



Конкурс проектов и исследований «Старт в медицину»

Конкурс проводится с целью представления обучающимися 8–11 классов умений в области разработки прикладных практико-ориентированных проектов и исследований в области современной медицины; систематизации и распространения эффективного опыта работы образовательных организаций.

Участники конкурса

- обучающиеся 8 классов (индивидуально/в группе)
- обучающиеся 9 классов (индивидуально/в группе)
- обучающиеся 10 классов (индивидуально)
- обучающиеся 11 классов (индивидуально)
- педагогические работники (индивидуально)

Тематические секции для обучающихся

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

Тематические секции для педагогов

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

График проведения конкурсных мероприятий

Отборочный этап

с 1 февраля по 1 марта 2021 года:

- подача заявки;
- загрузка обязательных материалов работы

до 28 марта 2021 года:

- заочная экспертиза материалов работ;
- уведомление о допуске/отклонении работы и формате представления работы в личном кабинете участника.

Заключительный этап

апрель 2021 года:

- выступления участников, прошедших отборочный этап.

Регламент выступления

продолжительность представления работы –
не более **7** минут

Важно

Обязательные материалы работы

- ◆ Тезисы
- ◆ Полный текст работы
- ◆ Мультимедийная презентация

Материалы работ секции на английском языке
загружаются на английском с переводом на русский язык

На конкурс **не принимаются работы**, в которых предусмотрены эксперименты, проводимые с химическими веществами 1 класса опасности, а так же работы, в которых предусмотрены эксперименты на человеке и животных

**Работа может быть представлена
только на одну секцию**

Критерии оценки работ и выступлений участников

Отборочный этап

- актуальность работы
- точность формулировки 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 (или наличие практической части)
- соответствие темы и содержания работы указанному автором уровню общего образования

Заключительный этап

- обоснованность выбранной темы работы
- логичность и полнота представленных материалов
- свободное владение материалом
- обоснование использованных методов и учебного оборудования задачам работы
- умение аргументировать свои заключения и выводы
- наглядность и эстетичность представления работы
- уровень сложности и самостоятельности выполнения работы
- культура публичного выступления
- умение отвечать на вопросы (в зависимости от формы проведения заключительного этапа конкурса)