

## «Бауманский старт в профессию»

### План-график образовательно-просветительских мероприятий в технологической инженерной среде МГТУ им. Н.Э.Баумана:

№	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Формат проведения	Тема	Преподаватель	Кол-во участников, возраст
1.	03.06.2019	12.00-14.25	Научно-образовательный медико-технологический центр (НОМТЦ) МГТУ им. Н.Э. Баумана, корпус Поликлиника, Бригадирский пер., д. 14	интерактивная лекция, практикум	<b>Современная медицинская техника. Практикум в лабораториях функциональных, ультразвуковых и рентгенодиагностических исследований</b>	Зам. директора НОМТЦ факультета «Биомедицинская техника» Войнова Н.А.	30, 9-10 кл.
2.	03.06.2019	12.00-14.25	Ауд. 85-2, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5.	практикум	<b>Физика в пневмоавтоматике</b>	Доц. кафедры «Гидромеханика, гидромашин и гидропневмоавтоматика» Ефремова К.Д.	30, 9-10 кл.
3.	04.06.2019	10.15-12.45	ауд. 202, НОЦ «Ионно-плазменные технологии», корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	практикум	<b>Ионно-плазменные технологии нанесения тонкопленочных покрытий</b>	зав. лаб. НОЦ «Ионно-плазменные технологии» Воробьев Е.В., инж. Рязанов В.А.	30, 9-10 кл.
4.	04.06.2019	13.50-16.25	Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	мастер-класс, практикум	<b>Цифровая образовательная среда для обучения инженеров будущего</b>	д. ф.-м. н., проф. зав.каф. «Вычислительная математика и математическая физика», директор НОЦ СИМПЛЕКС Димитриенко Ю.И., доц. Губарева Е.А	30, 9-10 кл.
5.	04.06.2019	10.15-12.45	Центр здоровья студентов, Госпитальный пер., д.4/6, общежитие № 10	семинар, тренинг	<b>Здоровый образ жизни – путь к успеху</b>	д.п.н., профессор, заместитель директора Учебно-методического центра МГТУ им. Н.Э. Баумана Мысина Г.А.	30, 9-10 кл.

6.	04.06.2019	12.00-14.25	Ауд. 85-2, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5.	практикум	<b>Автоматизация технологических процессов средствами пневмоавтоматики</b>	Доц. кафедры «Гидромеханика, гидромашин и гидропневмоавтоматика» Ефремова К.Д.	30, 9-10 кл.
7.	05.06.2019	13.50-16.25	Ауд. 400 юа, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	Мастер-класс	<b>Мастер-класс по фотолитографии</b>	Старш. преп. кафедры «Электронные технологии в машиностроении» Боброва Ю.С.	15, 9-10 кл.
8.	05.06.2019	15.00-17.25	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	мастер-класс	<b>Проектирование образовательных малых космических аппаратов</b>	Асс. кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» Мельникова В.	30, 9-10 кл.
9.	05.06.2019	12.00-14.25	Музей МГТУ им. Н.Э. Баумана, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	интерактивная лекция, мастер-класс	<b>Инженерная графика как искусство</b>	Доц. кафедры «Метрология и взаимозаменяемость» Кураков С.В.	30, 9-10 кл.
10.	05.06.2019	12.00-14.25	Научно-образовательный медико-технологический центр (НОМТЦ) МГТУ им. Н.Э. Баумана, корпус Поликлиника, Бригадирский пер., д. 14	интерактивная лекция, практикум	<b>Современная медицинская техника. Практикум в лабораториях функциональных, ультразвуковых и рентгенодиагностических исследований</b>	Зам. директора НОМТЦ факультета «Биомедицинская техника» Войнова Н.А.	30, 9-10 кл.
11.	05.06.2019	10.00-12.25	Ауд. 611Э, ЦУКС, Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	научно-практический семинар	<b>Моделирование уровней вредных факторов, воздействующих на человека</b>	Старш. преп. кафедры «Экология и промышленная безопасность» Симаков М.В.	30, 9-10 кл.

12.	05.06.2019	12.00-14.25	Ауд. 85-2, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5.	практикум	<b>Физика в пневмоавтоматике</b>	Доц. кафедры «Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика» Ефремова К.Д.	30, 9-10 кл.
13.	06.06.2019	13.50-16.25	Ауд. 400 юа, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	Мастер-класс	<b>Мастер-класс по фотолитографии</b>	Старш. преп. кафедры «Электронные технологии в машиностроении» Боброва Ю.С.	15, 9-10 кл.
14.	06.06.2019	12.00-14.25	Музей МГТУ им. Н.Э. Баумана, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	интерактивная лекция, мастер-класс	<b>Изучение коллекции кинематических моделей механизмов</b>	Доц. кафедры «Метрология и взаимозаменяемость » Кураков С.В.	30, 9-10 кл.
15.	06.06.2019	10.15-12.45	Центр здоровья студентов, Госпитальный пер., д.4/6, общежитие № 10	семинар, тренинг	<b>Здоровый образ жизни – путь к успеху</b>	д.п.н., профессор, заместитель директора Учебно- методического центра МГТУ им. Н.Э. Баумана Мысина Г.А.	30, 9-10 кл.
16.	07.06.2019	13.00-15.25	НОЦ «Криология», корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	экскурсия, практикум	<b>Современные энергоэффективные комбинированные СКВ и холодильные установки</b>	Доц. кафедры «Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения» Жаров А.А.	30, 9-10 кл.
17.	07.06.2019	12.00-14.35	Ауд. 020, Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	практикум	<b>Автомобильный двигатель. Будущее из прошлого</b>	инж. НОЦ «Формула-студент», НОЦ «Поршневого двигателестроения и спецтехники» Ложкин Н.С.	30, 9-10 кл.

18.	07.06.2019	10.00-12.25	Ауд. 611Э, ЦУКС, Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	мастер-класс, практическое занятие	<b>Мониторинг и моделирование ликвидаций последствий природных и техногенных ЧС (чрезвычайных ситуаций) с помощью программных средств НУЦ «Управление в кризисных ситуациях»</b>	Старш. преп. кафедры «Экология и промышленная безопасность» Копытов Д.О.	30, 9-10 кл.
19.	07.06.2019	13.15-15.40	Ауд. 611Э, ЦУКС, Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	мастер-класс, практическое занятие	<b>Мониторинг и моделирование ликвидаций последствий природных и техногенных ЧС (чрезвычайных ситуаций) с помощью программных средств НУЦ «Управление в кризисных ситуациях»</b>	Старш. преп. кафедры «Экология и промышленная безопасность» Копытов Д.О.	30, 9-10 кл.
20.	08.06.2019	12.00-14.35	Ауд. 020, Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	практикум	<b>Автомобильный инжиниринг: композитные материалы и аддитивные технологии</b>	инж. НОЦ «Формула-студент», НОЦ «Поршневого двигателестроения и спецтехники» Ложкин Н.С.	30, 9-10 кл.
21.	10.06.2019	13.00-15.25	НОЦ «Информационная безопасность», Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	практическое занятие	<b>Тенденции развития облачных технологий: частные облака</b>	Директор НОЦ «Информационная безопасность» Зорин Е.Л.	30, 9-10 кл.
22.	10.06.2019	10.15-12.45	Ауд. 141, Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	научно-практический семинар	<b>Логические задачи как альтернативный способ программирования</b>	ассист. каф. «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» Строганов Ю.В.	30, 9-10 кл.
23.	10.06.2019	10.15-12.45	Ауд. 117М, корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	практикум	<b>Моделирование шагающих роботов с помощью MATLAB</b>	ассист. каф. «Робототехнические системы и мехатроника» Коновалов К.В.	30, 9-10 кл.

24.	10.06.2019	12.00-14.25	Музей МГТУ им. Н.Э. Баумана, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	интерактивная лекция, мастер-класс	<b>Инженерная графика как искусство</b>	Доц. кафедры «Метрология и взаимозаменяемость» Кураков С.В.	30, 9-10 кл.
25.	10.06.2019	12.00-14.25	Ауд. 85-2, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5.	практикум	<b>Автоматизация технологических процессов средствами пневмоавтоматики</b>	Доц. кафедры «Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика» Ефремова К.Д.	30, 9-10 кл.
26.	10.06.2019	10.15-12.45	Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2-ая Бауманская ул., д.5	мастер-класс, научно-практический семинар	<b>Комплексная автоматизация проектирования и производства</b>	Старш. преп. кафедры «Системы автоматизированного проектирования» Берчун Ю.В.	30, 9-10 кл.
27.	11.06.2019	12.00-14.25	Музей МГТУ им. Н.Э. Баумана, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	интерактивная лекция, мастер-класс	<b>Изучение коллекции кинематических моделей механизмов</b>	Доц. кафедры «Метрология и взаимозаменяемость» Кураков С.В.	30, 9-10 кл.
28.	11.06.2019	13.00-15.25	НОЦ «Информационная безопасность», Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	практическое занятие	<b>Тенденции развития облачных технологий: частные облака</b>	Директор НОЦ «Информационная безопасность» Зорин Е.Л.	30, 9-10 кл.
29.	11.06.2019	10.15-12.45	Ауд. 141, Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	научно-практический семинар	<b>Логические задачи как альтернативный способ программирования</b>	ассист. каф. «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» Строганов Ю.В.	30, 9-10 кл.

30.	11.06.2019	10.15-12.45	ауд. 202, НОЦ «Ионно-плазменные технологии», корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	практикум	<b>Ионно-плазменные технологии нанесения тонкопленочных покрытий</b>	зав. лаб. НОЦ «Ионно-плазменные технологии» Воробьев Е.В., инж. Рязанов В.А.	30, 9-10 кл.
31.	11.06.2019	13.50-16.25	Ауд. 400 юа, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	Мастер-класс	<b>Мастер-класс по фотолитографии</b>	Старш. преп. кафедры «Электронные технологии в машиностроении» Боброва Ю.С.	15, 9-10 кл.
32.	11.06.2019	10.15-12.45	Ауд. 117М, корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	практикум	<b>Моделирование шагающих роботов с помощью MATLAB</b>	ассист. кафедры «Робототехнические системы и мехатроника» Коновалов К.В.	30, 9-10 кл.
33.	11.06.2019	10.15-12.45	Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2-ая Бауманская ул., д.5	мастер-класс, научно-практический семинар	<b>Комплексная автоматизация проектирования и производства</b>	Старш. преп. кафедры «Системы автоматизированного проектирования» Берчун Ю.В.	30, 9-10 кл.
34.	11.06.2019	14.00-16.25	Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2-ая Бауманская ул., д.5	мастер-класс, практикум	<b>3-D моделирование при проектировании колесных машин</b>	Доц. кафедры «Колесные машины» Рябов Д.М.	30, 9-10 кл.
35.	18.06.2019	13.50-16.25	Ауд. 400 юа, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	Мастер-класс	<b>Мастер-класс по фотолитографии</b>	Старш. преп. кафедры «Электронные технологии в машиностроении» Боброва Ю.С.	15, 9-10 кл.
36.	18.06.2019	14.00-16.25	Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2-ая Бауманская ул., д.5	мастер-класс, практикум	<b>3-D моделирование при проектировании колесных машин</b>	Доц. кафедры «Колесные машины» Рябов Д.М.	30, 9-10 кл.

37.	18.06.2019	10.15-12.45	Ауд. 103, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	практическое занятие	<b>Изготовление сложнопрофильных деталей на станках с ЧПУ</b>	Ассис. Кафедры «Металлорежущие станки» Руднев С.К.	30, 9-10 кл.
38.	19.06.2019	10.15-12.45	Ауд. 13, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	научно-практический семинар	<b>Электронная и оптическая микроскопия</b>	Доцент кафедры «Материаловедение» Фахуртдинов Р.С., доц. Карпухин С.Д.	30, 9-10 кл.
39.	19.06.2019	13.00-15.25	НОЦ «Криология», корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	экскурсия, практикум	<b>Проектирование систем вентиляции и кондиционирования. Испытания вентилятора</b>	Доц. кафедры «Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения» Леонов В.П.	30, 9-10 кл.
40.	19.06.2019	15.00-17.25	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	практическое занятие	<b>Основы технической визуализации летательного аппарата</b>	Доц. кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» Леонов В.В.	30, 9-10 кл.
41.	19.06.2019	10.00-12.25	Ауд. 611Э, ЦУКС, Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	научно-практический семинар	<b>Моделирование уровней вредных факторов, воздействующих на человека</b>	Старш. преп. кафедры «Экология и промышленная безопасность» Симаков М.В.	30, 9-10 кл.
42.	19.06.2019	12.00-14.35	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	практическое занятие	<b>Современные технологии обработки металлов давлением</b>	Доц. кафедры «Технологии обработки давлением» Алимов А.И.	30, 9-10 кл.

43.	20.06.2019	10.15-12.45	Ауд. 13, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	научно-практический семинар	<b>Электронная и оптическая микроскопия</b>	Доцент кафедры «Материаловедение» Фахуртдинов Р.С., доц. Карпухин С.Д.	30, 9-10 кл.
44.	20.06.2019	15.00-17.25	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	практическое занятие	<b>Основы технической визуализации летательного аппарата</b>	Доц. кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» Леонов В.В.	30, 9-10 кл.
45.	20.06.2019	15.00-17.25	Ауд. 501 М, корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	практикум	<b>Автоматизированное проектирование элементов подводной робототехники</b>	Доц. кафедры «Подводные аппараты и роботы» Вельтищев В.В.	30, 9-10 кл.
46.	20.06.2019	12.00-14.35	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	практическое занятие	<b>Современные технологии обработки металлов давлением</b>	Доц. кафедры «Технологии обработки давлением» Алимов А.И.	30, 9-10 кл.
47.	21.06.2019	12.00-14.35	Ауд. 020, Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	практикум	<b>Автомобильный двигатель. Будущее из прошлого</b>	инж. НОЦ «Формула-студент», НОЦ «Поршневого двигателестроения и спецтехники» Ложкин Н.С.	30, 9-10 кл.
48.	21.06.2019	15.00-17.25	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	мастер-класс	<b>Проектирование образовательных малых космических аппаратов</b>	Асс. кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» Мельникова В.	30, 9-10 кл.
49.	21.06.2019	10.15-12.45	Ауд. 504 МТ, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	Квест	<b>Интеллектуальный квест «Промышленная логистика»</b>	Ассист. кафедры «Промышленная логистика» Сидельников И.Д.	30, 9-10 кл.
50.	21.06.2019	11.30-13.55	Ауд. 409 МТ, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	деловая игра	<b>Применение финансовых технологий в инженерной деятельности</b>	Доц. кафедры «Финансы» Пилюгина А.В.	30, 9-10 кл.



51.	21.06.2019	13.00-15.25	426 Ю, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2-ая Бауманская ул., д.5	практическое занятие	<b>Геоинформатика</b>	Старш. преп. кафедры «Информационные системы и телекоммуникации» Попов В.С.	30, 9-10 кл.
52.	22.06.2019	12.00-14.35	Ауд. 020, Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	практикум	<b>Автомобильный инжиниринг: композитные материалы и аддитивные технологии</b>	инж. НОЦ «Формула-студент», НОЦ «Поршневого двигателестроения и спецтехники» Ложкин Н.С.	30, 9-10 кл.
53.	22.06.2019	12.50-15.25	Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	Практикум	<b>Исследование тепловых свойств веществ, преобразование энергии и теплообмен</b>	Проф., зав. каф. «Теплофизика» Чирков А.Ю.	30, 9-10 кл.
54.	24.06.2019	13.00-15.25	НОЦ «Информационная безопасность», Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	мастер-класс	<b>Бессерверные технологии: современные тренды кибербезопасности</b>	Директор НОЦ Зорин Е.Л.	30, 9-10 кл.
55.	24.06.2019	10.15-12.45	Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	Практикум	<b>Исследование тепловых свойств веществ, преобразование энергии и теплообмен</b>	Проф., зав. каф. «Теплофизика» Чирков А.Ю.	30, 9-10 кл.
56.	24.06.2019	10.15-12.45	Ауд. 504 МТ, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	Квест	<b>Интеллектуальный квест «Промышленная логистика»</b>	Ассист. кафедры «Промышленная логистика» Сидельников И.Д.	30, 9-10 кл.
57.	24.06.2019	11.30-13.55	Ауд. 409 МТ, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	деловая игра	<b>Применение финансовых технологий в инженерной деятельности</b>	Доц. кафедры «Финансы» Пилюгина А.В.	30, 9-10 кл.

58.	25.06.2019	12.00-14.25	Ауд. 15, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	интерактивна я лекция на базе музея кафедры	<b>Материаловедение: вчера, сегодня, завтра</b>	Ассист. кафедры «Материаловедение » Власова Д.В.	30, 9-10 кл.
59.	25.06.2019	12.00-14.35	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	практикум	<b>Создание 3-D модели беспилотника</b>	Старш. преп. кафедры «Ракетные импульсные системы» Власова Н.С.	30, 9-10 кл.
60.	25.06.2019	10.15-12.45	Ауд. 103, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	практическое занятие	<b>Изготовление сложнопрофильных деталей на станках с ЧПУ</b>	Ассис. Кафедры «Металлорежущие станки» Руднев С.К.	30, 9-10 кл.
61.	26.06.2019	12.00-14.25	Ауд. 15, Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	интерактивна я лекция на базе музея кафедры	<b>Материаловедение: вчера, сегодня, завтра</b>	Ассист. кафедры «Материаловедение » Власова Д.В.	30, 9-10 кл.
62.	26.06.2019	13.00-15.25	НОЦ «Информационная безопасность», Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	мастер-класс	<b>Бессерверные технологии: современные тренды кибербезопасности</b>	Директор НОЦ Зорин Е.Л.	30, 9-10 кл.
63.	26.06.2019	13.50-16.25	Учебно-лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	мастер-класс, практикум	<b>Цифровая образовательная среда для обучения инженеров будущего</b>	д. ф.-м. н., проф. зав.каф. «Вычислительная математика и математическая физика», директор НОЦ СИМПЛЕКС Димитриенко Ю.И., доц. Губарева Е.А	30, 9-10 кл.

64.	26.06.2019	12.00-14.25	НОЦ «Фотоника», Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	мастер-класс, практикум	<b>Возможно ли видеть в инфракрасном диапазоне? Исследование источников излучения и оптических элементов, работающих в инфракрасном диапазоне</b>	м.н.с. НОЦ «Фотоника» Тарабрин М.К.	30, 9-10 кл.
65.	26.06.2019	15.00-17.25	НОЦ «Фотоника», Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	мастер-класс, практикум	<b>Возможно ли видеть в инфракрасном диапазоне? Исследование источников излучения и оптических элементов, работающих в инфракрасном диапазоне</b>	м.н.с. НОЦ «Фотоника» Тарабрин М.К.	30, 9-10 кл.
66.	26.06.2019	12.00-14.35	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	практикум	<b>Создание 3-D модели беспилотника</b>	Старш. преп. кафедры «Ракетные импульсные системы» Власова Н.С.	30, 9-10 кл.
67.	27.06.2019	15.00-17.25	Ауд. 501 М, корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	практикум	<b>Автоматизированное проектирование элементов подводной робототехники</b>	Доц. кафедры «Подводные аппараты и роботы» Вельтищев В.В.	30, 9-10 кл.
68.	28.06.2019	13.00-15.25	426 Ю, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2-ая Бауманская ул., д.5	практическое занятие	<b>Геоинформатика</b>	Старш. преп. кафедры «Информационные системы и телекоммуникации» Попов В.С.	30, 9-10 кл.

**План-график научно-образовательных экскурсий:**

1.	04.06.2019	14.00-16.15	г. Москва, Измайловская площадь, дом 7	научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой в НУЦ «Робототехника» МГТУ им. Н.Э. Баумана	Директор НУЦ Робототехника, доц. Максимов А.А	30, 9-10 кл.
2.	10.06.2019	12.00-14.15	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой на кафедре «Аэрокосмические системы»	Старш. преп. кафедры «Аэрокосмические системы» Попов А.С.	30, 9-10 кл.
3.	18.06.2019	14.00-16.15	Учебно- лабораторный корпус, Рубцовская наб., д.2/18	научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой на кафедре «Высшая математика»	Проф., завед. кафедрой «Высшая математика» Сидняев Н.И.	30, 9-10 кл.
4.	19.06.2019	10.00-12.15	Дом Физики, Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2-ая Бауманская ул., д.5	научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой в Дом Физики МГТУ им. Н.Э. Баумана	Доц. кафедры «Физика» Задорожный Н.А.	30, 9-10 кл.
5.	25.06.2019	14.00-16.15	Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2-ая Бауманская ул., д.5	научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой на кафедре «Защита информации»	Доц. кафедры «Защита информации» Козлачков С.Б.	30, 9-10 кл.
6.	24.06.2019	12.00-14.15	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой в Музей кафедры «Высокоточные летательные аппараты»	Доц. кафедры «Высокоточные летательные аппараты» Мачнева И.П.	30, 9-10 кл.
7.	По согласованию с предприятием		г. Москва, ул. Автомоторная, д. 2	научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой в Государственный научный центр РФ ФГУП «НАМИ»		30,

					9-10 кл.
<b>8.</b>	По согласованию с предприятием	Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина, д. 33.	научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой в АО «ВПК «НПО машиностроения»		30, 9-10 кл.
<b>9.</b>	По согласованию с предприятием	Московская обл., г. Королёв, ул. Грабина, 2б	научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой в Ракетно-космическая корпорацию «Энергия» им. С.П. Королева		30, 9-10 кл.
<b>10.</b>	По согласованию с филиалом	Моск. обл., Дмитровский р-н, п. Орево	научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой в лаборатории Дмитровского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана		30, 9-10 кл.