747	10	Участник очного этапа	1747@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание прототипа "умного" аквариума	ГБОУ Школа "Кузьминки"	9	Участник очного этапа	school-kuzminki@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Электроэнергия из звука	ГБОУ Школа № 667	11	Участник очного этапа	667@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Автоматизированная система обнаружения очагов возгорания в лесном массиве	ГБОУ Школа № 1591	10	Участник очного этапа	1591@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Детектор забытых электронных вещей	ГБОУ Школа № 1467	10	Участник очного этапа	1467@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание накладки и метода измерения количества нитей в ткани при помощи муарового узора.	ГБОУ Школа № 1580	10	Участник очного этапа	1580@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Солнечный трекер	ГБОУ Школа № 2036	9	Участник очного этапа	2036@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Лабораторный генератор сигналов. Конструкция и технология сборки	ГБОУ Школа № 109	10	Участник очного этапа	109@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Модуль предельного слежения. Конструкция и технология сборки	ГБОУ Школа № 1370	10	Участник очного этапа	1370@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Проект образовательного робототехнического конструктора для занятий по химии в школе	ГБОУ Школа № 2116	10	Участник очного этапа	2116@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Программное управление регулятором мощности	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	8	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Мобильное устройство для регистрации тепловых нейтронов	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябкина	11	Участник очного этапа	1392@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Портативное устройство помощи слабовидящим	ГБОУ Школа № 853	10	Участник очного этапа	853@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ВЕАМ-робот солнечный ветроход	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Анализатор загрузки вычислительной мощности персонального компьютера	ГБОУ Школа № 2070	10	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Проектирование приспособления для подачи воды на расстоянии	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	8	Участник очного этапа	1569@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Изготовление модели электроскопа	ГБОУ Школа № 2090	8	Участник очного этапа	2090@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Браслет-температура, пульс	ГБОУ Школа № 924	10	Участник очного этапа	924@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Анализатор стресса	ГБОУ Школа № 201	10	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Платформа по анализу качества воздуха	ГБОУ Инженерная школа № 1581	11	Участник очного этапа	1581@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Розетка с автоматическим отключением нагрузки	ГБОУ Школа № 1467	11	Участник очного этапа	1467@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Умная перчатка с костной проводимостью звука и фитнес-трекером	ГБОУ Школа № 2086	10	Участник очного этапа	2086@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Явление ультразвука и полезность использования его человеком	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Участник очного этапа	1569@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Помощник проведения соревнований по спортивным единоборствам	ГБОУ Школа № 1571	10	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка высокоточного оптического датчика линейных виброперемещений	ГБОУ Школа № 1286	10	Участник очного этапа	1286@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Система сигнализации	ГБОУ Школа № 2086	10	Участник очного этапа	2086@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Создание кондиционера на базе элемента Пельтье	ГБОУ Школа № 1505	11	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Погодная станция	ГБОУ Школа № 2009	9	Участник очного этапа	2009@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Современные технологии в области освещения. Умная подсветка лестницы	ГБОУ Школа № 1524	11	Участник очного этапа	1524@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Решение проблемы шумового загрязнения в школе	ГБОУ Школа № 1324	11	Участник очного этапа	1324@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Система контроля температуры и влажности (IoT)	ГБОУ Школа № 1793	11	Участник очного этапа	1793@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Цифровая педаль гитарных эффектов на базе микроконтроллера ESP32	ГБОУ Школа № 171	10	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Вода – «вечный» двигатель	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Зарядное устройство - Smartbag	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Разработка и программирование электронного устройства для удаленного управления	ГБОУ Школа № 1467	10	Участник очного этапа	1467@edu.mos.ru
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	Исследование выходных характеристик полевых транзисторов на основе органических кристаллов-полупроводников DD-P-VTVT	ГБОУ Школа № 1434	10	Участник очного этапа	1434@edu.mos.ru
Прикладная физика	Электростатический напылитель	ГБОУ Школа № 2065	11	Победитель	2065@edu.mos.ru
Прикладная физика	Воздействие лазера постоянного излучения с длиной волны 532нм на старую бумагу	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Победитель	schuv@edu.mos.ru
Прикладная физика	Разработка прикладного программного обеспечения для тестирования экспериментальных структур сверхпроводник-изолятор-сверхпроводник (SIS-переходов)	ГБОУ Школа № 1212	10	Победитель	sh1212@edu.mos.ru
Прикладная физика	Разработка и создание лазера на молекулярном азоте с поперечным разрядом	ГБОУ Школа № 1547	11	Победитель	1547@edu.mos.ru
Прикладная физика	Ионофон - «поющая» плазма	ГАОУ Школа № 548	10	Победитель	548@edu.mos.ru
Прикладная физика	SmartCage. Умная клетка для домашних грызунов	ГБОУ Школа № 2030	10	Победитель	2030@edu.mos.ru
Прикладная физика	Мини гидроэлектростанция для многоквартирного дома (мини ГЭС)	ГАОУ Школа № 548	9	Победитель	548@edu.mos.ru
Прикладная физика	Применение высокодетальных данных спутниковой съёмки для предотвращения гибели гренландских тюленей в акватории Белого моря	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Призер	1581@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная физика	Вижу свет или исследование качества защиты зрения солнцезащитными очками	ГБОУ Школа № 2030	10	Призер	2030@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование эффективности вентрогенераторов различной конструкции	ГБОУ Школа № 1234	10	Призер	1234@edu.mos.ru
Прикладная физика	Универсальная автономная установка генерирования электроэнергии	ГБОУ Школа № 1583	10	Призер	1583@edu.mos.ru
Прикладная физика	3D расчеты магнитной системы	ГБОУ Школа № 1498	10	Призер	1498@edu.mos.ru
Прикладная физика	Перспективы золотоносности Сочинского района. Физические методы исследования вещества	ГБОУ Многопрофильная школа № 1577	11	Призер	1577@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование и визуализация точки бифуркации	ГБОУ Школа № 1557	9	Призер	1557@edu.mos.ru
Прикладная физика	Получение электроэнергии из воды	ГБОУ Школа № 544	9	Призер	544@edu.mos.ru
Прикладная физика	Устройство для кипячения воды, работающее через USB на эффекте Пельтье	ГБОУ Школа № 2030	10	Призер	2030@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование влияния топологии подложки на формирование и рост островковых тонких плёнок меди	ГБОУ Школа № 1862	9	Призер	1862@edu.mos.ru
Прикладная физика	Физика супертороидов	ГБОУ Школа № 2127	10	Призер	2127@edu.mos.ru
Прикладная физика	Автономное устройство конденсирования и накопления воды в условиях пустыни	ГБОУ Школа № 1288	11	Призер	1288@edu.mos.ru
Прикладная физика	Моделирование переноса пластиковых объектов в вихревых течениях	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	11	Призер	ocprv@edu.mos.ru
Прикладная физика	Волновой маятник: Разработка компьютерной и механической модели маятника Чеботаева	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Призер	schoolnayauze@edu.mos.ru
Прикладная физика	Модель электромагнитного поезда	ГБОУ "Школа Глория"	9	Призер	gloria@edu.mos.ru
Прикладная физика	Наглядное пособие для демонстрации явления самоиндукции	ГБОУ Школа № 853	11	Призер	853@edu.mos.ru
Прикладная физика	Ультразвук и его влияние на живые клетки.	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Призер	1502@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная физика	Метаматериалы из органического стекла	ГБОУ Школа № 2127	10	Призер	2127@edu.mos.ru
Прикладная физика	Модель устройства помощи при экстренном торможении	ГБОУ Школа № 618	10	Призер	618@edu.mos.ru
Прикладная физика	УФ очистка воды	ГБОУ Школа Марьино Роща имени В.Ф. Орлова	10	Призер	sch-mr@edu.mos.ru
Прикладная физика	Метод оценки устойчивости склонов заданного участка местности	ГБОУ Школа № 1580	10	Призер	1580@edu.mos.ru
Прикладная физика	Сокращение тепловых потерь в системе ХВС и ГВС	ГБОУ Школа Марьино Роща имени В.Ф. Орлова	10	Призер	sch-mr@edu.mos.ru
Прикладная физика	Магнитный бестопливный генератор энергии	ГБОУ Школа № 1231	10	Призер	1231@edu.mos.ru
Прикладная физика	Разработка облучательной установки для повышения продуктивности процесса фотосинтеза	ГБОУ Школа № 444	11	Призер	444@edu.mos.ru
Прикладная физика	Умное стекло	ГБОУ Школа № 1575	7	Призер	1575@edu.mos.ru
Прикладная физика	Адаптивная система экономии электроэнергии	ГБОУ Школа № 2120	10	Призер	2120@edu.mos.ru
Прикладная физика	Модель радио А.С. Попова на уроках физики и во внеурочной деятельности	ГБОУ Школа № 1506	10	Призер	1506@edu.mos.ru
Прикладная физика	магнитный левитрон	ГБОУ Школа № 2083	10	Участник очного этапа	2083@edu.mos.ru
Прикладная физика	Утилизация батареек	ГБОУ Школа № 283	8	Участник очного этапа	283@edu.mos.ru
Прикладная физика	Электромагнитный ускоритель масс (Пушка Гаусса)	ГБОУ Школа № 648	8	Участник очного этапа	648@edu.mos.ru
Прикладная физика	Микроэффекты в макромасштабе. Фотонные кристаллы для эффективного управления распространением волн	ГБОУ Школа № 2127	10	Участник очного этапа	2127@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование шумопоглощающих возможностей резонатора Гельмгольца	ГБОУ Школа № 1516	10	Участник очного этапа	1516@edu.mos.ru
Прикладная физика	Эффект Лейденфроста - левитация капель за счет испарения и ее технологические применения.	ГБОУ Школа № 1576	10	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru
Прикладная физика	Теплообмен в многослойных стенках	ГБОУ Школа № 1501	11	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Прикладная физика	Тепловые трубы, как суперпроводник тепла	ГБОУ Школа № 1575	8	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная физика	Лабораторный блок питания своими руками.	ГБОУ Школа № 1387	7	Участник очного этапа	1387@edu.mos.ru
Прикладная физика	Автоматическая система полива растений	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	10	Участник очного этапа	1228@edu.mos.ru
Прикладная физика	Вращение плоскости поляризации	ГБОУ Школа № 1576	10	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru
Прикладная физика	Проект технологической оптимизации и экономического расчёта современных прототипов проточных батарей на основе биоразлагаемых органических материалов	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Прикладная физика	Экранный эффект на примере устройства экраноплана	ГБОУ Школа № 1505	11	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Прикладная физика	Способы передачи больших энергий на расстоянии	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Прикладная физика	Применение адаптера Шайпфлюга в системах лазерной диагностики оптических неоднородностей	ГБОУ Школа № 498	11	Участник очного этапа	498@edu.mos.ru
Прикладная физика	Торнадо	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Прикладная физика	Изучения взаимодействия потоков воздуха	ГБОУ Школа № 1534	10	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Прикладная физика	Носимое зарядное устройство (или футболка для гаджета)	ГБОУ Школа № 1575	8	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Прикладная физика	Growbox	ГБОУ Школа № 1234	9	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование распределения светового потока светодиодной лампы.	ГБОУ Школа № 283	10	Участник очного этапа	283@edu.mos.ru
Прикладная физика	Робот для исследования электромагнитного поля катушки Тесла	ГБОУ Школа № 1579	11	Участник очного этапа	1579@edu.mos.ru
Прикладная физика	Определение коэффициента трения обувных подошв при взаимодействии с различными поверхностями	ГБОУ Школа № 1748	7	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Прикладная физика	Энергосбережение в дошкольном учреждении	ГБОУ Школа № 1905	10	Участник очного этапа	1905@edu.mos.ru
Прикладная физика	Магнитная жидкость и технологии СТЕЛС	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная физика	«KeyLight» система автоматического отключения электроэнергии в помещении	ГБОУ Школа № 1002	10	Участник очного этапа	1002@edu.mos.ru
Прикладная физика	Влияние электромагнитного поля на биологические объекты	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Прикладная физика	Влияние магнитного поля на поток электронов	ГБОУ Школа № 283	10	Участник очного этапа	283@edu.mos.ru
Прикладная физика	Приборы для измерения влажности воздуха и влияние влажности на живые организмы	ГБОУ Школа № 1434	10	Участник очного этапа	1434@edu.mos.ru
Прикладная физика	Виртуальная лаборатория по изучению композиционных материалов	ГБОУ Школа № 491	10	Участник очного этапа	491@edu.mos.ru
Прикладная физика	Изучение свойств неньютоновской жидкости	ГБОУ Школа № 853	10	Участник очного этапа	853@edu.mos.ru
Прикладная физика	Учебная модель Камеры Вильсона	ГАОУ Школа № 548	9	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование зависимости нагрева тела от частоты токов Фуко	ГБОУ Школа № 1619	11	Участник очного этапа	1619@edu.mos.ru
Прикладная физика	Возможности использования ускорителей, работающих по принципу пушки Гаусса, для запуска малых космических аппаратов	ГБОУ Школа № 1363	11	Участник очного этапа	1363@edu.mos.ru
Прикладная физика	Новый многослойный материал для реактора будущего	ГБОУ Школа № 1416	10	Участник очного этапа	1416@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование свойств материалов под воздействием высокоэнергетического стримера, формируемого катушкой Теслы	ГБОУ Школа № 1747	10	Участник очного этапа	1747@edu.mos.ru
Прикладная физика	Рациональное использование газовых конденсационных котлов.	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Прикладная физика	Дифракционная картина на мазке крови	ГБОУ Школа № 2065	7	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Прикладная физика	Выбор оптимального типа двигательной установки для полетов в дальний космос	ГБОУ "Московская международная школа"	10	Участник очного этапа	gymmg@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная физика	Исследование зависимости скорости звука в жидкой среде от различных параметров на примере акустооптической дифракции	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Прикладная физика	Особенности спектральных границ чувствительности у подростков разных полов	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Участник очного этапа	integral@edu.mos.ru
Прикладная физика	Анализ показателей топливной экономичности и токсичности отработавших газов транспортного дизеля, работающего на смесевых биотопливах	ГБОУ Школа № 1505	11	Участник очного этапа	1505@edu.mos.ru
Прикладная физика	Температурный коэффициент линейного расширения металлов	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Участник очного этапа	pkvartal@edu.mos.ru
Прикладная физика	Моделирование процессов переноса нефти в вихревых течениях	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	11	Участник очного этапа	ocprv@edu.mos.ru
Прикладная физика	Криптекс	ГБОУ Школа № 1234	10	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
Прикладная физика	А нужен ли увлажнитель воздуха?	ГБОУ Школа № 1748	8	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Прикладная физика	Разработка проекта станции на орбите Луны для отправки полезного груза на орбиту Земли	ГБОУ Школа № 2036	10	Участник очного этапа	2036@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование передаточных характеристик полевых транзисторов на основе органических кристалло-полупроводников DD-P-VTVT	ГБОУ Школа № 1434	10	Участник очного этапа	1434@edu.mos.ru
Прикладная физика	Создание углеродных покрытий методом ионно-плазменного нанесения при атмосферном давлении и их исследование	ГБОУ Школа № 709	11	Участник очного этапа	709@edu.mos.ru
Прикладная физика	Двигатель Стирлинга	ГБОУ "Школа Глория"	10	Участник очного этапа	gloria@edu.mos.ru
Прикладная физика	Нужен ли москвичу дозиметр?	ГБОУ Школа № 1506	10	Участник очного этапа	1506@edu.mos.ru
Прикладная физика	Метаматериалы из фанеры	ГБОУ Школа № 2127	10	Участник очного этапа	2127@edu.mos.ru
Прикладная физика	Настольный минивентилятор	ГБОУ Школа № 2120	10	Участник очного этапа	2120@edu.mos.ru
Прикладная физика	Механические свойства твердых тел	ГБОУ Школа № 544	10	Участник очного этапа	544@edu.mos.ru
Прикладная физика	Тепловой диаметр Солнца: эксперимент	ГБОУ Школа № 2007 ФМШ	11	Участник очного этапа	2007@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная физика	Исследование зависимости вязкости водно-соляного раствора от присутствия электрического тока.	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование охлаждающей жидкости для автомобилей методами спектрометрии	ГБОУ Романовская школа	10	Участник очного этапа	romanov-school@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование влияния гравитации на рост бобовых	ГБОУ Школа № 1797	8	Участник очного этапа	1797@edu.mos.ru
Прикладная физика	Сравнение численных методов на двумерной задаче о движении тела в сопротивляющейся среде	ГБОУ Школа № 1580	10	Участник очного этапа	1580@edu.mos.ru
Прикладная физика	Физическая модель детектора газов на основе графена	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Прикладная физика	Создание действующей модели пушки Гаусса, исследование технических характеристик модели.	ГБОУ Школа № 867	8	Участник очного этапа	867@edu.mos.ru
Прикладная физика	Влияние космической музыки на развитие растений	ГБОУ Школа № 1494	10	Участник очного этапа	1494@edu.mos.ru
Прикладная физика	Движение тел в диссипативных средах	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Участник очного этапа	2098@edu.mos.ru
Прикладная физика	Прототип инфракрасного телескопа Д. Уэбб	ГАОУ Школа № 548	9	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Прикладная физика	Разработка устройства для захвата и преобразования энергии молнии в электрическую энергию бытовой сети частных жилых домов	ГБОУ Школа № 1362	10	Участник очного этапа	1362@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование на тему: «Экономия семейного бюджета за счет энергосбережения в наших квартирах».	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	10	Участник очного этапа	1228@edu.mos.ru
Прикладная физика	Естественная циркуляция теплоносителя в системе отопления	ГБОУ "Школа Глория"	10	Участник очного этапа	gloria@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование концентрации оптически активных веществ, основываясь на их свойствах	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
	вращения плоскости поляризации, на примере сахарозы				
Прикладная физика	Исследование влияния микроструктуры на свойства новой корпусной стали ядерных реакторов	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Прикладная физика	Цифровое исследование Арктики. Изменение площади ледяного покрова.	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование микроструктурных детекторов для криогенных время-проекционных камер	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Прикладная физика	Мачта безопасности	ГБОУ Школа № 853	11	Участник очного этапа	853@edu.mos.ru
Прикладная физика	Попутный нефтяной газ и методы его утилизации с использованием компрессорного оборудования	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Участник очного этапа	1581@edu.mos.ru
Прикладная физика	Определение области видения предмета в плоском зеркале	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Участник очного этапа	tok-sviblovo@edu.mos.ru
Прикладная физика	Шапка-Невидимка	ГБОУ Школа № 2127	10	Участник очного этапа	2127@edu.mos.ru
Прикладная физика	Сила трения и безопасность движения в школе	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Участник очного этапа	integral@edu.mos.ru
Прикладная физика	Формирование сборочной модели кривошипно-шатунного механизма двигателя мотоцикла и ее кинематический анализ с использованием системы 3D моделирования.	ГБОУ Школа № 629	11	Участник очного этапа	629@edu.mos.ru
Прикладная физика	Свойства металлов с памятью форм	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Прикладная физика	Преобразование механических колебаний в электроэнергию	ГБОУ Школа № 2107	11	Участник очного этапа	2107@edu.mos.ru
Прикладная физика	Определение удельного заряда электрона с использованием датчика Холла и микроконтроллерной техники	ГБОУ Школа № 629	9	Участник очного этапа	629@edu.mos.ru
Прикладная физика	Металлические горючие для малодымных составов цветных огней	ГБОУ Школа № 1288	10	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная физика	Проявление нелинейных эффектов при распространении лазерного излучения в оптически непрозрачных средах	ГБОУ Школа № 1516	8	Участник очного этапа	1516@edu.mos.ru
Прикладная физика	Изучение повреждений молекулярной структуры жестких дисков	ГБОУ Школа № 1150	11	Участник очного этапа	1150@edu.mos.ru
Прикладная физика	Электромагнитный ускоритель масс, или пушка Гаусса: изготовление, свойства, применение.	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Участник очного этапа	kurchat@edu.mos.ru
Прикладная физика	Классификация формы кольцевых инфракрасных туманностей	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Прикладная физика	Реактор РБМК-1000: прошлое, настоящее и будущее	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Прикладная физика	Интенсификация гальванохимической очистки хромсодержащих сточных вод с применением ультразвуковой техники	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
Прикладная физика	Влияние электростатического и магнитного полей на скорость и степень прорастания семян культурных растений	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Участник очного этапа	integral@edu.mos.ru
Прикладная физика	Пушка	ГБОУ Школа № 1874	11	Участник очного этапа	1874@edu.mos.ru
Прикладная физика	Определение радиуса кривизны линзы в эксперименте с кольцами Ньютона	ГБОУ Школа № 1811	10	Участник очного этапа	1811@edu.mos.ru
Прикладная физика	Удивительный мир низких температур	ГБОУ Школа № 1981	8	Участник очного этапа	1981@edu.mos.ru
Прикладная физика	Пушка Гаусса	ГБОУ Школа № 444	8	Участник очного этапа	444@edu.mos.ru
Прикладная физика	Изучение колебаний физического маятника	ГБОУ Школа № 1811	10	Участник очного этапа	1811@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование структур кубической сингонии.	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Прикладная физика	Волновые свойства света. Дифракция и интерференция	ГБОУ Школа № 1586	10	Участник очного этапа	1586@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная физика	Исследование колебания пружинного маятника с различными магнитными свойствами в поле тяготения Земли в совокупности с вертикальным магнитным полем	ГБОУ Школа № 2128	11	Участник очного этапа	2128@edu.mos.ru
Прикладная физика	В чём оригинальность форма кромки лезвия хлебного ножа	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Участник очного этапа	1530@edu.mos.ru
Прикладная физика	Преобразование закона всемирного тяготения для скоростного решения задач гравитационного взаимодействия по физике и астрономии	ГБОУ Школа № 2097	10	Участник очного этапа	2097@edu.mos.ru
Прикладная физика	Высокоточные измерения в лабораторных электрических цепях	ГБОУ Инженерно-техническая школа	9	Участник очного этапа	itschool@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование термодинамического цикла холодильных машин на диоксиде углерода	ГБОУ Школа № 1799	10	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
Прикладная физика	Создание автономной энергетической установки с использованием элемента Пельтье	ГБОУ Школа № 1534	9	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Прикладная физика	Разработка независимого экологичного источника энергии	ГБОУ Школа № 444	9	Участник очного этапа	444@edu.mos.ru
Прикладная физика	Осмоз-зависимость осмотического давления от концентрации. Осмотическая электростанция	ГБОУ Школа № 544	10	Участник очного этапа	544@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование «аномальных» явлений в жидкости при вибрационных воздействиях	ГБОУ Школа № 1516	10	Участник очного этапа	1516@edu.mos.ru
Прикладная физика	Электровырабатывающая плита	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Участник очного этапа	1354@edu.mos.ru
Прикладная физика	Исследование по нахождению коэффициента трения	ГБОУ Школа № 1811	10	Участник очного этапа	1811@edu.mos.ru
Прикладная физика	Создание прототипа Пушки Гаусса с регулируемой мощностью и ускоренной перезарядкой	ГБОУ Школа № 1210	8	Участник очного этапа	1210@edu.mos.ru
Прикладная физика	Беспроводная передача энергии индукционным методом	ГБОУ Школа № 1584	10	Участник очного этапа	1584@edu.mos.ru
Прикладная физика	Термос, подогреваемый от костра	ГБОУ Школа № 924	10	Участник очного этапа	924@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная физика	Усовершенствование генератора переменного тока.	ГБОУ Школа № 285	11	Участник очного этапа	285@edu.mos.ru
Прикладная физика	Энергия ветра	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Прикладная физика	Создание гальванических элементов в домашних условиях.	ГБОУ Школа № 2072	8	Участник очного этапа	2072@edu.mos.ru
Прикладная физика	Соединение источников тока	ГБОУ Школа № 2083	8	Участник очного этапа	2083@edu.mos.ru
Прикладная физика	Тени черных дыр и кротовых нор на фоне аккреционных дисков	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Участник очного этапа	1533@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Влияние температуры и природы катализатора на селективность протекания реакции конденсации кетонов	ГБОУ Школа № 1544	10	Победитель	1544@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание и изучение свойств липофильного диамина с потенциальной противоопухолевой активностью	ГБОУ Школа № 1329	10	Победитель	1329@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Альдольная конденсация пропионового альдегида	ГБОУ Школа № 1542	10	Победитель	1542@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание препарата комплексного действия на основе производного хлорофилла	ГБОУ Школа № 1329	10	Победитель	1329@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Получение производных бактериохлорофилла для биомедицинского применения	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Победитель	Schborovika@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Обогревающий жилет на химических источниках тепла	ГБОУ Школа № 1474	9	Победитель	1474@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Влияние структуры фотосенсибилизаторов на связывание с человеческим сывороточным альбумином	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Призер	Schborovika@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование физико-химических свойств смеси ацетонитрил – циклогексанон и оценка возможности ее разделения с использованием ректификации	ГБОУ Школа № 1420	8	Призер	1420@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия, физическая химия	Создание мембраны для актуатора	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	9	Призер	1502@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Эпоксидирование аллилхлорида	ГБОУ Школа № 1542	10	Призер	1542@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Композитная защита	ГБОУ Школа № 1799	11	Призер	lic1799@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Получение поликатионного амфифила для создания липосомальных структур для генной терапии	ГБОУ Школа № 1329	10	Призер	1329@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Моделирование поведения металлосодержащих препаратов для терапии и диагностики рака в человеческой сыворотке	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Призер	Schborovika@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Влияние выбора растворителя на продукт взаимодействия йода с цинком	ГБОУ Школа № 1002	10	Призер	1002@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Порфирины - материал для технологии будущего	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Призер	Schborovika@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Связывание катионных препаратов с различными биологическими лигандами	ГБОУ Школа им. А. Боровика	10	Призер	Schborovika@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Разработка метода выделения пектина и фуранокумаринов из борщевика Сосновского.	ГБОУ Школа № 1329	8	Призер	1329@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Разработка технологии получения биоразлагаемых амфифильных блок-сополимеров	ГБОУ Школа № 1400	10	Призер	1400@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Разработка метода выделения белка из растительных продуктов	ГБОУ Романовская школа	10	Призер	romanov-school@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Разработка потенциальных агентов для комбинированной терапии на основе комплексов олова и природных хлоринов	ГБОУ Школа № 1329	10	Призер	1329@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Разработка супергидрофобных покрытий на поверхности магниевого сплава МА8	ГБОУ Школа № 1236	10	Призер	1236@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия, физическая химия	Комплексные соединения бромидов РЗЭ с фосфоновыми кислотами: синтез и применение	ГБОУ Школа № 1467	10	Призер	1467@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Фотокатализаторы на основе диоксида титана, возможности применения в промышленности и медицине	ГБОУ Школа № 947	10	Призер	947@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Синтез и выделение ароматизаторов. Исследование возможности их применения при изготовлении мыла	ГБОУ Школа № 1329	8	Призер	1329@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Модификация алюминиевого сплава АД0 путём придания его поверхности супергидрофобных свойств	ГБОУ Школа № 1236	10	Призер	1236@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание системы доставки лекарств на основе магнитных наночастиц	ГБОУ Школа № 1329	10	Призер	1329@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Определение подлинности лекарственных средств на Российском рынке фармацевтики на примере района Куркино	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	8	Призер	1298@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	О взаимодействии жидкокристаллических алкилоксибензойных кислот с органическими растворителями	ГБОУ Школа № 1467	10	Призер	1467@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Извлечение соединений неодима из шлифотходов	ГБОУ Школа № 152	10	Призер	152@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Качественный анализ шоколада	ГБОУ Школа № 1552	10	Участник очного этапа	1552@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование характера влияния гидрокарбоната натрия на живые организмы с целью выявления возможностей его применения в лечении различных заболеваний	ГБОУ Школа № 1368	10	Участник очного этапа	1368@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Приготовление потенциально готовых лекарственных форм Пурпурина-18	ГБОУ Школа № 1852	10	Участник очного этапа	1852@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия, физическая химия	Сравнение различных видов химических нагревателей и исследование возможности повышения их эффективности	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Синтез и исследование свойств смесей дизельного и биодизельного топлива	ГБОУ Школа № 1234	11	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Изучение ферментативной активности α -амилазы слюны	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Влияние материала анода на производительность микробного топливного элемента на основе культуры <i>S.cerevisiae</i>	ГБОУ Школа № 1532	11	Участник очного этапа	1532@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Определение сульфатов в коре деревьев	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Участник очного этапа	1392@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Содержание серы в бензине	ГБОУ Школа № 1571	10	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Определение наличия полиэтилентерефталата в воде при вторичном использовании пластиковых бутылок	ГБОУ Школа № 2121	10	Участник очного этапа	2121@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Воздух, которым мы дышим в метро.	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Эпоксидирование аллилового спирта	ГБОУ Школа № 1542	10	Участник очного этапа	1542@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Сравнительная оценка качества мяса северных оленей	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Участник очного этапа	1392@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание фотосенсибилизатора для флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии рака	ГБОУ Школа № 45	10	Участник очного этапа	45@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование физико-механических свойств циркового реквизита, созданного на основе полимерного материала	ГБОУ Школа № 1544	10	Участник очного этапа	1544@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Конструкционные стоматологические материалы в зеркале истории	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия, физическая химия	Дефекты в кристаллах	ГБОУ Школа № 199	10	Участник очного этапа	199@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Коррозия металлов и наиболее эффективные способы защиты металлических изделий.	ГБОУ Школа № 1173	11	Участник очного этапа	1173@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Защитные покрытия: перспективный способ нанесения	ГБОУ Школа № 429	11	Участник очного этапа	429@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание лечебной мази от ушибов и порезов	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Изучение влияния эфирных масел некоторых растений на здоровье человека	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	8	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Углеродные материалы для суперконденсаторов	ГБОУ Школа № 1375	10	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Ферроцианид калия в составе пищевой поваренной соли.	ГБОУ Школа № 1324	7	Участник очного этапа	1324@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование качественного и количественного состава святой воды	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	8	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Приготовление настойки прополиса на основе предварительно очищенного биоэтанола	ГБОУ Школа № 1623	11	Участник очного этапа	1623@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Экспериментальная оценка влияния физико-химических свойств на локальную гемостатическую активность альгината натрия в форме губки	ГБОУ Школа № 1584	11	Участник очного этапа	1584@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Приготовление скрабов на основе растительных компонентов	ГБОУ Школа № 1542	10	Участник очного этапа	1542@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование токсичности соединений алюминия и возможности их миграции в продукты питания при использовании алюминиевой посуды.	ГБОУ Школа № 1324	9	Участник очного этапа	1324@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование явления поверхностного натяжения жидкости и его влияние на моющий процесс	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия, физическая химия	Исследование соответствия колбасных изделий требованиям безопасности, предъявляемым законодательством РФ	ГБОУ Школа № 1056	10	Участник очного этапа	1056@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Качественный анализ творога	ГБОУ Школа № 1574	10	Участник очного этапа	1574@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Изучение возможности проведения сопряжённых процессов в каталитической системе на основе комплексов родия	ГБОУ Школа № 1544	10	Участник очного этапа	1544@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Гальваностегия как хобби	ГБОУ "Школа Глория"	9	Участник очного этапа	gloria@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Проект производства аммиака альтернативным методом	ГБОУ Школа № 1259	11	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Получение и исследование на биоактивность ацилгидразинов нитрофуранового ряда	ГБОУ Школа № 1574	11	Участник очного этапа	1574@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Получение безопасного и удобного в использовании клея для детей дошкольного возраста	ГБОУ Школа № 507	9	Участник очного этапа	507@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание сополимеров с биоцидными свойствами на основе гуанидинсодержащего винилового мономера.	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Участник очного этапа	spo-1mok@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Оптимизация процесса переработки биомассы бактерий <i>Rhodobacter Capsulatus</i>	ГБОУ Школа № 814	10	Участник очного этапа	814@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Неоднородный состав лавы вулканов Толбачинского дола. Почему она имеет отличную цветовую гамму?	ГБОУ Школа № 491	10	Участник очного этапа	491@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Влияние используемого субстрата на производительность микробного топливного элемента на основе культуры <i>S.cerevisiae</i>	ГБОУ Школа № 1532	11	Участник очного этапа	1532@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия, физическая химия	Постановка методики определения глюкозы в водных растворах методом вольтамперометрии на медном электроде	ГБОУ Школа № 1400	10	Участник очного этапа	1400@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Поиск идеальных условий для искусственного роста кристаллов	ГБОУ Школа № 1286	10	Участник очного этапа	1286@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Влияние цистеин-содержащих соединений на глутатионовую систему опухолевых клеток	ГБОУ Школа № 1212	10	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Шунгит - минерал с большим будущим	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	11	Участник очного этапа	spo-39@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Сравнительный анализ адсорбционной способности медицинских препаратов	ГБОУ Школа № 1449	9	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Цитрамон: вред или польза?	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	8	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Влияние способа приготовления на качество кофейного напитка	ГБОУ Школа № 1998	9	Участник очного этапа	1998@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание биосовместимого противоопухолевого препарата	ГБОУ Школа № 1329	9	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Синтез производных глицина с трет-бутильной С-концевой защитной группой и оценка возможности их использования в пептидном синтезе.	ГБОУ Школа № 1329	9	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Сравнение различных конфигураций мембраны для микробного топливного элемента на основе культуры <i>S.cerevisiae</i>	ГБОУ Школа № 1532	11	Участник очного этапа	1532@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Использование микроэмульсий для извлечения полициклических ароматических углеводородов из нефти с последующим хроматографическим определением	ГБОУ Школа № 2065	11	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование токсичности снега в районе метро "Академическая" на основе биоиндикации	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	11	Участник очного этапа	spo-39@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия, физическая химия	Белки как форма существования живой материи	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Получение косметической эмульсии	ГБОУ Школа № 1002	10	Участник очного этапа	1002@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование кислотонейтрализующей способности лекарственных препаратов	ГБОУ Школа № 1449	9	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Определение остаточных моющих средств на поверхности столовой посуды	ГБОУ Школа № 2121	9	Участник очного этапа	2121@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование некоторых образцов малосольной сельди на предмет наличия формальдегида	ГБОУ Школа № 1324	9	Участник очного этапа	1324@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Изучение размеров частиц готовой лекарственной формы в растворе методом динамического лазерного светорассеяния	ГБОУ Школа № 1852	10	Участник очного этапа	1852@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Метод добычи и переработки метана из глубоководных гидратов	ГБОУ Школа № 1259	10	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Физические и механические свойства в зависимости от структурных параметров железных сплавов 1 часть	ГБОУ Школа № 1288	10	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Количественный и качественный анализ кофеина	ГБОУ Школа № 1574	10	Участник очного этапа	1574@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Выделение и анализ природного подсластителя из стевии (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni)	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Дымовая машина	ГБОУ Школа № 1525	10	Участник очного этапа	1525@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Изготовление мыла ручного производства, насыщенного экстрактами из природных источников	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Рубин, его свойства и применение	ГБОУ Школа № 199	10	Участник очного этапа	199@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия, физическая химия	Определение оптимального способа консервирования для сохранения витаминов в продуктах питания	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Получение сорбента на основе терморасширенного графита для очистки воды от нефти	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Хроматографический метод для определения термической стабильности полимеров	ГБОУ Школа № 1532	10	Участник очного этапа	1532@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание контрастных агентов для применения в МРТ	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Гидрофобный фильтр	ГБОУ Школа № 1375	10	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание мелкодисперсного топлива из отходов производства сахара	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование состава минеральных питьевых вод	МБОУ СОШ 1 г. Дубны МО	11	Участник очного этапа	school1@uni-dubna.ru
Прикладная химия, физическая химия	Вода, окружающая нас	ГБОУ Школа № 1400	10	Участник очного этапа	1400@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Влияние противогололедных материалов на окружающую среду	ГБОУ Школа № 2107	10	Участник очного этапа	2107@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Количественное определение содержания витаминов в продуктах растительного происхождения: витамин РР	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Ультразвук в процессах очистки нефтезагрязненных вод	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	9	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Многожильные композиционные сверхпроводники на основе соединения Nb ₃ Sn	ГБОУ Школа № 2121	11	Участник очного этапа	2121@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Оценка содержания аскорбиновой кислоты в плодах шиповника и напитках на его основе	ГБОУ Романовская школа	10	Участник очного этапа	romanov-school@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Анализ лекарств	ГБОУ Школа № 2025	10	Участник очного этапа	2025@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия, физическая химия	Анализ и разделение сложных смесей нефтегазовой промышленности хроматографическим методом	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование влияния внешних факторов на разложение пластиковой упаковки	ГБОУ Школа № 1574	11	Участник очного этапа	1574@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание мицеллярной воды. Получение мицеллярных растворов	ГБОУ Романовская школа	10	Участник очного этапа	romanov-school@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Качественное и количественное определение содержания йода в поваренной соли йодированной и сухом сырье ламинарии	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Многокомпонентные высокоэнтропийные сплавы для хранения водорода	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	11	Участник очного этапа	ocprv@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Обнаружение дубильных веществ в растительном сырье и исследование их влияния на белковые продукты	ГБОУ Школа № 1449	8	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Получение антибактериальных текстильных материалов с использованием ультразвука	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	9	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Получение и исследование люминесцентных свойств фосфатов $\text{Ca}_8\text{MEu}(\text{PO}_4)_7$ (M = Mg, Zn, Sr)	ГБОУ Школа № 1576	10	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Колебательные реакции	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Исследование влияния использования противогололёдных реагентов на почвы парка 850-летия Москвы.	ГБОУ Школа № 491	10	Участник очного этапа	491@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Изучение состава горького шоколада и сравнение с нормативным документом - ГОСТом	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Физические и механические свойства в зависимости от структурных параметров железных сплавов 2 часть	ГБОУ Школа № 1288	10	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия, физическая химия	Изготовление чернил по старинным рецептам	ГБОУ "Школа Глория"	9	Участник очного этапа	gloria@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Создание перспективных наномодифицированных композиционных материалов аэрокосмического назначения	ГБОУ Школа № 1544	10	Участник очного этапа	1544@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Химические легенды: мифы и реальность	ГБОУ Школа № 507	9	Участник очного этапа	507@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Изучение катализаторов на основе AlCl ₃ на поверхности носителя методом масс-спектрометрии с лазерной десорбцией-ионизацией	ГБОУ Школа № 2048	10	Участник очного этапа	2048@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Определение качественных реакций на витамины С и Р в пищевых продуктах	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Карта засоленности территории школы №950	ГБОУ Школа № 950	9	Участник очного этапа	950@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Проект производства аммиака нитридным методом из доломита	ГБОУ Школа № 1259	11	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Количественное определение и сравнительная оценка содержания витамина С в пакетированных и свежавыжатых соках методом йодометрии	ГБОУ Школа № 1056	10	Участник очного этапа	1056@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Проект технологического и экономического расчета современных прототипов проточных батарей на основе органических полимерных материалов	ГАОУ Школа № 548	10	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Прикладная химия, физическая химия	Получение зеркала в условиях школьной лаборатории	ГБОУ Школа № 1574	10	Участник очного этапа	1574@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Разработка и изготовление "Ленинградского" репродуктора 1941 г.	ГБОУ Школа № 1411	10	Победитель	1411@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Макет 1:87	Гимназия РУТ (МИИТ)	8	Победитель	gymnaz_miit@mail.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Строительство, дизайн и архитектура	Модульное покрытие-трансформер	ГАОУ Школа № 548	11	Победитель	548@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Математические закономерности в творчестве Никола Пуссена	ГБОУ "Московская международная школа"	10	Призер	gymmg@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Дизайн-проект IT-полигона на базе ГБОУ "Школа №1532"	ГБОУ Школа № 1532	10	Призер	1532@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Путешествие в мир дополненной реальности	ГБОУ Школа № 1411	9	Призер	1411@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Создание живых обоев на окнах	ГБОУ Школа № 1576	10	Призер	1576@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Архитектура метаболизма. Модульные системы	ГБОУ Школа № 1234	11	Призер	1234@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Макет инновационной школьной парты	ГБОУ "Школа № 760 им. А.П. Маресьева"	11	Призер	760@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Мебель из палет	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	8	Призер	1298@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Решение проблем организации сортировки ТБО в зонах жилой многоэтажной застройки	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	11	Призер	1392@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Автономные интерактивные информационные стенды на улицах современного мегаполиса	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Призер	1454@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Эскизный проект реконструкции дачного дома	ГБОУ Школа № 1551	10	Участник очного этапа	1551@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Детская площадка "ГОРОДОК БУДУЩЕГО"	ГБОУ Школа № 1575	9	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Планирование общественных пространств придомовых территорий	Гимназия РУТ (МИИТ)	11	Участник очного этапа	gymnaz_miiit@mail.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Исследование качества звукопередачи в актовом зале школы.	ГБОУ Школа № 201	10	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Физика в архитектуре	ГБОУ Школа № 2070	8	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Климатическая камера для испытаний крупногабаритного транспорта	Гимназия РУТ (МИИТ)	10	Участник очного этапа	gymnaz_miiit@mail.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Защита высотных зданий от пожаров	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Участник очного этапа	proton@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Строительство, дизайн и архитектура	Разработка приложения для нанесения текстур на объекты виртуальных сцен с использованием технологий виртуальной реальности	ГБОУ Школа № 1623	10	Участник очного этапа	1623@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Разработка 3D модели парка	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Участник очного этапа	tok-sviblovo@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Архитектурная эклектика	ГБОУ Школа № 2054	10	Участник очного этапа	2054@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Штатив-стедикам для спортивной видеокамеры	ГБОУ Школа № 1411	11	Участник очного этапа	1411@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Прикладная геометрия в проектировании садов и парков	ГБОУ Школа № 1359	11	Участник очного этапа	1359@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Фракталы - наука или искусство	ГБОУ Школа № 1286	10	Участник очного этапа	1286@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Модульная электрогенерирующая игровая среда для школьной рекреации	ГАОУ Школа № 548	9	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Создание удобной и эстетичной малой архитектурной формы для использования в дизайне	ГБОУ Школа № 1195	10	Участник очного этапа	1195@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Recycling в архитектуре общественных пространств	ГАОУ Школа № 548	9	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Устранитель обледенений кровли	ГБОУ Школа № 1583	10	Участник очного этапа	1583@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Проект центра детского творчества "Математический парк"	ГАОУ Школа № 548	9	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Разработка технологии 3D печати внеземных зданий и сооружений композитными материалами	ГБОУ Школа № 2072	7	Участник очного этапа	2072@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Создание удобной и эстетичной малой архитектурной формы для использования в дизайне	ГБОУ Школа № 1195	10	Участник очного этапа	1195@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Изготовление защитного покрытия бетонного массива, содержащего ячейки с отработанным ядерным топливом (ОЯТ)	ГБОУ Школа № 2121	10	Участник очного этапа	2121@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Строительство, дизайн и архитектура	Обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций	ГБОУ Школа № 2107	10	Участник очного этапа	2107@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Система сбора и рационального использования осадков в городской среде	ГБОУ Школа № 1434	10	Участник очного этапа	1434@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Тишина в центре школы	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Участник очного этапа	1392@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Анализ программ для работы с графическими изображениями	ГБОУ Школа № 1576	11	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Исследование взаимного влияния местных гидравлических сопротивлений в системе отопления	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	11	Участник очного этапа	1569@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Культурно-Выставочный Центр "На дереве"	ГБОУ Школа № 1234	10	Участник очного этапа	1234@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Разработка планировки пространства в рекреационной зоне МИСиС	ГБОУ Школа № 1375	10	Участник очного этапа	1375@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Технология оптимальной транспортной развязки МКАД	ГБОУ "Школа № 760 им. А.П. Маресьева"	11	Участник очного этапа	760@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Проект Разработки многоэтажного дома с применением BIM технологий	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Участник очного этапа	167@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Проект загородного филиала школы 548 в Малаховке	ГАОУ Школа № 548	9	Участник очного этапа	548@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Мой автономный дом	ГБОУ Школа № 2005	7	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Арт-объект арка-беседка	ГБОУ Школа № 1411	10	Участник очного этапа	1411@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Детская площадка из многогранников	ГБОУ Школа № 1517	7	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Автобусный промежуточный центр	ГБОУ Школа № 2127	10	Участник очного этапа	2127@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Учебно-познавательная тропа "Ландшафты родного края"	ГБОУ Школа № 2065	10	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Лекальные кривые и сопряжения в природе и дизайне	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Участник очного этапа	mayak@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Симметрия в архитектуре храмов города Москвы	АНО СОШ "Академическая гимназия"	9	Участник очного этапа	rabota@academ-school.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Строительство, дизайн и архитектура	Задача Штейнера	ГБОУ Школа № 1363	9	Участник очного этапа	1363@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Энергоэффективный дом будущего	ГБОУ Школа № 2089	9	Участник очного этапа	2089@edu.mos.ru
Строительство, дизайн и архитектура	Лего Умный дом	ГБОУ Школа № 283	7	Участник очного этапа	283@edu.mos.ru
Умная школа	Разработка устройства для быстрой очистки школьной доски «FastClean»	ГБОУ Школа № 1564	7	Победитель	1564@edu.mos.ru
Умная школа	Система мониторинга нарушений ПДД детьми и подростками	ГБОУ Школа № 950	10	Победитель	950@edu.mos.ru
Умная школа	Единый портал школьных газет Москвы	ГБОУ Школа № 1542	10	Призер	1542@edu.mos.ru
Умная школа	"Умная" вентиляция для умной школы.	ГБОУ Школа № 1434	10	Призер	1434@edu.mos.ru
Умная школа	Игра как эффективный метод изучения Красной книги Московской области	ГБОУ Школа № 152	9	Призер	152@edu.mos.ru
Умная школа	Умный рюкзак (Smart Backpack)	ГБОУ Школа № 498	11	Призер	498@edu.mos.ru
Умная школа	Система распознавания лиц в школе	ГБОУ Школа № 1554	9	Призер	1554@edu.mos.ru
Умная школа	Использование солнечных панелей в качестве альтернативного источника энергии в школе	ГБОУ Школа № 1558 имени Росалии де Кастро	11	Призер	1558@edu.mos.ru
Умная школа	Разработка приложения музыкального справочника MuscLibr	ГБОУ Школа № 1329	10	Призер	1329@edu.mos.ru
Умная школа	Создание простой установки автополива растений на микропроцессоре в школьной лаборатории или домашней мастерской.	ГБОУ Школа № 2010	9	Участник очного этапа	2010@edu.mos.ru
Умная школа	Пути снижения экологического следа моей семьи	ГБОУ Школа № 152	8	Участник очного этапа	152@edu.mos.ru
Умная школа	Создание источника питания на основе старого зарядного устройства мобильного телефона	ГБОУ Школа № 2010	9	Участник очного этапа	2010@edu.mos.ru
Умная школа	Робот-волонтер для конференций "M@ttreX@"	ГБОУ Школа № 1517	11	Участник очного этапа	1517@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Умная школа	Симулятор вождения по правилам дорожного движения Российской Федерации	ГБОУ Школа № 1347	10	Участник очного этапа	1347@edu.mos.ru
Умная школа	Термос	ГБОУ Школа № 544	8	Участник очного этапа	544@edu.mos.ru
Умная школа	применение методов мнемотехники при изучении физики	ГБОУ Школа № 2005	7	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Умная школа	Модель устройства мониторинга климатических параметров в школе	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Умная школа	Асимметрия полушарий головного мозга в процессе решения рациональных и иррациональных задач	ГБОУ Школа № 1315	11	Участник очного этапа	1315@edu.mos.ru
Умная школа	Экономия электроэнергии в школе	ГБОУ Школа № 924	10	Участник очного этапа	924@edu.mos.ru
Умная школа	Метод элементарной пирамидальной сортировки и его применение для создания инженерно-физического калькулятора	ГБОУ Школа № 201	10	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
Умная школа	Разработка автоматизированной гидропонной установки в целях озеленения школы	ГБОУ Школа № 667	11	Участник очного этапа	667@edu.mos.ru
Умная школа	Треки заряженных частиц в самодельной диффузионной камере	ГБОУ Школа № 1571	10	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Умная школа	Создание единого образовательного ресурса школы ГБОУ «ЦОИС «Москва-98»	ГБОУ "ЦОИС "Москва-98" Москомспорта	10	Участник очного этапа	s1953@mossport.ru
Умная школа	Умная школа как часть умного города	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Участник очного этапа	spo-1mok@edu.mos.ru
Умная школа	Разработка учебно-развлекательного игрового приложения с использованием технологий виртуальной реальности	ГБОУ Школа № 2025	10	Участник очного этапа	2025@edu.mos.ru
Умная школа	Говорящая мобильная урна	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Умная школа	Разработка виртуального тренажера на скорость реакции с использованием технологий виртуальной реальности	ГБОУ Школа № 2025	10	Участник очного этапа	2025@edu.mos.ru
Умная школа	Вертикальное озеленение	ГБОУ Школа № 1540	8	Участник очного этапа	1540@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Умная школа	Создание игры-тренажера для решения задач физико-математического цикла	ГБОУ Школа № 2070	10	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Умная школа	Большая панель - большое излучение, или так ли опасны интерактивные панели	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Умная школа	Моделирование процесса разработки web-сайта для обучения школьников	ГБОУ Школа № 1370	10	Участник очного этапа	1370@edu.mos.ru
Умная школа	Освещение по-умному. Внедрение технологий градиентного и биодинамического освещения в инфраструктуру школы	ГБОУ Школа № 1540	11	Участник очного этапа	1540@edu.mos.ru
Умная школа	Контроль Электроприборов	ГБОУ Школа № 2065	11	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Умная школа	Умное и безопасное "зеленое" помещение в стенах образовательного учреждения	ГБОУ Школа № 1034	10	Участник очного этапа	1034@edu.mos.ru
Умная школа	Улучшение акустической обстановки в школе с целью предотвращения негативных последствий шума	ГБОУ Школа № 152	9	Участник очного этапа	152@edu.mos.ru
Умная школа	Генератор рельефа местности	ГБОУ Школа № 2086	10	Участник очного этапа	2086@edu.mos.ru
Умная школа	Проектирование веб-приложения по поиску дополнительных образовательных услуг для детей дошкольного возраста	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Умная школа	QR библиотека	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	9	Участник очного этапа	1354@edu.mos.ru
Умная школа	Создание системы двухуровневой аутентификации в образовательных учреждениях	ГБОУ Школа № 201	10	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
Умная школа	Разработка образовательного веб-квеста «Индия – страна контрастов»	ГБОУ Школа № 2083	9	Участник очного этапа	2083@edu.mos.ru

Конференция «НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ»

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Персонифицированная упаковка на основе трековых мембран для продуктов питания. Моделирование газодинамической системы.	ГБОУ Школа № 1387	11	Победитель	1387@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Агроэкологические основы выращивания селекционного картофеля	ГБОУ Школа № 1282 "Сокольники"	9	Призер	1282@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Технология создания искусственных почв с применением почвенных модификаторов	ГБОУ Школа № 1467	11	Призер	1467@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Синтез двойных ортофосфатов и ортованадатов гадолия и исследование их свойств	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Роботизированная система с боновыми заграждениями	ГБОУ Школа № 423	9	Участник очного этапа	423@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Управление технологическими процессами в бытовых аквасистемах с помощью виртуальных приборов LabVIEW	ГБОУ Школа № 2009	10	Участник очного этапа	2009@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Остаточное содержание пестицидов в продуктах питания.	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Проект "Гроубокс"	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Предпосевная обработка семян электромагнитным полем	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Исследование действия фунгицидов на колонии грибов	ГБОУ Школа № 171	10	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Образовательная видео игра way of knowledge	ГБОУ Школа № 201	10	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Исследование способности бактерий вида pseudomonas putida к подавлению жизнедеятельности растительного патогена	ГБОУ Школа № 830	11	Участник очного этапа	830@edu.mos.ru
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	Анализ технологий получения биопрепаратов на основе торфа	ГБОУ Школа № 1315	11	Участник очного этапа	1315@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Агротехнологии. Селекция и семеноводство	И на Марсе вырастут цветы	ГБОУ ШМК Бибирево	8	Участник очного этапа	shmk-bibirevo@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Моделирование и анализ развития градостроительного планирования территории мегаполиса с помощью технологий виртуальной реальности и космического мониторинга	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Победитель	1306@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Наблюдение фотосферы Солнца в астрокосмическом комплексе имени Сергея Павловича Королева с использованием АВР-3	ГБОУ Школа № 627	10	Победитель	627@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	«Проблемы высадки космических аппаратов на другие планеты»	ГБОУ Школа № 1874	10	Призер	1874@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Технология открытия переменной звезды	ГБОУ Школа № 1811	10	Призер	1811@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Изучение уровня здоровья учеников старших классов с помощью комплекса максимально простых, достоверных и воспроизводимых методик.	ГБОУ Школа № 2072	10	Участник очного этапа	2072@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Исследование адаптационных возможностей сердечно-сосудистой системы учащихся старших классов в условиях современного образовательного процесса.	ГБОУ Школа № 2072	11	Участник очного этапа	2072@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Полярное сияние	ГБОУ Школа № 1874	10	Участник очного этапа	1874@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Влияние солнечной активности на вариации плотности верхней атмосферы земли	ГБОУ Школа № 444	10	Участник очного этапа	444@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Тепловой диаметр солнца: эксперимент	ГБОУ Школа № 2007 ФМШ	11	Участник очного этапа	2007@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Поиск экзопланет по данным телескопа TESS	ГБОУ Школа № 1514	9	Участник очного этапа	1514@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	«Изучение возможностей лунных тоннелей, как места для будущей лунной базы»	МАОУ "Гимназия им. Н.В. Пушкива"	9	Участник очного этапа	gypushkova@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Астрономия и космические технологии	Моделирование универсальной первичной базы на Марсе	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Архитектура и способы строительства элементов лунной базы	ГБОУ Школа № 1575	8	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Астрономия и космические технологии	Изучение последствий эпидемии короэда 2014 года в ТиНАО с помощью космоснимков	МАОУ "Гимназия им. Н.В.Пушкова"	10	Участник очного этапа	gypushkova@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Выбор и оптимизация условий ОТ/ПЦР для высокоэффективного анализа уровня экспрессии мРНК гена с-Мус	ГБОУ Школа № 627	9	Победитель	627@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Оценка выживаемости клеток при воздействии потенциальных лекарственных веществ	ГБОУ Школа № 1598	10	Победитель	1598@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Изучение перекрестной реактивности специфических IgE к пищевым аллергенам класса LTP	ГБОУ Школа № 1575	9	Победитель	1575@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Габитуация и внешняя пространственная память слизевиков	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Победитель	1520@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Иммобилизованный фотопереключаемый белок как основа для носителя информации	ГАОУ Школа № 548	10	Призер	548@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Влияние состава культуральной среды на ростовые параметры картофеля, при клональном микроразмножении сорта ред скарлетт	ГБОУ Школа № 185	10	Призер	185@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Биологическое производство растительных волокон с заданными физико-химическими свойствами	ГБОУ Школа № 1387	11	Призер	1387@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Совместное действие антимикробных пептидов животных на бактерии E.coli	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Призер	1502@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Оценка эффективности антидепрессивной терапии у больных с аффективной патологией на основании фармакогенетического исследования	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	11	Призер	1530@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Изучение влияния антимикробных пептидов на антибиотики при их совместном применении	ГБОУ Школа № 1575	10	Призер	1575@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Изучение передачи генов (white, vermillion, seria) цвета глаз у дрозофил	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Изменения показателей variability сердечного ритма и их воспроизводимость при вегетативных пробах у здоровых испытуемых	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Анализ уровня экспрессии генов VEGF и его рецепторов KDR / FLT-1 методом ОТ/ПЦР в образцах клеточной РНК из биоптатов пациентов с новообразованиями предстательной железы	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Изучение действия различных групп антибиотиков на микроорганизмы. Антибиотикорезистентность	ГБОУ Школа № 1598	8	Участник очного этапа	1598@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Изучение искривления позвоночника у школьников	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Оценка микросателлитсодержащего локуса Du215 в качестве маркера определения ploidy ящериц из зон гибридизации	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Разработка технологии получения рекомбинантного пептида легкой цепи энтерокиназы человека (L-NEP) в составе гибридной конструкции	ГБОУ Школа № 171	11	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Исследование корреляции уровня холестерина и триглицеридов в крови беременных с весом новорожденных	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Участник очного этапа	1520@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Трансформация бактериальных клеток плазмидными векторами и факторы, влияющие на её эффективность	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Исследование эффективности действия аптечных трав и антибиотиков на микроорганизмы	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Влияние трофических условий на рост биомассы популяции вольфии бескорневой	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Получение теломеразы крысы и анализ её связывания с ионами цинка	ГБОУ Школа № 1561	11	Участник очного этапа	1561@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Изучение роли мутаций, ассоциированных с маркером curly, на ранних этапах эмбрионального развития <i>Drosophila melanogaster</i>	ГБОУ Школа № 429	10	Участник очного этапа	429@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Замена синтетических гормонов с помощью растительных аналогов-гликозидов	ГБОУ Школа № 152	10	Участник очного этапа	152@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Влияние цистеин-содержащих соединений на глутатионовую систему опухолевых клеток	ГБОУ Школа № 1212	9	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Оптимизация условий бесклеточной трансляции с помощью зеленого флуоресцентного белка	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Участник очного этапа	1530@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	«Создание биоматериалов для лечения поверхностных ран»	ГБОУ Школа № 618	10	Участник очного этапа	618@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Исследование совместной регуляторной активности белка LuxR из бактерий <i>Aliivibrio fischeri</i> и белка LuxR2 из <i>Aliivibrio logei</i> .	МБШ "Вита"	11	Участник очного этапа	info@vita.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Сравнительный анализ интродуцированных в Украину видов скальных ящериц рода <i>darevskia</i> с использованием микросателлитного маркирования	ГБОУ Школа № 2065	10	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Применение программно-аппаратного комплекса для обеспечения взаимодействия парализованного пациента с медицинским персоналом	ГБОУ Школа № 1552	10	Участник очного этапа	1552@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Влияние этанола на спонтанную активность нервно-мышечных синапсов	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Участник очного этапа	1520@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Разница в длительности жизненного цикла собак в зависимости от размера и массы	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Сравнение эффективности трансформации бактерий двумя способами: химическим путем и электропорацией	ГБОУ Школа № 17	10	Участник очного этапа	17@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Оценка влияния различных видов лактоферрина на характеристики кривых роста бактериальных популяций патогенных микроорганизмов	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Интеллектуальные технологии в онкоморфологии (мультидисциплинарный анализ)	ГБОУ Школа № 1552	11	Участник очного этапа	1552@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Обогащение питательной среды для роста лакто- и бифидобактерий	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Выявление наиболее эффективного антисептического средства для обработки рук	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Сравнение эффективности гигиенических средств для полости рта	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Изучение возможностей паразитологического микроскопирования с использованием размеченных сеток	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Изучение влияния различных концентраций гербицидов на основе глифосата на клеточный цикл <i>allium sera</i>	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Исследование сенсibilизации пациентов Московского региона к мажорному аллергену пыльцы березы Bet v 1	ГБОУ Школа № 1315	10	Участник очного этапа	1315@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Влияние времени теплового шока на эффективность трансформации Бактериальной Клетки	ГБОУ Школа № 17	10	Участник очного этапа	17@edu.mos.ru
Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика	Поиск пептидных антибиотиков, подавляющих синтез бактериального белка	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Участник очного этапа	1520@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Разработка прикладного программного обеспечения для тестирования экспериментальных структур сверхпроводник-изолятор-сверхпроводник (sis-переходов)	ГБОУ Школа № 1212	10	Победитель	sh1212@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Регистрация и обработка биопотенциалов в задачах управления кибернетическими устройствами.	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Призер	1502@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Нейронные сети. Машинное зрение.	ГБОУ Школа № 1575	9	Призер	1575@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Система расширения функционала прохода и питания. Lectio	ГБОУ Школа № 830	11	Призер	830@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Беспилотное транспортное средство	ГБОУ Школа № 1534	9	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	IoT контроль и полив комнатных растений	ГБОУ Школа № 618	5	Участник очного этапа	618@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Создание чат-бота для мессенджера ВКонтakte	ГБОУ Школа № 444	9	Участник очного этапа	444@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Разработка мобильного приложения для организации велосипедных прогулок	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Проект Sea Life. Симуляции эволюционного процесса простейших.	ГБОУ Школа № 2065	7	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Приложение-переводчик с языка жестов	ГБОУ Школа № 1811	10	Участник очного этапа	1811@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Создание информационной системы учета личных достижений учеников	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Применение методов мнемотехники при изучении физики с использованием современных электронных устройств	ГБОУ Школа № 2005	8	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Мобильное приложение словарь и упражнения для изучения английского языка	ГБОУ Школа № 2120	10	Участник очного этапа	2120@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Разработка алгоритмов генерации математических заданий и форм их представления для ученика и учителя средствами MS Excel	ГБОУ Школа № 1212	9	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Автоматическое определение абсансных комплексов пик-волна на ЭЭГ человека	ГБОУ Школа № 618	10	Участник очного этапа	618@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Обучающая программа «Геометрический умножитель»	ГБОУ Школа № 1384	7	Участник очного этапа	1384@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Школы Москвы	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Приложение дополненной реальности "Enjoy English"	ГБОУ Школа № 17	8	Участник очного этапа	17@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Виртуальная экскурсия по музею "Истории вычислительной техники» в Школе №1530 "Школа Ломоносова"	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	9	Участник очного этапа	1530@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Контроль Электроприборов	ГБОУ Школа № 2065	11	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Football Assistant: Футбольный помощник в мобильном приложении	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Участник очного этапа	1530@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Разработка электронного устройства «Умный турник» на основе ARDUINO.	ГБОУ Школа № 1552	10	Участник очного этапа	1552@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Алгоритмы поиска пути	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	11	Участник очного этапа	902@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Программа на основе нейронной сети, определяющая тональность текста.	ГБОУ Школа № 1575	9	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Новое применение rfid – технологии в общественном транспорте	ГБОУ Школа № 2120	10	Участник очного этапа	2120@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Электронный арбитр для игры "Брейн-ринг"	ГБОУ Школа № 2065	10	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Этическая составляющая Языка Программирования Python как его неотъемлемая часть	ГБОУ Школа № 1208	11	Участник очного этапа	1208@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Управление системами Умного дома с помощью жестов смартфона	ГБОУ Школа № 1811	10	Участник очного этапа	1811@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Создание схемы филогенеза нервной системы хордовых животных с описанием приобретенных особенностей на каждом этапе развития	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Автоматизированная информационная система Школьная библиотека	ГБОУ Школа № 444	11	Участник очного этапа	444@edu.mos.ru
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Брейн-ринг своими руками	ГБОУ Школа № 429	10	Участник очного этапа	429@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Информационные технологии. Программирование. Кибернетика	Большая панель - большое излучение, или так ли опасны интерактивные панели	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Математика и механика	Фракталы	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Математика и механика	Принцип Дирихле	АНО СОШ "Академическая гимназия"	7	Участник очного этапа	rabota@academ-school.ru
Математика и механика	Геометрия циркуля	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	8	Участник очного этапа	1454@edu.mos.ru
Математика и механика	Детский тир с вакуумной базуккой	ГБОУ Школа № 1534	8	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Математика и механика	Математическая модель роста яблок	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Математика и механика	Симметрия в виртуальных музеях города Москвы	ГБОУ ШМК Бибирево	7	Участник очного этапа	shmk-bibirevo@edu.mos.ru
Математика и механика	От удара по мячу до математической модели	ГБОУ Школа № 1575	8	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Специальное рабочее место	ГБОУ Школа № 953	7	Победитель	953@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Разработка действующей модели турбореактивного двигателя с осевым компрессором	ГБОУ Школа № 323	11	Победитель	AninSA@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	РОБОТ «ГОР» для дистанционного осуществления погрузочно-разгрузочных работ	ГБОУ Школа № 1324	8	Победитель	1324@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Комплекс автономного функционирования коптеров	ГБПОУ "Воробьевы горы"	11	Победитель	vg@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Оптимизация современной парковочной системы	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Призер	1518@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Дрон-разведчик для коммунальных служб	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	11	Призер	spo-39@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Робот-сапер	ГБОУ Школа № 1534	8	Призер	1534@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Средство передвижения для людей с ограниченными возможностями с функцией мониторинга сердечно-сосудистой системы и дистанционным управлением	ГБОУ Школа № 1534	9	Призер	1534@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Автоматическая линия производства вязких лекарственных препаратов	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	11	Призер	1502@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Создание и исследование коронно-разрядного двигателя	ГБОУ Школа № 1580	10	Участник очного этапа	1580@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Умная сумка	ГБОУ Школа № 2026	10	Участник очного этапа	2026@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Карданов подвес с электроприводом, дистанционным управлением и компьютерной визуализацией положения макета в пространстве	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Прототип робота для автоматизированного нанесения дорожной разметки	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	9	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Говорящая мобильная урна	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Машинное зрение	МАОУ "Лицей города Троицка"	10	Участник очного этапа	lyctroicka@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Создание альтернативных полетных схем для аэродрома Шереметьево	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Мехатронный модуль «контрольно-сортировочный автомат»	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	8	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Аппарат для исследования Луны	ГБОУ Школа № 1384	10	Участник очного этапа	1384@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Создание 3D модели самолетного крыла.	ГБОУ Школа № 201	11	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Набор конструкторский для первоклассника	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	10	Участник очного этапа	spo-39@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Внедрение магнитной левитации в подвеску автомобиля	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Разработка андроида для изучения взаимодействия роботов с людьми.	ГБОУ Школа № 1409	10	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Применение электронных систем контроля при сдаче нормативов по физической подготовке	МАОУ "Лицей города Троицка"	9	Участник очного этапа	lyctroicka@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Метод акустической эмиссии в исследованиях усталостного разрушения	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Участник очного этапа	1520@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Разработка лабораторного стенда для исследования ПИД регулятора	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	9	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Процесс создания бронелистов для танка	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Участник очного этапа	pkvartal@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Исследование влияния некачественного топлива на силовые агрегаты автомобиля.	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Мобильные сети на авиатранспорте	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Создание прототипа банковской системы	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Машиностроение и транспорт. Робототехника	Модернизация дверного замка	ГБОУ Школа № 1095	11	Участник очного этапа	1095@edu.mos.ru
Нанотехнологии	Получение нанокристаллического оксида вольфрама в гидротермальных условиях	ГБОУ Школа № 1056	10	Победитель	1056@edu.mos.ru
Нанотехнологии	Подбор оптимального состава реакционной смеси для бесклеточного биосинтеза белка	ГБОУ Школа № 1315	10	Победитель	1315@edu.mos.ru
Нанотехнологии	Люминесцентные биометки из коллоидного золота	ГБОУ Школа № 1568	10	Призер	1568@edu.mos.ru
Нанотехнологии	Магнитная жидкость и технологии СТЕЛС	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Нанотехнологии	Наночастицы в медицине	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Нанотехнологии	Электростатический напылитель	ГБОУ Школа № 2065	11	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Нанотехнологии	Нанотехнологии. Нанотрубки	ГБОУ Школа № 2070	9	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Нанотехнологии	Носимое зарядное устройство (или футболка для гаджета)	ГБОУ Школа № 1575	8	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Общественно-научные предметы	География на easy	ГБОУ Школа № 2005	11	Победитель	2005@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Социальные инновации как способ преодоления социального неравенства в отношении здоровья (на примере сахарного диабета)	ГБОУ Школа № 2005	9	Победитель	2005@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Влияние географического положения на состав песка (исследовательский проект на базе оборудования Курчатовской лаборатории непрерывного конвергентного образования)	ГБОУ Школа № 1748	8	Победитель	1748@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	«Развитие мелкой моторики у детей дошкольного возраста»	ГБОУ Школа № 1551	10	Победитель	1551@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Влияние видеоигр на человека	ГБОУ Школа № 1551	7	Призер	1551@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Эффективность запоминания аффективно окрашенных слов в разных эмоциональных состояниях	ГБОУ Школа № 1231	9	Призер	1231@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Экономическое чудо Китая	ГБОУ "Школа № 1270 "Вектор"	11	Призер	1270@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Интеллектуальная собственность в РФ: проблемы и перспективы развития	ГБОУ Школа № 1498	11	Призер	1498@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Храм Покрова Пресвятой Богородицы в Медведково - уникальный шатровый храм Москвы.	ГБОУ Школа № 1095	11	Призер	1095@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Подмосковье—родина акул.	ГБОУ Школа № 1501	10	Призер	1501@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Организация движений глаз при восприятии лиц с различными трансформациями внешности	ГБОУ Школа № 1231	9	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	"Слова управляют здоровьем"	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Влияние опыта восприятия современного искусства на развитие наглядно - образного мышления	ГБОУ Школа № 1231	9	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Общественно-научные предметы	Нужно ли создать отдельные учебники по иностранным языкам для людей с гуманитарным и техническим типом мышления	ГБОУ Школа № 1231	9	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Эволюция манеры художника с течением времени	ГБОУ Школа № 1208	10	Участник очного этапа	1208@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Сравнительная характеристика социально - правового положения населения русского и европейского раннефеодального общества	ГБОУ Школа № 1598	10	Участник очного этапа	1598@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Исследование влияния мнемотехник на способность запоминать информацию	ГБОУ Школа № 1231	9	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Цвет в физике и его восприятие	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	9	Участник очного этапа	1530@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Влияние различных жанров музыки на выполнение заданий по математике	ГБОУ Школа № 1231	9	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Особенности интерпретации средневековых сюжетов в творчестве прерафаэлитов	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Екатерина II: политический портрет	ГБОУ Школа № 1598	10	Участник очного этапа	1598@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Жизнь и смерть ради общей победы. история одной встречи в Мурманске	ГБОУ Школа № 1579	9	Участник очного этапа	1579@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Проблема семейного насилия и ее правовое решение	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Вторая Мировая война глазами художников-плакатистов стран антигитлеровской коалиции	ГБОУ Школа № 1598	10	Участник очного этапа	1598@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Выпускники Московской объединенной школы ВМФ в борьбе с минной опасностью в годы Великой Отечественной войны	ГАОУ "Школа № 1518"	9	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Арктика: проблемы и перспективы	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Общественно-научные предметы	Влияние темперамента личности на успеваемость учащегося	ГБОУ Школа № 201	11	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Окно Овертона	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Влияние и конформность в среднем школьном возрасте	ГАОУ "Школа № 1518"	7	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Причины возникновения межнациональных конфликтов (на примере русско-польских отношений в 1815 – 1830 гг.)	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Прогулки по адресам. Тверской бульвар	ГБОУ Школа № 1811	10	Участник очного этапа	1811@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Прав ли Эйнштейн что "воображение важнее знаний"?	ГБОУ Школа № 2005	8	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	"ВИЧ! Знать, чтобы жить!"	ГБОУ Школа № 158	8	Участник очного этапа	158@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Формирование представлений дошкольников о природе средствами мультфильмов	ГБОУ Школа № 2065	10	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Манипуляция сознанием в рекламе	ГБОУ Школа № 1498	11	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Одиночество среди подростков	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Экскурсия "Чистые пруды глазами творческой интеллигенции"	ГБОУ Школа № 1811	10	Участник очного этапа	1811@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Сравнение уровня коррупции в Российской Федерации и Швейцарской Конфедерации	ГБОУ Школа № 1467	10	Участник очного этапа	1467@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Социальная структура лондонского общества предвикторианской эпохи по произведению Чарльза Диккенса «Очерки Боза»	ГБОУ Школа № 1598	9	Участник очного этапа	1598@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Особенности заключения брачного договора в Российской Федерации	ГБОУ Школа № 1467	10	Участник очного этапа	1467@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Влияние чисел на события в жизни: вымысел или реальность	АНО СОШ "Академическая гимназия"	7	Участник очного этапа	rabota@academ-school.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Общественно-научные предметы	Социокультурная позиция и ее формирование в 9-11 классах	ГБОУ Школа "Кузьминки"	9	Участник очного этапа	school-kuzminki@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Вкусовые пристрастия поколения 80-ых и 90-ых против поколения 2000-2005 года. Их отличия и сходства	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	В мире звуков и шумов	ГБОУ Школа № 2070	9	Участник очного этапа	2070@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	«Личная финансовая стратегия: экономические и психологические ее аспекты»	ГБОУ Школа № 285	10	Участник очного этапа	285@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Гендерные стереотипы в рекламе и их влияние на общество	ГБОУ Школа № 285	11	Участник очного этапа	285@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Влияние прослушивания любимой музыки на эффективность выполнения задач	ГБОУ Школа № 1231	9	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Общественно-научные предметы	Демографическая ситуация в России: Проблемы и пути решения	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Оптика. Лазерные технологии	Дифракционная картина на мазке крови	ГБОУ Школа № 2065	7	Победитель	2065@edu.mos.ru
Оптика. Лазерные технологии	Сканирующая лидарная система для обнаружения очагов несанкционированного сжигания мусора	ГБОУ Школа № 1576	9	Участник очного этапа	1576@edu.mos.ru
Оптика. Лазерные технологии	Лазер - волшебный луч будущего	ГБОУ Школа № 429	10	Участник очного этапа	429@edu.mos.ru
Оптика. Лазерные технологии	Тепловая линза на основе соевого соуса	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Участник очного этапа	1520@edu.mos.ru
Оптика. Лазерные технологии	Исследование качества тканей с помощью муарового эффекта	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Участник очного этапа	1520@edu.mos.ru
Органическая химия	Pd-катализируемое аминирование в синтезе новых флуоресцентных сенсоров, содержащих фрагменты 2,2'-диаминобинафталина, диазакраун эфира и диаминокаликсарена	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Победитель	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Осторожно, бисфенол	ГБОУ Школа № 979	9	Победитель	979@edu.mos.ru
Органическая химия	Умные пептиды	ГБОУ Школа № 1474	11	Призер	1474@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Органическая химия	Разработка и синтез лантанидных меток, основанных на производных диэтилентриаминпентауксусной кислоты	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Призер	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Новая реакция присоединения эфиров азодикарбоксилатов к 8-гидроксихинолину – метод получения производных хинолинов с потенциальной анти-ВИЧ активностью	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Раскрытие фторированных циклопропиламинов как новый подход к синтезу функционализированных фторалкенов	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Селективное восстановление нитросоединений в присутствии пентакарбонила железа в качестве восстановителя	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Определение флавоноидов, рутина в чае	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Органическая химия	Влияние физических нагрузок на мышцы лошади при действии пищевых добавок.	ГБОУ Школа № 1474	10	Участник очного этапа	1474@edu.mos.ru
Органическая химия	Исследование спектров УФ и флуоресценции макрополибициклического лиганда на основе 1,5-диаминозамещенного андрохинона	ГБОУ Школа № 171	10	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Органическая химия	Создание лечебной мази от ушибов и порезов	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Органическая химия	Выделение и анализ природного подсластителя из стевии (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni)	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Органическая химия	Влияние бытовой химии на кожу рук	ГБОУ Школа № 1474	10	Участник очного этапа	1474@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Органическая химия	Синтез новых комплексов железа и кобальта с тридентатными бис(пиразолил)пиридиновым лигандом и исследование их спектроскопических и магнитных свойств.	ГБОУ Школа № 171	11	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Органическая химия	Комплексы каркасных металлосилесквиоксанов с N- и P-лигандами. Особенности структуры и каталитические свойства.	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Создание препарата комплексного действия на основе производного хлорофилла	ГБОУ Школа № 1329	10	Участник очного этапа	1329@edu.mos.ru
Органическая химия	Молекулярная динамика лиганд-связывающего домена андрогенового рецептора человека	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Синтез и исследование свойств нового кремнийорганического аналога ПЭТФа	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Синтез новых карборансодержащих стереорегулярных органоциклосилесквиоксанов с последующей модификацией C-H связей в карборановых фрагментах — новый метод модификации силоксановых полимеров	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Синтез димерных четвертичных солей пиридиния, обладающих биоцидным действием	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Синтез фосфорилтиоамидов путем трехкомпонентного сочетания производных хлорметилфосфоновой кислоты, серы и аминов	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Синтез хромофоров для DSSC на основе гидразоноциклопентадиенового акцепторного фрагмента	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Органическая химия	Синтез энантиомерно чистых производных 5-фенилтриптамина, потенциальных противоопухолевых препаратов	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Металл-органические координационные полимеры на основе функционализированных кремнийорганических лигандов – путь к созданию термически и гидролитически стабильных гибридных материалов нового поколения	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Органическая химия	Изучение ферментативной активности α -амилазы слюны	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Органическая химия	Изготовление мыла ручного производства, насыщенного экстрактами из природных источников	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Органическая химия	Анализ лекарственных препаратов на основе глицина	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Органическая химия	Разработка методики определения ионов железа танином с применением цифровой лаборатории RELAB	ГБОУ Школа № 1285	10	Участник очного этапа	1285@edu.mos.ru
Органическая химия	Влияние полигидроксиароматического остова на акцепторные способности лиганда по отношению к катиону металла	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Органическая химия	Особенности химического строения, состав и свойства макромолекул гуминовых кислот	ГБОУ Школа № 1467	11	Участник очного этапа	1467@edu.mos.ru
Органическая химия	Нитрозильные соединения кобальта	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Органическая химия	Синтез производных ферроцена	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Органическая химия	Определение наличия полиэтилентерефталата в воде при вторичном использовании пластиковых бутылок	ГБОУ Школа № 2121	10	Участник очного этапа	2121@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия. Материаловедение	Синтез и строение полимеров меди(II) и марганца(II) с анионами аллилмалоновой кислоты и 1,2-бис-(4-пиридил) этиленом	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Победитель	schuv@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Синтез и строение комплексов d-металлов с анионами ферроценкарбоновых кислот	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Победитель	schuv@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Практическая работа по географии: выращивание кристаллов галита	ГБОУ Школа № 1811	8	Победитель	1811@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Разработка методики синтеза гетерометаллических комплексов железа и f-элементов	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Призер	schuv@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Физическая модель детектора газов на основе графена	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Призер	schuv@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Определение оптимального способа консервирования для сохранения витаминов в продуктах питания	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Призер	1502@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Функциональные лазерные материалы нового поколения	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Призер	1530@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Создание мембраны для актуатора	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	9	Призер	1502@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Газированная вода - яд малыми дозами	ГАОУ "Школа № 1518"	8	Призер	1518@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Исследование влияния микроструктуры на свойства новой корпусной стали ядерных реакторов	ГБОУ Школа № 1449	11	Призер	1449@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Извлечение соединений неодима из шлифотходов	ГБОУ Школа № 152	10	Призер	152@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	"Старение" химических реактивов	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Анализ и разделение сложных смесей нефтегазовой промышленности хроматографическим методом	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия. Материаловедение	Полиморфное превращение олова. «Оловянная чума». (исследовательский проект на базе оборудования Курчатовской лаборатории непрерывного конвергентного образования)	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Гальванический элемент. Улучшенная щелочная батарейка.	ГБОУ Школа № 171	9	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Разработка метода добычи и переработки метана из глубоководных гидратов	ГБОУ Школа № 1259	10	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Химия в палитре	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Синтез и строение смешаннолигандных комплексов ДуIII с 2 –пиридинкарбальдегид изоникотинилгидразом	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Кристаллы. Идеальный кристалл	ГАОУ "Школа № 1518"	8	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Анализ лекарственных препаратов	ГБОУ Школа № 2200	10	Участник очного этапа	2200@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Коррозионно-стойкие покрытия на поверхности углеродистой стали: особенности рациональной эксплуатации	ГБОУ Школа № 171	9	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Декоративные оксидные слои на поверхности железа-армко: их устойчивость и риски разрушения	ГБОУ Школа № 171	9	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Многожильные композиционные сверхпроводники на основе соединения Nb ₃ Sn	ГБОУ Школа № 2121	11	Участник очного этапа	2121@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Шунгит - минерал с большим будущим	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	11	Участник очного этапа	spo-39@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Защитные покрытия: перспективный способ нанесения	ГБОУ Школа № 429	11	Участник очного этапа	429@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия. Материаловедение	Чудо-крем	ГБОУ Школа № 2057	9	Участник очного этапа	2057@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Применение рефрактометрического метода для количественного определения натрия бензоната в многокомпонентных лекарственных смесях	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Физические и механические свойства в зависимости от структурных параметров железных сплавов 1 часть	ГБОУ Школа № 1288	10	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Физические и механические свойства в зависимости от структурных параметров железных сплавов 2 часть	ГБОУ Школа № 1288	10	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Сравнительный анализ качественных реакций, используемых для идентификации и обнаружения примесей по различным фармакопеям, на примере метенамина	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Фармакопейный анализ антисептических средств на примере пероксида водорода	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Получение бумаги из биоматериала ос	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Участник очного этапа	1530@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Определение содержания белка в пробах молока различных производителей	ГБОУ Школа "Кузьминки"	8	Участник очного этапа	school-kuzminki@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Темперные краски своими руками	ГАОУ "Школа № 1518"	9	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Определение кислотности молока как показателя свежести продукта	ГБОУ Школа № 2065	8	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Анализ содержания «Металлических ядов» в клетках печени дробным методом	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Прикладная химия. Материаловедение	Реактор РБМК-1000: прошлое, настоящее и будущее	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Исследование антибактериального и антимикотического действия зубных паст на бактерии полости рта	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Свойства металлов с памятью форм	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Выделение инулина из корня лопуха и исследование его состава	ГБОУ Школа № 1449	8	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Исследование индикаторных свойств лишайников рода Xanthoria и других объектов растительного происхождения	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Количественное определение содержания витаминов в продуктах растительного происхождения: витамин РР	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Прикладная химия. Материаловедение	Обнаружение дубильных веществ в растительном сырье и исследование их влияния на белковые продукты	ГБОУ Школа № 1449	8	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Модель электромагнитного поезда	ГБОУ "Школа Глория"	9	Победитель	gloria@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Исследование бактериальной микрофлоры рук подростков	ГАОУ "Школа № 1518"	8	Победитель	1518@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Создание экспериментальной установки для исследования физического взаимодействия жидкой и газообразной сред	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Победитель	1502@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Исследование эффективности моющих средств и их влияние на организм человека	ГБОУ Школа № 1468	10	Призер	1468@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Исследование белка WBSCR27	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Теоретические и фундаментальные исследования	Магнитная левитация высокотемпературного сверхпроводника	ГБОУ Школа № 444	10	Призер	444@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Положения электрической оси сердца и ее связь с морфотипами человека	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	11	Призер	1354@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Клиническая анатомия венечных артерий сердца в промежуточном плодном периоде пренатального онтогенеза	МОАУ «Гимназия №2» г. Оренбурга	10	Участник очного этапа	kormuhindv@admin.orenburg.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Цветовое зрение человека	ГБОУ Школа № 1501	11	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Моделирование влияния малых флуктуаций магнитного поля на атмосферные явления	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Анализ эмоционального восприятия мелодической и текстовой составляющей музыкальных произведений	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Колебательные реакции	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Исследование действия электрохимической коррозии на металлические сооружения	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Синтез и исследование свойств ортотанталата и ортониобата европия	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Экспериментальная оценка влияния физико-химических свойств на локальную гемостатическую активность альгината натрия в форме губки	ГБОУ Школа № 1584	11	Участник очного этапа	1584@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Теоретические и фундаментальные исследования	Тепловой диаметр солнца: теория	ГБОУ Школа № 2007 ФМШ	10	Участник очного этапа	2007@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Волновые процессы в твёрдых телах	ГБОУ Школа № 2200	10	Участник очного этапа	2200@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Влияние WI-FI на живые организмы	ГБОУ Школа № 1527	10	Участник очного этапа	1527@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Металлические горючие для малодымных составов цветных огней	ГБОУ Школа № 1288	10	Участник очного этапа	1288@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Ферментативная защита клетки. Пероксидаза	ГБОУ Школа № 648	10	Участник очного этапа	648@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Изучение краевого эффекта фитоценозов в долине реки Ликовы	ГБОУ Школа № 2065	10	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Создание установки для измерения силы поверхностного натяжения жидкостей	ГБОУ Школа № 1552	10	Участник очного этапа	1552@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Значение появления и усложнения пищеварительной системы у различных типов червей для эволюции	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Эффект Мпембы. Миф или реальность?	ГБОУ ШМК Бибирево	8	Участник очного этапа	shmk-bibirevo@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Исследование поперечной остойчивости различных профилей судов	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Теоретические и фундаментальные исследования	Изучение светимости протяженные источники	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Филология	Разработка контента в социальных сетях для подготовки к устной части ОГЭ по английскому языку	ГБОУ Школа № 1212	9	Победитель	sh1212@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Филология	Сравнительный анализ современных многоязычных онлайн-словарей и переводчиков	ГБОУ Школа № 1498	8	Победитель	1498@edu.mos.ru
Филология	История слова "прелесь" в русском языке (XVIII - XXI вв.)	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Победитель	641@edu.mos.ru
Филология	Художественная роль локуса «дом» в романе Э. М. Ремарка «Приют грёз».	ГБОУ Школа № 1467	10	Победитель	1467@edu.mos.ru
Филология	Заемствование английских слов в русском языке.	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Филология	Особенности формирования и классификации устойчивых выражений из фильмов Э.А. Рязанов	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Филология	Способы выражения комического в языке художественного текста и кинотексте (на примере сравнения двух эпизодов романа И.Ильфа и Е.Петрова «Двенадцать стульев» и двух одноимённых фильмов)	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Филология	Влияние общественного фактора на выбор литературы	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Филология	«Божественная комедия» Алигьери Данте и «Томизм» Фомы Аквинского как мировоззренческий итог Средневековья	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Филология	Заемствование слов из английского языка. Почему мы перестаем использовать родные слова?	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Филология	Мнемоника как средство повышения результативности обучения	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	8	Участник очного этапа	1454@edu.mos.ru
Филология	Создание интерактивных карточек в приложении Canva для уроков литературы	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	8	Участник очного этапа	1454@edu.mos.ru
Филология	Старшая и младшая норма орфоэпии. Корпусная лингвистика.	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Филология	Использование двуязычных и одноязычных словарей при выполнении лексико-грамматических упражнений на английском языке	ГБОУ Школа № 1212	10	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Филология	Жизнь под псевдонимом	ГБОУ Школа № 1065	7	Участник очного этапа	1065@edu.mos.ru
Филология	Неологизмы в произведениях Маяковского и особенности их перевода на английский язык	ГБОУ Школа № 979	8	Участник очного этапа	979@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Повышение РН-среды воды, выпадающей в виде атмосферных осадков, как средство борьбы с последствиями кислотных дождей.	ГБОУ Школа № 17	10	Победитель	17@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Изучение способности листьев к накоплению минеральных элементов	ГБОУ Школа № 1568	10	Победитель	1568@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Создание учебно-познавательной тропы "Ландшафты родного края"	ГБОУ Школа № 2065	10	Победитель	2065@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Сравнение влияния нескольких типов засоления на клеточные компартменты двух сортов томата	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	9	Победитель	641@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Комбинированное энергетическое снабжение дома	ГБОУ Школа № 1282 "Сокольники"	9	Победитель	1282@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Бактериальные комплексы желудочно-кишечного тракта представителей мезофауны г.Москвы	ГБОУ Школа № 1467	10	Победитель	1467@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Монилиоз. Это серьезно?	ГБОУ Школа № 1748	8	Победитель	1748@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Искусственные экосистемы. Роль в передаче инфекционных заболеваний на примере болезни легионеров.	ГБОУ Школа № 1282 "Сокольники"	11	Призер	1282@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Проблема загрязнения почв остатками гербицидов	ГБОУ Школа № 1547	11	Призер	1547@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Сетунь вчера, Сетунь сегодня...	ГБОУ Школа № 97	10	Призер	97@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Поделки из макулатуры - мое решение экологической проблемы	ГБОУ Школа № 1576	9	Призер	1576@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и природопользование	Мониторинг экологического состояния среды в Москве по величине флуктуирующей асимметрии листовой пластинки березы повислой	ГБОУ Школа № 1467	9	Призер	1467@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Качественный анализ шоколада	ГБОУ Школа № 1552	10	Призер	1552@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Сравнительная антропотолерантность различных цветковых морф сизого голубя	ГБОУ Школа № 463	7	Призер	463@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Восстановление двигательной активности медицинкой пиявки в искусственных условиях	ГБОУ Школа № 2065	11	Призер	2065@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Экологическое состояние почвы района "Большое Кусково" (бывший химзавод)	ГБОУ Школа № 2072	10	Призер	2072@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Выявление характерных витаминов для видов растительного молока	ГБОУ Школа № 1259	10	Призер	1259@edu.mos.ru
Экология и природопользование	суточное колебание плотности потока радона с поверхности грунта	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Призер	1553@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование связи толщин годовых колец ели и климатических условий в средней полосе России.	ГБОУ Школа № 1505	11	Призер	1505@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Создание обучающей игры о Кандалакшском районе Мурманской области	ГБОУ Школа "Марьино"	10	Призер	maryno@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Влияние антигололёдных реагентов на состояние кожных покровов млекопитающих	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Призер	1520@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Лишайники- биоиндикаторы окружающей среды	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Призер	1520@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Оценка эффективности антибактериальных средств для рук	ГБОУ Школа № 1598	9	Участник очного этапа	1598@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Дикие утки Москвы	ГБОУ Школа № 1498	7	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и природопользование	И на Марсе будут яблони цвести	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Витамин С в продуктах основного рациона человека	ГБОУ Школа № 1748	9	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Анализ динамики лесных пожаров в районе оз. Байкал с помощью космического мониторинга и технологий виртуальной реальности (на примере Баргузинского заповедника и Забайкальского национального парка)	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	8	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Значение экологических факторов в возникновении и развитии онкологических заболеваний	ГБОУ Школа № 1551	10	Участник очного этапа	1551@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Определение экологического загрязнения тяжелыми металлами продуктов питания методом атомной абсорбции с электротермической ионизацией	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Использование метода жидкостной хроматографии организации правильного питания при недостатке витаминов группы В	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Участник очного этапа	1298@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование свойств и состава кофе	ГБОУ Школа № 1259	10	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование фитонцидов растений	ГБОУ Школа № 1259	10	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Влияние экранирования магнитного поля Земли на дифференцировку клеток корня ржи	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Частица солнца для нас. Использование ультрафиолетового излучения для снижения ультрафиолетовой недостаточности организма и для обеззараживания помещений	ГБОУ Школа № 1579	8	Участник очного этапа	1579@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Откуда берется и куда девается мусор (из истории полиэтиленового пакета)	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	8	Участник очного этапа	1454@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и природопользование	Влияние магнитного поля на ранние этапы онтогенеза растений пшеницы сорта Оренбургская 22	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Моделирование экосистемы кораллового рифа в условиях глобального потепления	ГБОУ Школа № 2010	11	Участник очного этапа	2010@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Где растет сахар? Выявление зависимости количества сахара в сахарной свёкле от географических условий.	ГБОУ Школа № 1748	11	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Торнадо	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование химического состава природных вод в парке "Сокольники"	ГАОУ "Школа № 1518"	8	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Экология и природопользование	"Сравнение состава крови млекопитающих и земноводных. Особенности строения клеток и сравнение функциональных особенностей"	ГБОУ Школа № 1468	10	Участник очного этапа	1468@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Выявление взаимосвязи между накоплением ионов железа в растениях и кислотностью почвы, на которых они произрастают	ГБОУ Школа "Марьино"	10	Участник очного этапа	maryno@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование хлебопекарных свойств пшеничной муки	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Радиоактивное загрязнение овощей и фруктов	ГБОУ Школа № 1095	10	Участник очного этапа	1095@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Разработка информационного контента о лекарственных растениях Кандалакшского района Мурманской области	ГБОУ Школа "Марьино"	10	Участник очного этапа	maryno@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Новое местонахождение ископаемой фауны и флоры в Орловской области.	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Мусор как привычная среда обитания человека	ГБОУ Школа № 17	9	Участник очного этапа	17@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и природопользование	Физико-химический анализ почв Северо-западного округа города Москва для рационального озеленения района	ГБОУ Школа № 1056	10	Участник очного этапа	1056@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Сравнение содержания тяжелых металлов в есинских прудах	ГАОУ "Школа № 1518"	9	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Анализ микрофлоры некоторых морских промысловых глубоководных рыб	ГБОУ Школа № 1568	10	Участник очного этапа	1568@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование состава минеральных питьевых вод	МБОУ СОШ 1 г. Дубны МО	11	Участник очного этапа	school1@uni-dubna.ru
Экология и природопользование	Сортировка ТКО в школе № 1575	ГБОУ Школа № 1575	8	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование токсичности снега в районе метро "Академическая" на основе биоендекации	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	11	Участник очного этапа	spo-39@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Влияние вулканического пепла на окружающую природную среду	ГБОУ Школа № 463	9	Участник очного этапа	463@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Антибактериальное действие комнатного алоэ вера на жизнедеятельность бактерий	ГБОУ Школа № 1259	10	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование социального и познавательного поведения декоративных крыс в условиях эксперимента	ГБОУ Школа № 2065	7	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Экологическое состояние микрорайона школы	ГБОУ Школа № 2065	11	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Свет - основа жизни на Земле	ГБОУ Школа № 1282 "Сокольники"	9	Участник очного этапа	1282@edu.mos.ru
Экология и природопользование	«Влияние растений на качество воздуха в помещениях»	ГБОУ Школа № 1527	10	Участник очного этапа	1527@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Причины гибели подмосковного леса	ГБОУ Школа № 1231	7	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Анализ химического и морфологического состава пылевых частиц в городских атмосферных осадках	ГБОУ Школа № 618	11	Участник очного этапа	618@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и природопользование	Изменение химического состава сельдерея при хранении	ГБОУ Школа № 1285	10	Участник очного этапа	1285@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Использование магнитного поля для управления морфологией растений	ГБОУ Школа № 1534	8	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Воздействие цельной нефти и нефтепродуктов, как «загрязнителей», на прорастание и ранние периоды онтогенеза растений	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	11	Участник очного этапа	902@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование на тему: «Экономия семейного бюджета за счет энергосбережения в наших квартирах»	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	10	Участник очного этапа	1228@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Способы экономии электроэнергии	ГБОУ Школа № 201	10	Участник очного этапа	201@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Обеспечение экологической безопасности легковых автомобилей индивидуального пользования в эксплуатации	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Экология и природопользование	анализ экологической безопасности почв в рамках проекта "Моя улица"	ГБОУ Школа № 1259	10	Участник очного этапа	1259@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Микробиологические культуры вида Euglenophyta пруда в усадьбе Кусково как альтернативный источник возобновляемой энергии	ГБОУ Школа № 171	10	Участник очного этапа	171@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Устройство и организация работы контактных зоопарков в Российской Федерации и детских ферм в Королевстве Нидерландов	ГБОУ Школа № 444	9	Участник очного этапа	444@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Использование микроэмульсий для извлечения полициклических ароматических углеводородов из нефти с последующим хроматографическим определением	ГБОУ Школа № 2065	11	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Экология почв Зеленограда	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование экологического состояния парка "Кузьминки"	ГБОУ Школа "Кузьминки"	8	Участник очного этапа	school-kuzminki@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и природопользование	Определение экологической устойчивости рябины обыкновенной (<i>Sorbus aucuparia</i>) методами качественного и количественного определения аскорбиновой кислоты в листьях	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Качество воды в среднем и нижнем течении реки Городни	ГБОУ Школа № 1552	10	Участник очного этапа	1552@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Изучение растительного сообщества кунгурского яруса нижней Перми в р-не Красноуфимска	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Участник очного этапа	1553@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Оценка состояния озелененных территорий общего пользования (на примере парков им. А. С. Пушкина и И. П. Кулибина)	МАОУ "Лицей №28 имени академика Б. А. Королёва" город Нижний Новгород	10	Участник очного этапа	liceum28nn@yandex.ru
Экология и природопользование	Получение сорбента на основе терморасширенного графита для очистки воды от нефти	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Экология и природопользование	"Спасите нас пока мы живы" или фотокросс как способ экологического воспитания школьников	ГБОУ Школа № 1998	9	Участник очного этапа	1998@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Исследование возможности использования моллюсков рода <i>Helisoma</i> в качестве биоиндикаторов природных вод	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Влияние солей тяжёлых металлов на рост и развитие растений	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Участник очного этапа	1520@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Изучение влияния факторов окружающей среды на рост и развитие жаброногих рачков <i>Artemia salina</i>	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Участник очного этапа	1520@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Технический прогресс и его последствия	ГБПОУ Колледж "Царицыно"	2	Участник очного этапа	tsaritsino@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Мирские захребетники или беспозвоночные синантропы Москвы	ГБОУ Школа № 1501	9	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Изучение поведения домашних канареек в группе	ГБОУ Школа № 1501	9	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экология и природопользование	Каталог распространенных окаменелостей Подмосковья каменноугольного периода	ГБОУ Школа № 1501	9	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Экология и природопользование	Изучение особенности биологии вида Огарь обыкновенный (<i>Tadorna ferruginea</i>) на территории Москвы и образовательного учреждения школы 1501.	ГБОУ Школа № 1501	10	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Экономика	Бизнес-план	ГБОУ Школа № 1498	10	Победитель	1498@edu.mos.ru
Экономика	Образовательный туризм как альтернатива классическому школьному образованию	ГБОУ Школа № 2005	8	Победитель	2005@edu.mos.ru
Экономика	«Современные способы экономии при помощи мобильных приложений и сети Internet»	ГБОУ Школа № 1575	10	Победитель	1575@edu.mos.ru
Экономика	Хедж-фонды в российской экономике	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Призер	1518@edu.mos.ru
Экономика	Бизнес план открытия кофе-точки	ГБОУ Школа № 1498	10	Призер	1498@edu.mos.ru
Экономика	Создание бизнес плана строительства эко-отеля	ГБОУ Школа № 1409	11	Призер	1409@edu.mos.ru
Экономика	Оценка значимости воздействия государственного регулятора на динамику курсов основных резервных валют в 2018-м году	ГБОУ Школа № 323	10	Призер	AninSA@edu.mos.ru
Экономика	Бизнес-план. Создание фотостудии.	ГБОУ Школа № 1498	10	Призер	1498@edu.mos.ru
Экономика	Актуальные проблемы переработки мусора в России	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Экономика	Моделирование системы инвестиционного анализа на основе теории игр	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Участник очного этапа	1518@edu.mos.ru
Экономика	Влияние экономических и социальных факторов на мировой рейтинг городов (на примере Москвы)	ГБОУ Школа № 2005	10	Участник очного этапа	2005@edu.mos.ru
Экономика	Организация малого бизнеса	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Экономика	Выявление и оценка взаимозависимости курсов доллара и евро в 2018-ом году	ГБОУ Школа № 323	11	Участник очного этапа	AninSA@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Экономика	Роль инвестиций Франции в Российскую экономику в условиях санкционных огр	ГБОУ Школа № 1251 имени генерала Шарля де Голля	11	Участник очного этапа	1251@edu.mos.ru
Экономика	Инфляция потребительской корзины школьника	ГБОУ Школа № 1251 имени генерала Шарля де Голля	11	Участник очного этапа	1251@edu.mos.ru
Экономика	Устранение недостатков сетевой рекламы для повышения объема продаж в интернет-магазине.	ГБОУ Школа № 1212	10	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Экономика	Корреляционный анализ зависимости развития розничных продовольственных торговых сетей и финансового благополучия населения в федеральных округах РФ. (На примере ЦФО, СФО, СКФО, ДФО)	ГБОУ Школа Перспектива	11	Участник очного этапа	perspektiva@edu.mos.ru
Экономика	Антикафе «NEunderstand» в районе Ясенево	ГБОУ Школа № 1212	10	Участник очного этапа	sh1212@edu.mos.ru
Экономика	Бизнес-план выпуска уникальных шоколадных батончиков	ГБОУ Школа № 1467	10	Участник очного этапа	1467@edu.mos.ru
Экономика	Влияние санкций на экономики России и США	ГБОУ Школа № 285	10	Участник очного этапа	285@edu.mos.ru
Экономика	«Бизнес-план обустройства гостиницы для животных»	ГБОУ Школа № 1498	10	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Экономика	Применение концепции жизненного цикла продукции для сохранения конкурентоспособности компании	ГБОУ Школа № 1467	10	Участник очного этапа	1467@edu.mos.ru
Экономика	Бизнес-план ООО "Чайной Лаундж 203°F"	ГБОУ Школа № 1799	11	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
Экономика	Экономика системы здравоохранения РФ	ГБОУ Школа № 285	11	Участник очного этапа	285@edu.mos.ru
Экономика	Бизнес-план фотостудии	ГБОУ Школа № 1799	11	Участник очного этапа	lic1799@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Автоматизация полива – качество выше при меньших издержках	ГБОУ Школа № 1231	10	Призер	1231@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Проект изготовления прибора для измерения состава воздуха на разных высотах	ГБОУ Школа № 1527	10	Призер	1527@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Разработка базового модуля сети контроля окружающей среды	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	11	Призер	1502@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Электроника и приборостроение	Адаптивная система экономии электроэнергии	ГБОУ Школа № 2120	10	Призер	2120@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Световой будильник	ГБОУ Школа № 2065	10	Призер	2065@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Разработка автоматизированной системы управления мини-теплицей	ГБОУ Школа № 1296	10	Призер	1296@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Умный контейнер для сбора мусора	ГБОУ Школа № 2065	7	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Разработка датчиков мышечной активности	ГБОУ Школа № 1580	10	Участник очного этапа	1580@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Поющая дуга	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	9	Участник очного этапа	641@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Зарядное устройство - Smartbag	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Система жизнеобеспечения "Умная школа на марсе".	ГБОУ Школа № 1534	9	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	макет вулкана	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Проект "умная" теплица	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Многофункциональная стелька IBoots	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Программное управление регулятором мощности	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	8	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Конструирование микропланшетного «Биофотометра» для изучения кинетики роста микроорганизмов в экологических исследованиях	ГБОУ Школа № 1467	11	Участник очного этапа	1467@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Автоматизированный полив растений	ГБОУ Школа № 2065	11	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Где применима левитация.	ГБОУ Школа № 2200	10	Участник очного этапа	2200@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Настольный Минивентилятор	ГБОУ Школа № 2120	10	Участник очного этапа	2120@edu.mos.ru
Электроника и приборостроение	Автоматическое регулирование плотности растворов	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Электроника и приборостроение	Разработка программно-аппаратного комплекса для передачи данных по оптическому каналу связи.	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Энергетика	Создание автономной энергетической установки с использованием элемента Пельтье	ГБОУ Школа № 1534	9	Победитель	1534@edu.mos.ru
Энергетика	Универсальный солнечный трекер для солнечной батареи	ГБОУ Школа № 1515	11	Участник очного этапа	1515@edu.mos.ru
Энергетика	Теплообмен в многослойных стенках	ГБОУ Школа № 1501	11	Участник очного этапа	1501@edu.mos.ru
Энергетика	Моделирование аккумулятора теплоты фазового перехода	ГБОУ Школа № 1515	11	Участник очного этапа	1515@edu.mos.ru
Энергетика	Создание мелкодисперсного топлива из отходов производства сахара	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Участник очного этапа	1306@edu.mos.ru
Энергетика	Модуль индикации подключенного устройства к SMART/NANO GRID системе с использованием RFID меток	ГБОУ Школа № 1103	9	Участник очного этапа	1103@edu.mos.ru
Энергетика	Передача больших энергий на расстоянии	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Энергетика	Магнитный бестопливный генератор энергии	ГБОУ Школа № 1231	10	Участник очного этапа	1231@edu.mos.ru
Энергетика	Энергия ветра	ГБОУ Школа № 1575	10	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Энергетика	Умное стекло. Технология будущего.	ГБОУ Школа № 1575	7	Участник очного этапа	1575@edu.mos.ru
Энергетика	Альтернативные источники энергии	ГБОУ Школа № 1409	9	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Энергетика	Использование тепла канализационных вод для нагревания холодной воды	ГБОУ ШМК Бибирево	8	Участник очного этапа	shmk-bibirevo@edu.mos.ru

Конференция «КУРЧАТОВСКИЙ ПРОЕКТ – ОТ ЗНАНИЙ К ПРАКТИКЕ, ОТ ПРАКТИКИ К РЕЗУЛЬТАТУ»

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Идея	Создание умной камеры на основе нейронной сети для сигнализации о наличии мусора	ГБОУ Школа № 1571	6	Победитель	1571@edu.mos.ru
Идея	Разработка андроида для изучения взаимодействия роботов с людьми.	ГБОУ Школа № 1409	10	Победитель	1409@edu.mos.ru
Идея	Робот-сапер	ГБОУ Школа № 1534	8	Победитель	1534@edu.mos.ru
Идея	Создание и исследование коронно-разрядного двигателя	ГБОУ Школа № 1580	10	Призер	1580@edu.mos.ru
Идея	Устройство борьбы с засыпанием водителей в процессе вождения «Антисон»	ГБОУ Школа № 2103	7	Призер	2103@edu.mos.ru
Идея	Использование полезных свойств растений в изготовлении средств по уходу за волосами.	ГБОУ Школа № 1571	6	Призер	1571@edu.mos.ru
Идея	Космическая станция	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	2	Призер	spo-39@edu.mos.ru
Идея	Моделирование влияния малых флуктуаций магнитного поля на атмосферные явления	ГБОУ Школа № 1557	10	Призер	1557@edu.mos.ru
Идея	Устройство для нагрева воды до состояния кипения, работающее от USB	ГБОУ Школа № 2030	10	Призер	2030@edu.mos.ru
Идея	Средство передвижения для людей с ограниченными возможностями с функцией мониторинга сердечно-сосудистой системы и дистанционным управлением	ГБОУ Школа № 1534	9	Призер	1534@edu.mos.ru
Идея	Авто-поливочная система для растений в теплицах	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Призер	kurchat@edu.mos.ru
Идея	Монилиз. Это серьезно?	ГБОУ Школа № 1748	8	Призер	1748@edu.mos.ru
Идея	«Разработка автоматизированной системы управления мини-теплицей»	ГБОУ Школа № 1296	10	Призер	1296@edu.mos.ru
Идея	Умный консультант Флексия	ГБОУ Школа № 2009	11	Участник очного этапа	2009@edu.mos.ru
Идея	Сравнение различных видов химических нагревателей и исследование возможности повышения их эффективности	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Идея	Анализ экспрессии сплайсинговых вариантов мрнк гена сурвивина методом ОТ/ПЦР	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Идея	Исследование уровня экспрессии протоонкогена С-МУС в клинических образцах новообразований щитовидной железы	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Идея	Электромагнитная пушка	ГБОУ Школа № 1512	10	Участник очного этапа	1512@edu.mos.ru
Идея	Система остановки автомобиля "Молния"	ГБОУ Школа № 1353	10	Участник очного этапа	1353@edu.mos.ru
Идея	SmartTVox	ГБОУ Школа № 1353	10	Участник очного этапа	1353@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Идея	Карданов подвес с электроприводом, дистанционным управлением и компьютерной визуализацией положения макета в пространстве	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Идея	Правильное приготовление яиц	ГБОУ Школа № 962	7	Участник очного этапа	962@edu.mos.ru
Идея	Магнитная жидкость и технологии СТЕЛС	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Идея	“Антибактериальная активность вытяжек из лишайников в отношении бактерий со множественной лекарственной устойчивостью”	ГБОУ Школа № 57	8	Участник очного этапа	57@edu.mos.ru
Идея	Полиморфное превращение олова. «Оловянная чума». (исследовательский проект на базе оборудования Курчатовской лаборатории непрерывного конвергентного образования)	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Идея	Экология. Видоизмененные территории мира	ГБОУ Школа № 1584	10	Участник очного этапа	1584@edu.mos.ru
Идея	Диагностирование болезней верхних дыхательных путей посредством анализа изменений голосовых характеристик.	ГБОУ Школа № 1584	11	Участник очного этапа	1584@edu.mos.ru
Идея	Торнадо	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Идея	Летательный аппарат для исследования подземных пространств	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Идея	Механическая рука - экзоскелет или манипулятор?	ГБОУ Школа № 117	5	Участник очного этапа	117@edu.mos.ru
Идея	Проект "Специальное рабочее место"	ГБОУ Школа № 953	7	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Идея	Получение эфиров и исследование их влияния на мозговую активность	ГБОУ Школа № 953	11	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Идея	Фруктовые кислоты в косметологии	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Участник очного этапа	proton@edu.mos.ru
Идея	Пигменты крови	ГБОУ Школа № 1409	7	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Идея	Проект «Чертежная световая доска»	ГБОУ Школа № 1194	8	Участник очного этапа	1194@edu.mos.ru
Идея	Чудо-крем	ГБОУ Школа № 2057	9	Участник очного этапа	2057@edu.mos.ru
Идея	Разработка системы «Пешеходный переход» для повышения безопасности	ГБОУ Школа № 953	6	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Идея	Быстрее ветра или может ли исследование сопротивления воздуха помочь создать модель нового транспортного средства	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Идея	Нитиноловый замок	ГБОУ Школа № 1582	7	Участник очного этапа	1582@edu.mos.ru
Идея	Помощник спасателя (Поисковый дрон)	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Идея	Электромагнитный ускоритель масс, или пушка Гаусса: изготовление, свойства, применение.	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Участник очного этапа	kurchat@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Идея	Plasma-gun	ГБОУ Школа № 853	11	Участник очного этапа	853@edu.mos.ru
Идея	Исследование способности бактерий вида <i>pseudomonas putida</i> к подавлению жизнедеятельности растительного патогена	ГБОУ Школа № 830	11	Участник очного этапа	830@edu.mos.ru
Идея	Умный гараж	ГБОУ Школа № 1571	6	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Идея	Разработка симулятора моторной лодки	ГБОУ Школа № 1534	5	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Идея	Псевдо-голографические устройства. Создание рабочей модели голографической 3d-пирамиды для планшета	ГБОУ Школа № 1748	8	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Идея	Влияние исходных веществ и абиотических факторов на качество цианотипийного изображения	ГАОУ ВО МГПУ ИНО СП ЦПТ "Старт-ПРО"	10	Участник очного этапа	start-pro@mgpu.ru
Идея	Обнаружение дубильных веществ в растительном сырье и исследование их влияния на белковые продукты	ГБОУ Школа № 1449	8	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Мастер-классы на иностранном языке	Автоматизированное управление микроклиматом теплицы для выращивания редких экзотических и лечебных растений.	ГБОУ Школа № 1557	8	Победитель	1557@edu.mos.ru
Мастер-классы на иностранном языке	Создание электронной ударной установки в домашних условиях	ГБОУ Школа № 438	6	Призер	438@edu.mos.ru
Мастер-классы на иностранном языке	THREE-DIMENSIONAL SCANNING	ГАОУ Школа № 1306 - "Школа молодых политиков"	10	Призер	1306@edu.mos.ru
Мастер-классы на иностранном языке	Gram Stain Procedure	ГБОУ Школа № 1582	11	Участник очного этапа	1582@edu.mos.ru
Мастер-классы на иностранном языке	EXPERIMENTAL STUDY OF SOME LIGHT SOURCES SPECTRA /Изучение спектров различных источников света с использованием оборудования Курчатовского проекта	ГБОУ Школа № 1582	9	Участник очного этапа	1582@edu.mos.ru
Мастер-классы на иностранном языке	Изучение закономерностей испарения жидкостей	ГБОУ Школа № 438	6	Участник очного этапа	438@edu.mos.ru
Мастер-классы на иностранном языке	Восприятие раздражения инфузориями, их передвижение	ГБОУ Школа № 1584	8	Участник очного этапа	1584@edu.mos.ru
Мастер-классы на иностранном языке	"Выделение цветных пигментов из растительного сырья с помощью экстракции и получение искусственного красителя на основе хлорофилла"	ГБОУ Школа № 1449	8	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Мастер-классы на иностранном языке	Выращивание листового салата методом гидропоники/ Growing lettuce through hydroponic technique	ГБОУ Школа № 1409	9	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Метод	«Изготовление деталей для станка UNIMAT»	ГБОУ Школа № 1194	7	Победитель	1194@edu.mos.ru
Метод	Техническое средство для реабилитации детей с ограниченными возможностями робот PinGo	ГБОУ Школа № 1557	8	Победитель	1557@edu.mos.ru
Метод	Как открыть звезду?	ГБОУ Школа № 962	11	Победитель	962@edu.mos.ru
Метод	"Старение" химических реактивов	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Призер	1502@edu.mos.ru
Метод	Определение оптимального источника антоцианов для создания природного кислотно-щелочного индикатора и изучение вариативности его окраски в зависимости от pH среды	ГБОУ Школа № 853	11	Призер	853@edu.mos.ru
Метод	Выделение хлорофилла и каротиноидов и исследование их оптических свойств	ГБОУ Школа № 853	11	Призер	853@edu.mos.ru
Метод	Устройство для электролиза воды: изучение и применение	ГБОУ Школа № 1582	7	Призер	1582@edu.mos.ru
Метод	Влияние концентрации веществ на протекание колебательных реакций	ГБОУ Школа № 1584	10	Призер	1584@edu.mos.ru
Метод	Создание автономной энергетической установки с использованием элемента Пельтье	ГБОУ Школа № 1534	9	Призер	1534@edu.mos.ru
Метод	Сравнительный анализ органолептических, физико-химических и микробиологических показателей качества детского питания (яблочное пюре)	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	8	Призер	654@edu.mos.ru
Метод	Определение CRISPR-последовательностей на примере бактерий и архей	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	6	Призер	1354@edu.mos.ru
Метод	Удивительные Кристаллы	ГБОУ Школа № 1571	6	Призер	1571@edu.mos.ru
Метод	Исследование возможности использования моллюсков рода Helisoma в качестве биоиндикаторов природных вод	ГБОУ Школа № 1449	11	Призер	1449@edu.mos.ru
Метод	Сохранение тепла с помощью тел из различных веществ	ГБОУ Школа № 627	7	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Метод	Сравнительный анализ бактерицидного и фунгицидного действия экстрактов из листьев чабреца овощного (Тимьяна обыкновенного, Thymus vulgaris) и чабера огородного (Satureja hortensis)	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Метод	Влияние отдельных участков солнечного спектра на интенсивность процессов ассимиляции листового салата	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Метод	Представление гидродинамических процессов с помощью методов математического моделирования на базе современных технологий	ГБОУ Школа № 1409	10	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Метод	Секреты мыльных пузырей	ГБОУ Школа № 117	5	Участник очного этапа	117@edu.mos.ru
Метод	Секреты дрожжей	ГБОУ Школа № 1542	5	Участник очного этапа	1542@edu.mos.ru
Метод	Качественное и количественное определение примеси салициловой кислоты в препаратах ацетилсалициловой кислоты	ГБОУ Школа № 627	8	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Метод	Влияние физико-химических факторов на процесс выращивания кристаллов	ГБОУ Школа № 962	8	Участник очного этапа	962@edu.mos.ru
Метод	Исследование качества меда	ГБОУ Школа № 953	7	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Метод	Влияние напитков разного рН показателя на зубную эмаль	ГБОУ Школа № 1547	10	Участник очного этапа	1547@edu.mos.ru
Метод	Тактильные лабиринты	ГБОУ Школа № 1034	7	Участник очного этапа	1034@edu.mos.ru
Метод	Определение оптимального способа консервирования для сохранения витаминов в продуктах питания	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Метод	Исследование влияния музыки на физиологические параметры человека с использованием цифровой лаборатории по физиологии	ГБОУ Школа № 1557	11	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Метод	Изучение свойств неньютоновской жидкости	ГБОУ Школа № 853	10	Участник очного этапа	853@edu.mos.ru
Метод	Изучение состава слизи улиток Ахатин	ГБОУ Школа № 953	10	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Метод	Мечта домохозяйки или исследование антипригарных свойств различных поверхностей	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Метод	Наглядное пособие для демонстрации явления самоиндукции	ГБОУ Школа № 853	11	Участник очного этапа	853@edu.mos.ru
Метод	Растворимый и натуральный кофе: от физико-химических характеристик к популярности	ГБОУ Школа № 429	11	Участник очного этапа	429@edu.mos.ru
Метод	Исследование социального и познавательного поведения декоративных крыс в условиях эксперимента	ГБОУ Школа № 2065	7	Участник очного этапа	2065@edu.mos.ru
Метод	Набор конструкторский для первоклассника	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	10	Участник очного этапа	spo-39@edu.mos.ru
Метод	Исследования рибофлавина. качественный анализ препаратов и продуктов питания.	ГБОУ Школа № 138	10	Участник очного этапа	138@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
	теоретические основы физико-химических методов количественного анализа				
Метод	«Вижу свет» или «Исследование качества защиты зрения солнцезащитными очками»	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Метод	Пейте, дети, молоко, или исследование физико-химических свойств популярных марок молока	ГБОУ Школа № 962	8	Участник очного этапа	962@edu.mos.ru
Метод	Тонизирующая пастилка	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	9	Участник очного этапа	proton@edu.mos.ru
Метод	Исследовательская работа по биологии на тему "Домашний Бабочкарий"	ГБОУ Школа № 1571	6	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Метод	Определение чувствительности бактерий к антибиотикам	ГБОУ Школа № 1636	10	Участник очного этапа	1636@edu.mos.ru
Метод	Расчет калорийности продуктов питания по методу Уилбора Этуотера	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	5	Участник очного этапа	354@edu.mos.ru
Метод	Ароматерапия своими руками	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	9	Участник очного этапа	354@edu.mos.ru
Метод	Определение экологической устойчивости рябины обыкновенной (<i>Sorbus aucuparia</i>) методами качественного и количественного определения аскорбиновой кислоты в листьях	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Метод	Исследование структур кубической сингонии.	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Метод	Анализ минеральных вод, реализуемых на российском рынке	ГБОУ Школа № 1409	10	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Метод	Система расширения функционала прохода и питания. Lectio	ГБОУ Школа № 830	11	Участник очного этапа	830@edu.mos.ru
Метод	Прогнозирование интуитивного мышления методами функциональной диагностики	ГБОУ Многопрофильная школа № 1577	4	Участник очного этапа	1577@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Хочу открыть мир сам: по стопам великих микробиологов	ГБОУ Школа № 117	4	Победитель	117@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Сырная история	ГБОУ Школа № 1571	1	Победитель	1571@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Можно ли вывести перепелат из магазинных яиц	ГБОУ Школа № 1557	4	Призер	1557@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Природные индикаторы как средство экспресс диагностики	ГБОУ Школа № 1557	3	Призер	1557@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Исследование чувствительности к свету электромобиля	ГБОУ Школа № 117	2	Призер	117@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Способы борьбы с вредителями культурных растений в Подмосковье	ГБОУ Школа № 1534	4	Призер	1534@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Определение засоленности почв по солевому остатку	ГБОУ Школа № 1449	1	Призер	1449@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	В плену у погоды	ГБОУ Школа № 627	2	Призер	627@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Снежноход	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	2	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Для чего нужны гидробионты?!	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	4	Участник очного этапа	654@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Секреты морской воды	ГБОУ Школа № 1534	2	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Влияние света, тепла и воды на прорастание семян	ГБОУ Школа № 1449	3	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Формирование оптического изображения объекта без объектива. Возможно ли это?	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	3	Участник очного этапа	354@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Исследование почвы для выращивания гибридных растений с использованием цифровых датчиков кислотности (рН-метра) и электропроводности	ГБОУ Школа № 1557	3	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	"Применение солнечной энергии в робототехнике. Создание модификации робота на основе конструктора "Научный обучающий робот Cute Sunlight 14 in 1" "	ГБОУ Школа № 1194	2	Участник очного этапа	1194@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Исследование кислотности напитков с помощью датчика кислотности рН курчатовских лабораторий	ГБОУ Школа № 1557	2	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Судно на воздушной подушке	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	2	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Трубопортация Белых медведей Канады и России	ГБОУ Школа № 627	3	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Как увидеть невидимое. Моделирование магнитного поля Земли.	ГБОУ Школа № 117	2	Участник очного этапа	117@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Пища для размышлений, или яйцо как объект исследования	ГБОУ Школа № 627	3	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Сравнительный анализ роста растений в разной среде обитания	ГБОУ Школа № 953	2	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Акваферма. Выращивание растений методом аквапоники	ГБОУ Школа № 1534	2	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Содержание углекислого газа в воздухе и его влияние на работоспособность людей	ГБОУ Школа № 1449	3	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Вода живая и вода мертвая	ГБОУ Школа № 953	3	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Что такое плесень и почему она растёт	ГБОУ Школа № 1409	2	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	умный дом	ГБОУ Школа № 1571	4	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Исследование неньютоновских жидкостей	ГБОУ Школа № 1534	1	Участник очного этапа	1534@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Фокусник невидимка	ГБОУ Школа № 2030	2	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Первые шаги в науку (1-4 классы)	Тайны магнита	ГБОУ Школа № 2030	3	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Поиск	Воздействие лазера постоянного излучения с длиной волны 532нм на старую бумагу	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Победитель	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Синтез хромофоров для DSSC на основе гидразоноциклопентадиенового акцепторного фрагмента	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Победитель	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Безопасная упаковка	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	6	Победитель	proton@edu.mos.ru
Поиск	Создание мембраны для актуатора	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	9	Победитель	1502@edu.mos.ru
Поиск	Выявление онкологических и нейродегенеративных заболеваний по флуоресцентному определению катехоламинов и их метаболитов в биологических жидкостях	ГБОУ Школа № 117	11	Победитель	117@edu.mos.ru
Поиск	Анализ эффективности амплификации протяженных участков ДНК фага лямбда методом ПЦР	ГБОУ Школа № 627	10	Призер	627@edu.mos.ru
Поиск	Выбор и оптимизация условий ОТ/ПЦР для высокоэффективного анализа уровня экспрессии мРНК гена с-Мус	ГБОУ Школа № 627	9	Призер	627@edu.mos.ru
Поиск	Светящаяся лампочка от мысли или исследование электрической активности головного мозга человека	ГБОУ Школа № 2030	10	Призер	2030@edu.mos.ru
Поиск	Оценка микросателлитсодержащего локуса DU215 в качестве маркера определения плоидности ящериц из зон гибридизации	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Призер	1502@edu.mos.ru
Поиск	Синтез и строение комплексов d-металлов с анионами ферроценкарбоновых кислот	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Призер	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Rd-катализируемое аминирование в синтезе новых флуоресцентных сенсоров, содержащих фрагменты 2,2'-диаминобинафалина, диазакраун эфира и диаминокаликсарена	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Поиск	Синтез фосфорилтиоамидов путем трехкомпонентного сочетания производных хлорметилфосфоновой кислоты, серы и аминов	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Влияние трофических условий на рост биомассы популяции вольфии бескорневой	ГБОУ Школа № 185	10	Призер	185@edu.mos.ru
Поиск	Синтез энантиомерно чистых производных 5-фенилтриптамина, потенциальных противоопухолевых препаратов	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Влияние состава культуральной среды на ростовые параметры картофеля, при клональном микроразмножении сорта ред скарлетт	ГБОУ Школа № 185	10	Призер	185@edu.mos.ru
Поиск	Исследование катаклизмических переменных с сильным ИК-излучением	ГБОУ Школа № 57	8	Призер	57@edu.mos.ru
Поиск	Хиральные фотохромные допанты для фоточувствительных холестерических жидких кристаллов	ГБОУ Школа № 1568	11	Призер	1568@edu.mos.ru
Поиск	Раскрытие фторированных циклопропиламинов как новый подход к синтезу функционализированных фторалкенов	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Металл-органические координационные полимеры на основе функционализированных кремнийорганических лигандов – путь к созданию термически и гидролитически стабильных гибридных материалов нового поколения	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Исследование белка WBSR27	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Призер	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Беспилотное транспортное средство	ГБОУ Школа № 1534	9	Призер	1534@edu.mos.ru
Поиск	Определение фактора преломления для натрия ацетата рефрактометрическим способом	ГБОУ Школа № 1409	10	Призер	1409@edu.mos.ru
Поиск	Микророгожане. Изучение влияния человека на экологическое состояние и жизнедеятельность гидробионтов городских прудов.	ГБОУ Школа № 1574	9	Участник очного этапа	1574@edu.mos.ru
Поиск	Управление искусственной конечностью при помощи мышечных сигналов	ГБОУ Школа № 2030	10	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Поиск	Альтернатива антибиотикам: применение биопрепаратов на основе бактерий рода bacillus	ГБОУДО ДТДиМ имени А.П.Гайдара	10	Участник очного этапа	dpgaidar@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Поиск	Изучение эффективности восстановления почвы при многократном выращивании овса в зонах отдыха долины реки Нищенка ЮВАО города Москвы	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	6	Участник очного этапа	654@edu.mos.ru
Поиск	Исследование температуры кипения и теплоемкости коллоидных систем на основе наночастиц диоксида кремния, цемента биполимеров и воды	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Поиск	Исследование микроструктурных детекторов для криогенных время-проекционных камер	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Качественное и количественное определение аскорбиновой кислоты (витамина С) в составе многокомпонентного лекарственного препарата	ГБОУ Школа № 1748	10	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Поиск	Влияние экранирования магнитного поля Земли на дифференцировку клеток корня ржи	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Поиск	Исследование эффекта Бифельда-Брауна	ГБОУ Школа № 953	11	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Поиск	"Использование микробных топливных элементов в качестве слаботочных альтернативных источников энергии"	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Изучение роли мутаций, ассоциированных с маркером CURLY, на ранних этапах эмбрионального развития мухи	ГБОУ Школа № 429	10	Участник очного этапа	429@edu.mos.ru
Поиск	Интенсификация гальванохимической очистки хромсодержащих сточных вод с применением ультразвуковой техники	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
Поиск	Экспериментальная оценка влияния физикохимических свойств на локальную гемостатическую активность альгината натрия в форме губки	ГБОУ Школа № 1584	11	Участник очного этапа	1584@edu.mos.ru
Поиск	влияние диеты с повышенным содержанием аскорбиновой кислоты на структурную функцию nadph- оксидазы duox в линиях мух drosophila melanogaster	ГБОУ Школа № 429	10	Участник очного этапа	429@edu.mos.ru
Поиск	Комплексы каркасных металлосилесквиоксанов с N- и P- лигандами. Особенности структуры и каталитические свойства.	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Разработка и синтез лантанидных меток, основанных на производных диэтилентриаминпентауксусной кислоты	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Поиск	Синтез и строение полимеров меди(II) и марганца(II) с анионами аллилмалоновой кислоты и 1,2-бис-(4-пиридил)этиленом	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Разработка методики синтеза гетерометаллических комплексов железа и f-элементов	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Синтез и строение смешаннолигандных комплексов ДуIII с 2 –пиридинкарбальдегид изоникотинилгидразоном	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Разработка метода микро- и нано-модификации поверхности титановых сплавов для использования в качестве имплантатов	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Влияние магнитного поля на ранние этапы онтогенеза растений пшеницы сорта Оренбургская 22	ГБОУ Школа № 185	10	Участник очного этапа	185@edu.mos.ru
Поиск	Роботизированная система с боновыми заграждениями	НИТУ "МИСиС"	9	Участник очного этапа	vopros@misis.ru
Поиск	Опасность микотоксикозов в современном мегаполисе: обнаружение микотоксинов грибов при порче хлебобулочных изделий.	ГБОУДО ДТДиМ имени А.П.Гайдара	10	Участник очного этапа	dpgaidar@edu.mos.ru
Поиск	Молекулярная динамика лиганд-связывающего домена андрогенового рецептора человека	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Синтез и исследование свойств нового кремнийорганического аналога ПЭТФа	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Синтез новых карборансодержащих стереорегулярных органоциклосилсесквиоксанов с последующей модификацией С-Н связей в карборановых фрагментах — новый метод модификации силоксановых полимеров	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Синтез димерных четвертичных солей пиридиния, обладающих биоцидным действием	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Новая реакция присоединения эфиров азодикарбоксилатов к 8-гидроксихинолину – метод получения производных хинолинов с потенциальной анти-ВИЧ активностью	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Участник очного этапа	schuv@edu.mos.ru
Поиск	Наблюдение случайно движущегося объекта методом стробирования	ГБОУ Школа № 1557	10	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Поиск	Полиморфизмы гена MAOA как предикторы личностных диспозиций	ГБОУ Школа № 57	8	Участник очного этапа	57@edu.mos.ru
Поиск	Генно- молекулярные детерминанты нового термофильного штамма Par-f- 2	ГБОУ Школа № 2030	9	Участник очного этапа	2030@edu.mos.ru
Поиск	Исследование зависимости вязкости водно-соляного раствора от присутствия электрического тока.	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Поиск	Работа с системой «умный дом» с использованием облачных и мобильных технологий.	ГБОУ Школа № 281	10	Участник очного этапа	281@edu.mos.ru
Поиск	Дрон-разведчик для коммунальных служб	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	11	Участник очного этапа	spo-39@edu.mos.ru
Поиск	Эпоксидирование алилового спирта	ГБОУ Школа № 1542	10	Участник очного этапа	1542@edu.mos.ru
Поиск	Эпоксидирование аллилхлорида	ГБОУ Школа № 1542	10	Участник очного этапа	1542@edu.mos.ru
Поиск	Альдольная конденсация пропионового альдегида	ГБОУ Школа № 1542	10	Участник очного этапа	1542@edu.mos.ru
Поиск	Ультразвук в процессах очистки нефтезагрязненных вод	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	9	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
Поиск	Получение и изучение свойств па-замещенных гидроксипатитовых цементов	ГБОУ Школа № 1571	10	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Поиск	Анализ процесса получения информации тактильными анализаторами человека при помощи ЭЭГ	ГБОУ Школа № 953	11	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Поиск	Разработка метода сбора и концентрирования биомассы	ГБОУ Школа № 1601	8	Участник очного этапа	1601@edu.mos.ru
Поиск	Тепловой диаметр солнца	ГБОУ Школа № 2007 ФМШ	10	Участник очного этапа	2007@edu.mos.ru
Поиск	Исследование роста кристаллов методом атомно-силовой микроскопии	ГБОУ Школа № 1584	10	Участник очного этапа	1584@edu.mos.ru
Поиск	Реактор РБМК-1000: прошлое, настоящее и будущее	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Поиск	Исследование зависимости скорости звука в жидкой среде от различных параметров на примере акустооптической дифракции	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Поиск	Исследование влияния микроструктуры на свойства новой корпусной стали ядерных реакторов	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Поиск	Совместное действие антимикробных пептидов животных на бактерии E.coli	ГБОУ Школа № 1502 при МЭИ	10	Участник очного этапа	1502@edu.mos.ru
Поиск	Функциональные коннектомы головного мозга при прослушивании биологически значимых движущихся звуковых образов	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Поиск	Здоровая красота	ГБОУ Школа № 1409	6	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Среда	Исследование антибиотической активности пеницилла (<i>Penicillium</i>) на стерильной и кондиционированной культуральной жидкостью питательных средах	ГБОУ Школа № 1748	6	Победитель	1748@edu.mos.ru
Среда	Геологические опасности и геориски Басманного района	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	9	Победитель	354@edu.mos.ru
Среда	"Близнецы, как особая группа людей"	ГБОУ Школа № 648	10	Победитель	648@edu.mos.ru
Среда	Безопасность и качество рыбной продукции	ГБОУ Школа № 1547	10	Призер	1547@edu.mos.ru
Среда	Промышленная переработка бытового мусора	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	6	Призер	proton@edu.mos.ru
Среда	Knowledge Land - развивающий портал для детей	ГБОУ Школа № 1534	7	Призер	1534@edu.mos.ru
Среда	Использование магнитного поля для управления морфологией растений	ГБОУ Школа № 1534	8	Призер	1534@edu.mos.ru
Среда	Изучение условий сохранения потребительских качеств медицинской пивавки как лекарственного средства	ГБОУ Школа № 2065	11	Призер	2065@edu.mos.ru
Среда	Изучение влияния синтетических моющих средств на жизнедеятельность водных и наземных растений	ГБОУ Школа № 1574	9	Призер	1574@edu.mos.ru
Среда	Большая панель - большое излучение, или так ли опасны интерактивные панели	ГБОУ Школа № 627	11	Призер	627@edu.mos.ru
Среда	Исследование динамики конкурентных взаимоотношений между эпилитным лишайником и листовым мхом рода Бриум и влияния на них абиотических факторов	ГБОУ Школа № 627	11	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Среда	Дикие утки Москвы	ГБОУ Школа № 1498	7	Участник очного этапа	1498@edu.mos.ru
Среда	Исследование химического состава почвы с целью оценки экологического состояния почвенного покрова на примере микрорайона Царицыно г. Москвы	ГБОУ Школа № 1466	8	Участник очного этапа	1466@edu.mos.ru
Среда	Воздействие тяжелых металлов на живые организмы	ГБОУ Школа № 117	10	Участник очного этапа	117@edu.mos.ru
Среда	Глутамат натрия в продуктах быстрого приготовления	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Участник очного этапа	proton@edu.mos.ru
Среда	Особенности нитчатых зелёных водорослей рода <i>Trentepohlia</i> смешанного подмосковного леса и их польза для общества.	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	6	Участник очного этапа	654@edu.mos.ru
Среда	Сравнительный анализ химического состава лекарственных растений ландшафтного парка	ГБОУ Школа № 1409	11	Участник очного этапа	1409@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
	«крылатские холмы» и аптечных сборов аналогичных трав				
Среда	Проблема загрязнения почв остатками гербицидов	ГБОУ Школа № 1547	11	Участник очного этапа	1547@edu.mos.ru
Среда	Влияние географического положения на состав песка (исследовательский проект на базе оборудования Курчатовской лаборатории непрерывного конвергентного образования)	ГБОУ Школа № 1748	8	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Среда	Исследование спиртового брожения при добавке наночастиц диоксида кремния и под влиянием переменного магнитного поля	ГБОУ Школа № 1557	5	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Среда	«Извините, я не расслышал, или особенности распространения звука в школьном кабинете»	ГБОУ Школа № 627	10	Участник очного этапа	627@edu.mos.ru
Среда	Жизнь и развитие муравьев в домашних условиях	ГБОУ Школа № 953	5	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Среда	Определение коэффициента трения обувных подошв при взаимодействии с различными поверхностями	ГБОУ Школа № 1748	7	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Среда	Экспериментальное исследование коррозии металлов и ее влияния на окружающую среду	ГБОУ Школа № 1571	7	Участник очного этапа	1571@edu.mos.ru
Среда	Исследование физико-химических свойств шампуней .	ГБОУ Школа № 630	8	Участник очного этапа	630@edu.mos.ru
Среда	Взаимодействие неорганических наночастиц кремнезёма и цемента с биополимерами и органическим сырьём	ГБОУ Школа № 1557	11	Участник очного этапа	1557@edu.mos.ru
Среда	А нужен ли увлажнитель воздуха?	ГБОУ Школа № 1748	8	Участник очного этапа	1748@edu.mos.ru
Среда	Целесообразность использования биоразлагаемых материалов для производства одноразовой посуды	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
Среда	Лекарство от гололёда (реагенты на дорогах)	ГБОУ Школа № 2103	6	Участник очного этапа	2103@edu.mos.ru
Среда	Получение, изучение свойств и возможного применения коллоидного раствора серебра	ГБОУ Школа № 1582	9	Участник очного этапа	1582@edu.mos.ru
Среда	Утилизация жевательной резинки"	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	7	Участник очного этапа	karamzin-school@edu.mos.ru
Среда	Тонизирующие напитки: бутилированные и традиционные.	ГБОУ Школа № 1466	6	Участник очного этапа	1466@edu.mos.ru
Среда	Снег - как таинственный объект исследования	ГБОУ Школа № 953	5	Участник очного этапа	953@edu.mos.ru
Среда	Исследование индикаторных свойств лишайников рода Xanthoria и других объектов растительного происхождения	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru

Секция	Тема	Автор	Класс / курс	Статус	Электронный адрес автора
Среда	Количественное определение содержания витаминов в продуктах растительного происхождения: витамин РР	ГБОУ Школа № 1449	11	Участник очного этапа	1449@edu.mos.ru
Среда	Можно ли доверять СИЗ?	ГБОУ Школа № 1466	6	Участник очного этапа	1466@edu.mos.ru
Среда	Гетерохронический парабиоз как средство продления жизни млекопитающих.	ГБОУ Школа № 1466	6	Участник очного этапа	1466@edu.mos.ru