

Аналитическая сессия
«Подготовка к участию в открытой
городской научно-практической
конференции «Старт в медицину»

19 января 2023 года



Представление обучающимися 7–11 классов умений в области разработки прикладных практико-ориентированных проектов и прикладных исследований в области современной медицины

Обобщение, систематизация и распространение эффективного опыта работы образовательных организаций



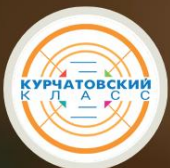
ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС

Проект «Инженерный класс в московской школе» объединяет усилия учителей московских школ, открывших инженерные классы, ресурсы всех сетевых учреждений Департамента образования и науки города Москвы, центров технологической поддержки образования и лучших специалистов университетов. Оператором проекта является Городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы.



МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС

Проект «Медицинский класс в московской школе» объединяет усилия учителей московских школ, открывших медицинские классы, ресурсы всех сетевых учреждений Департамента образования и науки города Москвы и лучших специалистов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Для координации действий всех участников проекта создан проектный офис.



КУРЧАТОВСКИЙ КЛАСС

Проект «Курчатовский центр непрерывного конвергентного (междисциплинарного) образования» объединяет усилия учителей образовательных организаций, ресурсы сетевых учреждений Департамента образования и науки города Москвы и лучших специалистов Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». С сентября 2020 года открыто новое направление «Курчатовский класс».



АКАДЕМИЧЕСКИЙ КЛАСС

Проект «Академический класс» объединяет усилия учителей московских школ, ресурсы всех сетевых учреждений Департамента образования и науки города Москвы и научных организаций.



МОСКОВСКИЙ ПРЕДУНИВЕРСАРИЙ

Проект «Московский предвуниверсарий» объединяет усилия учителей московских школ по организации профильного обучения в образовательных организациях высшего образования, открывших



ИТ-КЛАСС

Проект «ИТ-класс в московской школе» реализуется совместно с организациями высшего образования – лидерами в подготовке ИТ-специалистов, а также ведущими ИТ-компаниями – будущими



КАДЕТСКИЙ КЛАСС

Проект «Кадетский класс в московской школе» объединяет усилия учителей, воспитателей московских школ, открывших кадетские классы, ресурсы сетевых учреждений Департамента



НОВЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

Проект «Новый педагогический класс в московской школе» объединяет усилия учителей образовательных организаций, ресурсы сетевых учреждений Департамента образования и науки города Москвы и



Profil.mos.ru



Conf.profil.mos.ru



Медицинский класс
в московской школе

О проекте Новости Анонсы **Мероприятия** Проекты Учителям Ссылки Медиаотека Контакты

МЕРОПРИЯТИЯ

Календарь мероприятий

Открытая городская научно-практическая конференция «Старт в медицину»	Профессиональное обучение	Московский конкурс межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»
Всероссийская олимпиада школьников	Московская олимпиада школьников	Чемпионат «Московские мастера» по стандартам WorldSkills
Национальный чемпионат «Молодые профессионалы»	Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ	Олимпиада Кружкового движения НТИ
Городское соревнование «Первая помощь»	Всероссийская Сеченовская олимпиада	Предпрофессиональная олимпиада
Городской конкурс лучших педагогических практик реализации предпрофессионального образования	Городской конкурс «Лучшая модель эффективного использования учебно-лабораторного оборудования»	

Конференция «Старт в медицину»

Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городского проекта предпрофессионального образования «Медицинский класс в московской школе».

Конференция «Старт в медицину»

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину», 2022 г.

Кнопка
перехода



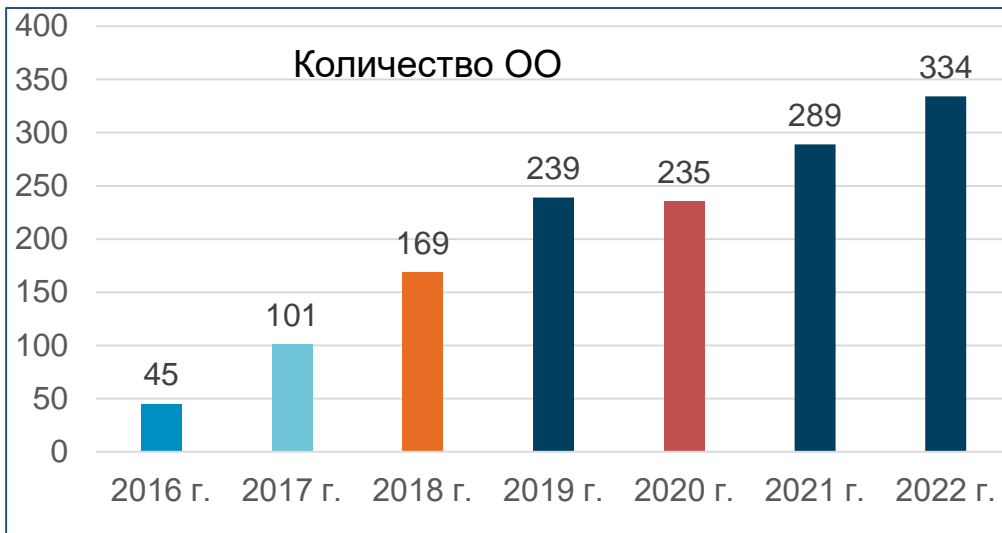
Научно-практическая конференция
«Старт в медицину»

Личный кабинет

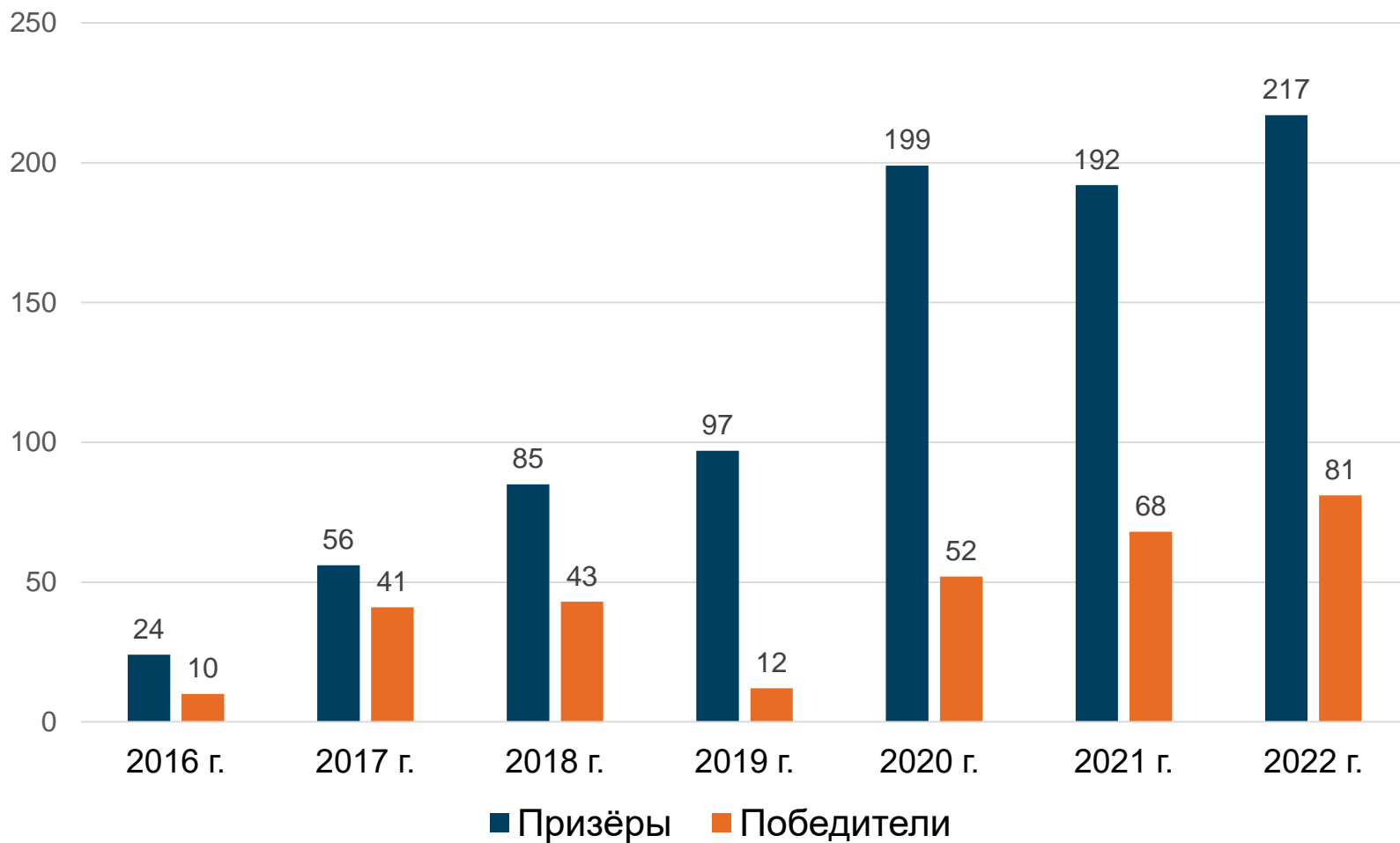
О конференции

Подать заявку

Итоги



Количество работ призеров и победителей



Название секции	Количество зарегистрированных работ
Анатомия и физиология человека	272
Безопасность жизнедеятельности человека	180
Биотехнология и биоинженерия в медицине	102
Биофизика	55
Биохимия	111
Зоология в медицине	75
История медицины	106
Лекарственные растения	111
Медицинская генетика	30
Микробиология и эпидемиология	104
Открытие (секция на английском языке)	55
Профилактическая медицина и гигиена	238
Психология человека и социология	247
Фармацевтическая технология	51
Химия в фармации и медицине	116
Экология человека	222
Секции для педагогов	51

Анатомия и физиология человека
Безопасность жизнедеятельности человека
Биотехнология и биоинженерия в медицине
Биофизика
Биохимия
Зоология в медицине
История медицины
Лекарственные растения
Медицинская генетика
Микробиология и эпидемиология
Открытие (секция на английском языке)
Профилактическая медицина и гигиена
Психология человека и социология
Фармацевтическая технология
Химия в фармации и медицине
Экология человека



На секцию «Открытие» (секция на английском языке) обучающиеся представляют **научно-практическую статью** на русском и английском языках, созданную по результатам проведения исследования или реализации проекта



Тексты проектных и исследовательских работ на секцию «Открытие» (секция на английском языке) **не принимаются**



Научно-практическая статья может включать иллюстративные материалы (диаграммы, таблицы, фотографии, ссылки на видеозаписи, иные цифровые объекты)

ЗАГРУЗИТЬ

- 1) **Тезисы работы**
(допустимые расширения: .doc, .docx;
файл не должен превышать 1 Мб);
- 2) **Полный текст научно-практической статьи**
(допустимые расширения: .doc, .docx;
файл не должен превышать 5 Мб)
- 3) **Мультимедийную презентацию**
(допустимые расширения: .ppt, .pptx, .pptm;
файл не должен превышать 10 Мб)



Все
обязательные
материалы работ
секции
на английском
языке
загружаются
на английском
и русском языках

Для педагогических работников образовательных организаций

- Инновационные подходы в реализации предпрофессионального образования
- Элективные курсы для обучающихся медицинских и естественно-научных профильных классов
- Волонтёрские программы в рамках проекта предпрофессионального образования «Медицинский класс в московской школе»

Обучающиеся 7-х классов

Обучающиеся 8-х классов

Обучающиеся 9-х классов



Индивидуальные или групповые работы (не более 3-х авторов)

Обучающиеся 10-х классов

Обучающиеся 11-х классов



Индивидуальные работы

Педагогические
работники
образовательных
организаций



Индивидуальные или групповые работы (не более 3-х авторов)

Рекомендуемые даты загрузки работ с 01 до 25 февраля 2023 года*

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ в личном кабинете на сайте конференции
<http://conf.profil.mos.ru/med/register>



ЗАГРУЗИТЬ

- 1) **Тезисы работы**
(допустимые расширения: .doc, .docx; файл не должен превышать 1 Мб);
- 2) **Полный текст работы**
(допустимые расширения: .doc, .docx; файл не должен превышать 5 Мб)
- 3) **Мультимедийную презентацию**
(допустимые расширения: .ppt, .pptx, .pptm; файл не должен превышать 10 Мб)



Дополнительные материалы

(загружаются в любое облачное хранилище с последующим предоставлением доступа к файлам по ссылке)

*Дата завершения корректировки материалов работ участниками в личных кабинетах и технической экспертизы **до 01 марта 2023 г.**

Уведомление о допуске/отклонении и формате представления работы на заключительном этапе размещается в личном кабинете участника **до 28 марта 2023 г.**



Работа может быть представлена **только на одну** секцию конференции «Старт в медицину»



Подача **повторной заявки** после отклонения работы в текущем учебном году **не допускается**



Каждый автор групповой работы принимает участие в представлении работы на заключительном этапе конференции «Старт в медицину»



Подача и рассмотрение **апелляций** не предусмотрены



Не принимаются работы, не содержащие собственных результатов авторов проектов или исследований, и описательные работы



Не принимаются работы, в которых авторами лично выполнялись эксперименты с использованием химических веществ 1 класса опасности (ртуть; селен; гексахлорбутадиен; кадмий; смесь серной кислоты с бихроматом калия; плавиковая кислота; цинк; соли мышьяка, свинца; растворы с солями, оксидами ртути; фтороводород; смеси негалогенированных органических частиц со взрывчатыми веществами)



Не принимаются работы, в которых авторами лично выполнялись эксперименты с биологическими жидкостями, относящимися к классам опасных и ядовитых медицинских отходов



Не принимаются работы, в которых предусмотрены эксперименты на живых организмах (в том числе на человеке), противоречащие биоэтическим нормам и требованиям техники безопасности



Информация о победителях и призёрах Конференции вносится в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 № 1239



Для внесения данных в ГИР все победители и призёры передают организатору Конференции ГБОУ ГМЦ ДОНМ заполненные согласия на обработку персональных данных

- К тезисам работы
- К полному тексту работы
- К мультимедийной презентации
- К видеоматериалам
- К научно-практической статье
- Критерии оценки работ отборочного этапа и выступления участника заключительного этапа



conf.profil.mos.ru

Требования к тезисам работы

Объём тезисов не должен превышать 1–1,5 страницы формата А4, поля стандартные, шрифт Times New Roman 12, межстрочный интервал 1,15

Название работы (заглавными буквами)

Фамилия, имя, отчество, класс автора(ов) работы

Наименование образовательной организации

Фамилия, имя, отчество, должность и место работы руководителя/консультанта работы

Актуальность работы

Цель работы

Задачи работы

Содержание работы

Выводы

Литературные источники (не более 6 источников)

ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИСТЬЕВ ЗВЕЗДЧАТКИ СРЕДНЕЙ STELLARIA MEDIA (L.) И РАЗРАБОТКА ОБОСНОВАНИЙ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ

Иванов Иван Иванович, ученик 11 класса «М», ГБОУ Школа № 3600

Петров Пётр Петрович, учитель химии, ГБОУ Школа № 3600

Сидоров Иван Петрович, доцент, к. б. н., ФГБНУ ВНИИСБ

- Актуальность
- Цель
- Задачи
- Содержание работы
- Выводы
- Литературные источники

Завершённое учебное исследование или разработанный проект!

Полный текст работы включает:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение (актуальность работы, обоснование выбора темы);
- цель и задачи работы, гипотеза (для исследовательских работ);
- методика выполнения работы (с указанием используемого оборудования, реактивов, расходных материалов и др.), место и сроки выполнения работы;
- результаты и обсуждение;
- выводы, сделанные в результате исследования, или описание завершённого продукта;
- список использованной литературы

Требования к оформлению:

- объём 5–10 страниц А4;
- шрифт Times New Roman;
- кегль 14;
- интервал 1,5;
- выравнивание по ширине (кроме заголовков);
- поля 2,5 см

Содержание научно-практической статьи:

- название (заголовки);
- аннотация;
- ключевые слова;
- введение: тема, предмет, объект, актуальность, цель, задачи работы, гипотеза (проблема), новизна;
- обзор источников (теоретической базы);
- основная часть (методология, результаты);
- выводы и дальнейшие перспективы исследования/проектной деятельности ;
- список использованной литературы (не менее 50% на английском языке)

Содержание работы

Работа должна соответствовать **профильной направленности конференции «Старт в медицину»**

Обзор литературных данных по выбранной теме составляет не более 1/3 объёма работы

Работа должна содержать **собственные результаты** автора

При большом количестве иллюстраций и таблиц в практической части они выносятся в приложения, ссылки на приложения указываются в тексте

Описательные работы и обзоры литературных данных **не принимаются**

Экспертная комиссия имеет право проверить работу с использованием сервиса «Антиплагиат»

Оформление титульного листа

На титульном листе указывается:

- наименование образовательной организации;
- тема работы;
- класс/должность, образовательная организация, ФИО (полностью) автора(ов) – обучающиеся 7–9-х классов – 1 или несколько авторов (не более 3-х), обучающиеся 10–11-х классов – только 1 автор, педагогические работники – 1 или несколько авторов (не более 3-х);
- руководитель (должность, место работы, Ф.И.О. (полностью));
- консультант (должность, учёная степень, место работы, Ф.И.О. (полностью));
- город, год написания работы (2023 год)

Соответствие содержания презентации поставленным дидактическим целям и задачам

Соблюдение норм русского языка, сокращений и правил оформления текста (отсутствие точки в заголовках и т. д.)

Отсутствие фактических ошибок, достоверность представленной информации

Лаконичность текста на слайде

Расположение информации на слайде

Соответствие изображений содержанию и качество изображения

Требования к тексту

Требования к дизайну

Оформление презентации

На титульном слайде указывается:

- наименование образовательной организации;
- тема работы;
- класс/должность, образовательная организация, Ф.И.О. автора(ов) – обучающиеся 7–9-х классов – 1 или несколько авторов (не более 3-х), обучающиеся 10–11-х классов – 1 автор, педагогические работники – 1 или несколько авторов (не более 3-х);
- руководитель (должность, место работы, Ф.И.О.);
- консультант (должность, учёная степень, место работы, Ф.И.О.)

В презентации указываются актуальность, цель и задачи, материалы и методы, использованные при подготовке работы

Основная часть презентации должна быть посвящена исследованиям автора работы

В заключительной части презентации должен присутствовать слайд с общими выводами по работе

Литературные данные должны быть представлены минимально

Актуальность работы

Точность формулировок цели и задач работы

Полнота реализации задач, поставленных в работе

Целесообразность выбранных методов исследования и оборудования

Степень раскрытия темы

Теоретическая и практическая значимость работы

Реализация результатов работы

Наличие самостоятельно выполненного исследования/наличие практической части

Соответствие темы и содержания работы указанному автором уровню общего образования

Profil.mos.ru

The sequence of screenshots illustrates the registration process:

- Screenshot 1:** The main website header with navigation links: О проекте, Новости, Анонсы, Мероприятия, Учителям, Ссылки, Медиаотека, Контакты.
- Screenshot 2:** The project page titled "Медицинский класс в московской школе" with a banner for the "Научно-практическая конференция «СТАРТ В МЕДИЦИНУ»".
- Screenshot 3:** A detailed view of the conference announcement, including the title "Конференция «Старт в медицину»" and a description: "Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городского проекта предпрофессионального образования «Медицинский класс в московской школе»".
- Screenshot 4:** A navigation bar with buttons: "О конференции", "Подать заявку", and "Итоги".
- Screenshot 5:** A registration form with two main options: "Регистрация работы обучающегося" (highlighted with a red box) and "Регистрация работы представителя образовательной организации".

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ на сайте конференции
<http://conf.profil.mos.ru>

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ на сайте конференции
<http://conf.profil.mos.ru/med>

Личный кабинет

Научно-практические конференции

Конференция «Инженеры будущего»
Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городских проектов предпрофессионального образования «Инженерный класс в московской школе» и «ИТ-класс в московской школе».

Направления конференции:

[Направление «Инженеры»](#) [Направление «ИТ»](#)

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего», 2022 г.

Конференция «Старт в медицину»
Открытая городская научно-практическая конференция проводится в рамках мероприятий городского проекта предпрофессионального образования «Медицинский класс в московской школе».

[Конференция «Старт в медицину»](#)

Положение об открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину», 2022 г.

Научно-практическая конференция
«Старт в медицину»

[О конференции](#) [Подать заявку](#) [Итоги](#)

Научно-практическая конференция «Старт в медицину»

Научно-практические конференции

Email *

Пароль *

Запомнить

Научно-практические конференции

Email *

Пароль *

Запомнить

Обучающийся

Лидер проекта / исследования

Фамилия *

Имя *

Отчество *

Телефон *

Email *

Образовательная организация, подведомственная Департаменту образования и науки г. Москвы*

Иная образовательная организация

Введите наименование организации

Класс / Курс *

Подтверждаю согласие на обработку персональных данных *

Участники проекта / исследования

[Добавить участника проекта / исследования](#)

Секция *

Тема *

Описание работы *

Тема *

Описание работы *

Максимальная длина описания: 5000 символов

Символов в описании работы:

Ссылка на архив дополнительных материалов

- участника

Личный кабинет

- образовательной организации

Уведомление о допуске/отклонении работы
в заключительном этапе размещается
в личном кабинете

Научно-практические конференции

Название работы

ФИО

Выход

Тип доклада	Обучающийся
Секция	Биохимия Конференция «Старт в медицину»
Тема	Анализ уровней теломеразной активности методом TRAP и методом TRAP/PCR в реальном времени (RT-TRAP-2PCR)
Описание работы	Теломеразная активность является универсальным маркером для 85% злокачественных опухолей. Это позволяет разрабатывать современные высокочувствительные и высокоспецифичные наборы для диагностики большинства злокачественных новообразований, в том числе на ранних стадиях заболевания.
Создан	27.02.2022 09:00:19
Фамилия	Иванов Иван Иванович
Email	
Телефон	
Организация	
Формат	
Ссылка на архив дополнительных материалов	
Статус	Участник отборочного этапа
Руководители	Петров Пётр Петрович ГБОУ Школа №1
Класс / Курс	10
Комментарий	
Комментарии к докладу	

Корректные
данные

Научно-практические конференции

Личный кабинет
ГБОУ Школа № 1

Выход

Показаны записи 41-60 из 75.

Тема	Фамилия	Имя	Отчество	Класс / Курс	Статус участника
Анализ экспрессии гена COX-2 методом ОТ/ПЦР в образцах РНК полученных из биоптатов пациентов с раком желудка IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика Конференция «Инженеры будущего» Анализ экспрессии гена COX-2 методом ОТ.pptx Проект .docx тезисы.docx ✔ Согласован, формат выступления: Стеновый доклад				10	Участник очного этапа
Анализ уровня экспрессии гена COX-2 методом ОТ/ПЦР в образцах РНК, полученных из биоптатов пациентов с раком желудка Биохимия Конференция «Старт в медицину» тезисы.docx проект COX-2 V2.00.docx ПРЕЗЕНТАЦИЯ Анализ экспрессии гена COX-2 методом ОТПЦР.pptx ✔ Согласован, формат выступления: Устное выступление				11	Участник очного этапа
Макет замкнутого ядерного топливного цикла Цифровая энергетика Конференция «Инженеры будущего» модель_ЯТЦ_Естина_Твердохлебов.pptx ПО_Макет_ЗЯТЦ_Естина_Твердохлебов_Налимов.docx КО_Макет_ЯТЦ_Естина_Твердохлебов_Налимов.docx ✔ Согласован, формат выступления: Устное выступление				10	Участник очного этапа
Макет замкнутого ядерного топливного цикла Поиск Конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату» модель ЗФ ПО_Макет КО_Макет ✔ Согласован, формат выступления: Устное выступление				10	Участник очного этапа

Админ Мед.класс 28.02.2022 10:02 Отсутствует полный текст работы и тезисы

23.03.2022 12:00 Работа не рекомендована к участию, отсутствуют тезисы и полный текст работы

Личный кабинет

1. Некорректное указание личных данных

Обучающийся

Лидер проекта / исследования

Фамилия * Имя * Отчество *

Телефон * Email *

Образовательная организация, подведомственная Департаменту образования и науки г. Москвы*

Иная образовательная организация

Класс / Курс *

Подтверждаю согласие на обработку персональных данных *

Участники проекта / исследования [Добавить участника проекта / исследования](#)

2. Информация о работе (несоответствие темы работы и выбранной секции, отличие названия темы работы, очень краткое описание работы)

Секция *

Тема *

Описание работы *

Цель проекта: создать фитозону в помещении ГБОУ «Школы №1065», как первую ступеньку к созданию фитосада.

Задачи проекта:

- принять участие в реализации пилотного проекта по созданию в общественных учреждениях (школах и детских садах) фитосадов с разными растениями.

Тема *

Описание работы *

Максимальная длина описания: 5000 символов Символов в описании работы: 84

Ссылка на архив дополнительных материалов

Оформление материалов работы (несоблюдение требований к оформлению, слишком краткий текст, пустой файл, вместо текста ссылка на облачное хранилище)

Титульный лист текста работы

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

города Москвы «Школа № 000»

«Артериальная гипертония»

Работу выполнил:

Иванов И.И., ученик 10 класса

ГБОУ ЦО Школы № 000

Руководитель:

Сидоров С.С.

г. Москва, 2019 год

Текст работы

План Работы:

- 1) Анатомическое строение рака головного мозга
- 2) Причины возникновения рака головного мозга
- 3) Стадии развития онкологии
- 4) Виды классификации рака головного мозга
- 5) Современные методы лечения рака головного мозга
- 6) Протонная терапия
- 7) Радиохирurgia
- 8) Гамма-нож

Слайд 1 Название проекта - Современные методы лечения рака головного мозга

Слайд 2

Цель работы: Узнать о радиоактивных изотопах и гамма ножах больше и как они используются в медицине в борьбе с раковым заболеванием мозга.

Задачи: Выяснить причины ракового заболевания мозга и методы лечения, а также изучить статистику за последний год, провести подробное исследование

Слайд 3

Объект исследования: Онкология головного мозга

Гипотеза: Рак – приговор или он излечим

Актуальность: заболеваемость раком головного мозга возрастает у людей разного возраста, поэтому создается необходимость профилактики возникновения рака головного мозга и стремления его лечения на разных стадиях развития, чтобы исключить понятие «рак – приговор»

Слайд 4 *Строение головного мозга*

Оформление материалов работы

Тезисы

Научно-практическая конференция «Старт в медицину» 2020.

**ФЕРМЕНТАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ И ИХ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ
ФАКТОРОВ СРЕДЫ**

М.....Д.В., Н.....О.В.

Россия, г. Москва, Первый МГМУ им. Сеченова
«Медицинский Сеченовский Предуниверсарий»

В данном исследовании предпринята попытка исследования зависимости ферментативных систем от факторов среды, что поможет выявить оптимальные условия для работы ферментов. Также была изучена научно-патентованная документация, с целью обобщения основных фактов и понятий по данной теме.

Методы исследования: исследование научной и патентованной литературы. Результаты: 1. Каталитические свойства ферментов зависят от степени сохранности молекулы фермента и условий внешней среды. 2. Чем больше концентрация фермента, тем быстрее протекает реакция. 3. Для быстрой работы ферментов температура среда должна быть приближена к температуре тела (~37°). 4. Для оптимальной работы большинства ферментов необходима щелочная среда. 5. Денатурирующие агенты, попадая в организм, подавляют действие ферментов.

Выводы: 1. Человеку следует вести здоровый образ жизни. 2. Употреблять только теплую пищу (37-40°). 3. Следует тщательно пережёвывать пищу. 4. Необходимо правильно сочетать потребляемые продукты. 5. Питаться в одно и то же время, сбалансированной по содержанию белков, жиров и углеводов пищей, не переедая.

Литература

1. Филиппович Ю.Б. Основы биохимии: Учеб. Для хим. и биол. спец. пед. ун-тов и ин-тов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: издательство «Агар», 1999. - 512 с.

Современные методы лечения рака головного мозга

Тезисы:

1. Рак головного мозга занимает ведущее место среди онкологических заболеваний
2. Симптомы развития рака головного мозга не всегда проявляется на ранних стадиях
3. Профилактикой по борьбе с онкологией головного мозга является регулярная диспансеризация у неврологов и других узких специалистов
4. Современные методы лечения рака головного мозга в основном обеспечивает полное выздоровление больных на 80%
5. В современной медицине предпочтения отдаётся физико-химическим методам лечения, как протонной терапии, криотерапии и радиохирургических методов
6. Рак – не приговор. Рак излечим

Обучающиеся

Устное представление
(может сопровождаться
демонстрационной
моделью или устройством)

Стендовый доклад
(может сопровождаться
демонстрационной
моделью или устройством)

Педагоги

Устное представление

Апрель 2023 года – заключительный этап



Март 2023 года

Семинар «Подготовка к участию в заключительном этапе открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину»

[Profil.mos.ru](https://profil.mos.ru) → Мероприятия → Календарь мероприятий

- ✓ Сроки заключительного этапа
- ✓ Форма и технологии проведения заключительного этапа
- ✓ Требования и критерии выступлений

Определение призёров и победителей

- Призёры и победители среди участников конференции «Старт в медицину» определяются в каждой тематической секции, в каждой возрастной группе.

Количество работ призёров/победителей

- Количество работ победителей не превышает 5% от общего количества работ, представленных в каждой секции по каждой возрастной группе.
- Количество работ призёров не превышает 20% от общего количества работ, представленных в каждой секции по каждой возрастной группе.
- Если в работе тематической секции принимают участие до 10 работ, то определяется 1 победитель и/или 1 призёр. Оргкомитет имеет право не присуждать звание «победитель» и/или «призёр».

Награждение

- Каждый участник заключительного этапа Конференции награждается сертификатом.
- Победители и призёры Конференции награждаются дипломами.

Адрес электронной почты:

medic@mosmetod.ru

Телефон:

+7(495) 912-63-37, доб. 406

Контакты методистов:

Беляева Екатерина Николаевна belyaevaen@mosmetod.ru
Дегтярёв Александр Викторович degtyarevav@mosmetod.ru
Морозова Светлана Михайловна morozovasm@mosmetod.ru