



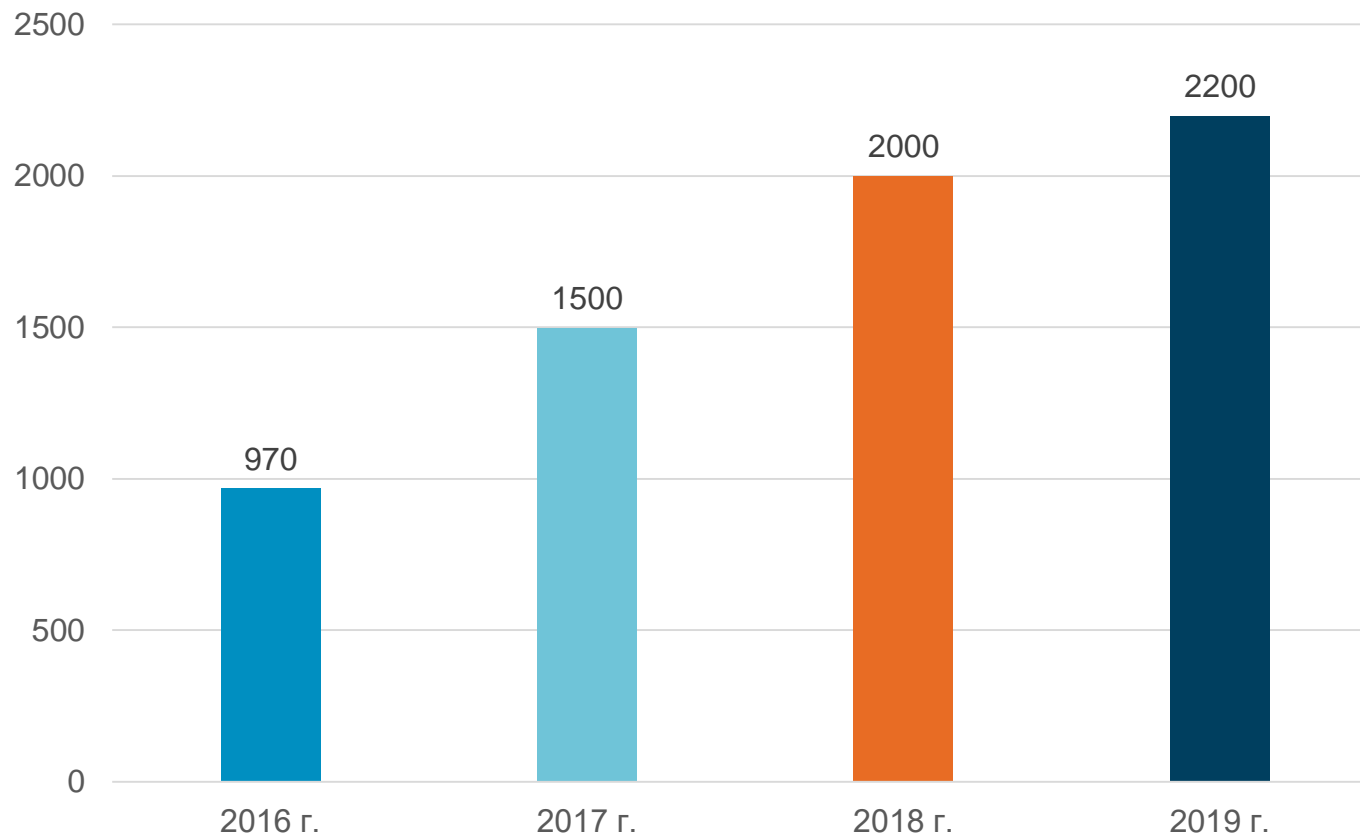
Семинар «Подготовка к участию в открытой городской научно-практической конференции «Старт в медицину»

20 января 2020 года

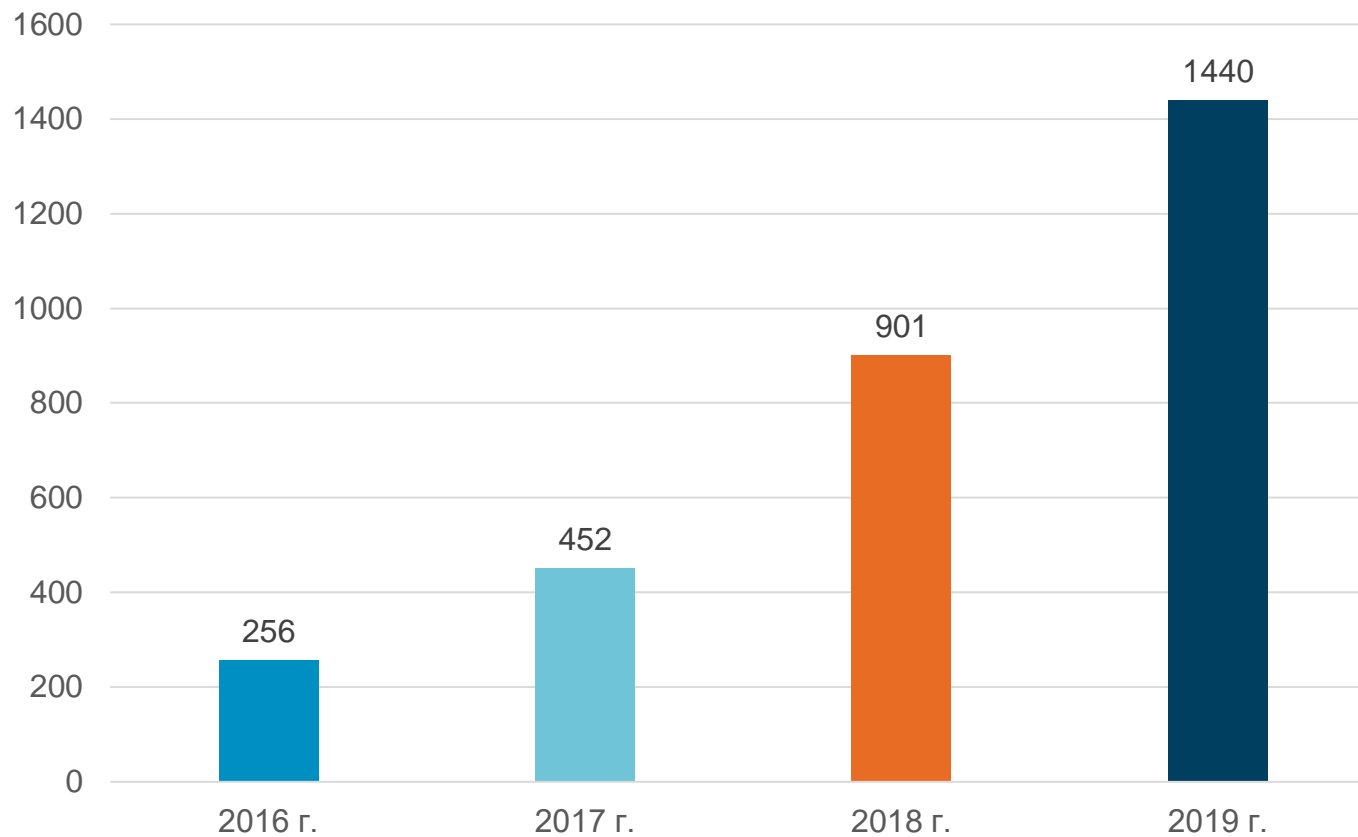


Конференция проводится с целью представления учащимися предпрофессиональных умений в области разработки прикладных практико-ориентированных проектов и прикладных исследований в области современной медицины

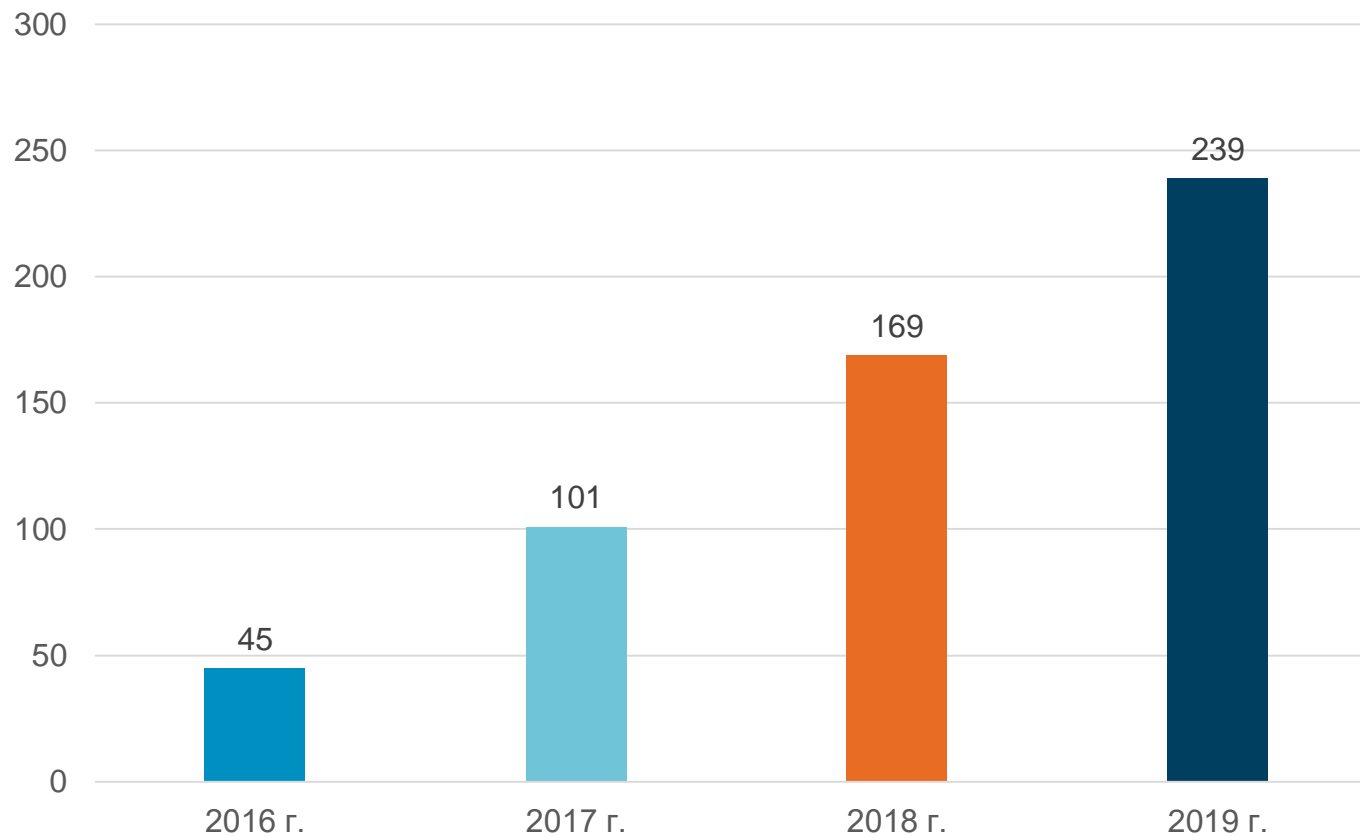
Количество участников и гостей



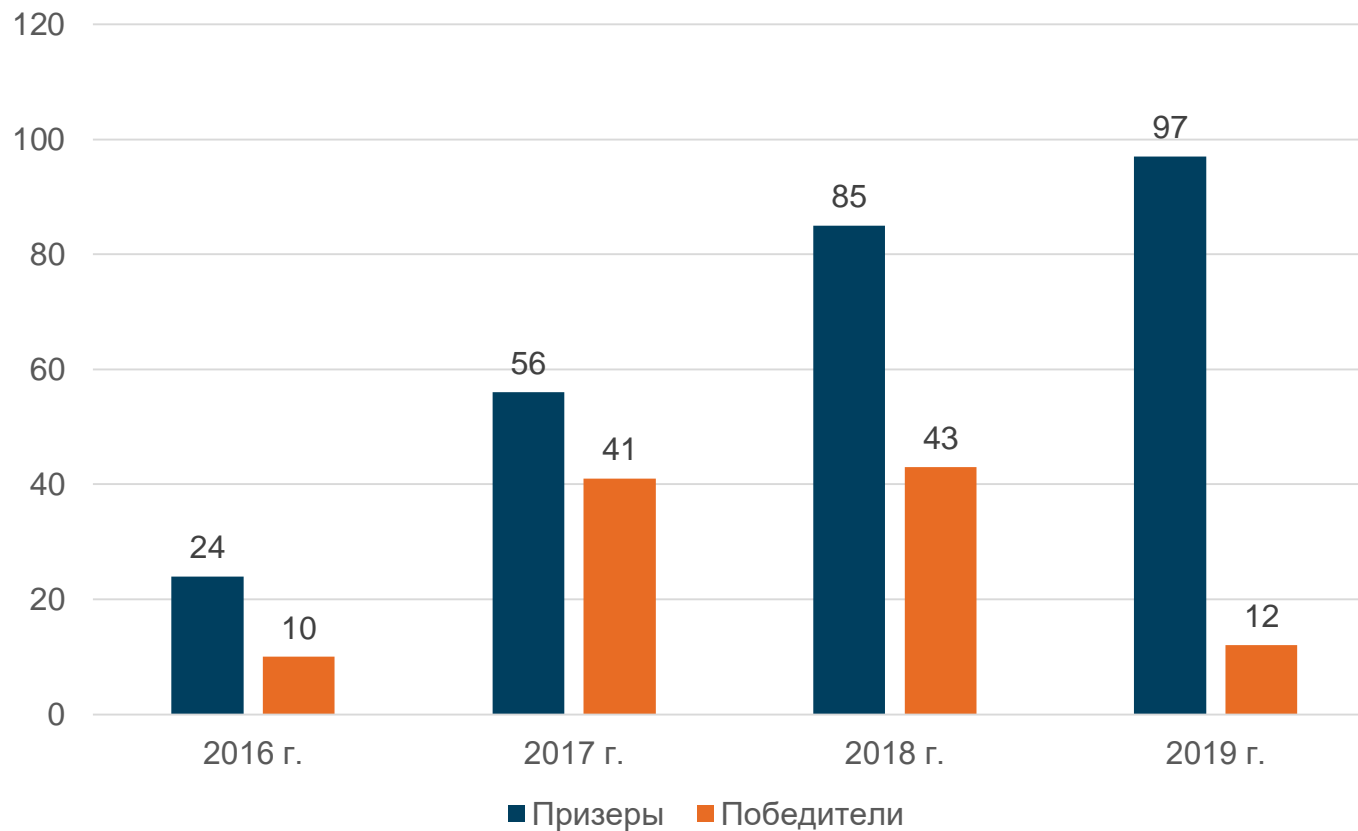
Количество работ



Количество образовательных организаций



Количество призеров и победителей



Название секции	Количество зарегистрированных работ
Экология и эволюция	198
Профилактическая медицина и гигиена	198
Анатомия и физиология человека	179
История медицины. Психология и социология	155
Химия в фармации и медицине	145
Безопасность жизнедеятельности человека	93
Биохимия	83
Биотехнология и биоинженерия	72
Микробиология и эпидемиология	67
Лекарственные растения	63
Зоология в медицине	48
Фармацевтическая технология	43
Медицинская генетика	36
Биофизика	26
Секции для учителей	34

Анатомия и физиология человека

Безопасность жизнедеятельности человека

Биотехнология и биоинженерия

Биофизика

Биохимия

Зоология в медицине

История медицины. Психология и социология

История медицины (на английском языке)

Лекарственные растения

Медицинская генетика

Микробиология и эпидемиология

Профилактическая медицина и гигиена

Фармацевтическая технология

Химия в фармации и медицине

Экология и эволюция

Для педагогических работников образовательных организаций

- Организация профильного образования на основе современных естественно-научных технокомплексов
- Инновационные подходы в реализации предпрофессионального образования
- Элективные курсы для обучающихся медицинских и естественно-научных профильных классов
- Волонтерские программы в рамках проекта

Первая возрастная группа:
обучающиеся 8-х классов

Вторая возрастная группа:
обучающиеся 9-х классов

Третья возрастная группа:
обучающиеся 10-х классов

Четвертая возрастная группа:
обучающиеся 11-х классов

**Педагогические
работники
образовательных
организаций**

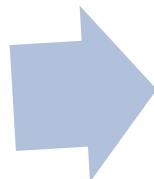
Индивидуальные или групповые работы (не более 3-х авторов) обучающихся 8–9-х классов

Индивидуальные работы, выполненные одним автором из числа обучающихся 10–11-х классов

Индивидуальные работы, выполненные одним автором из числа педагогических работников

**с 1 февраля до 1 марта
(включительно) 2020 года**

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ
в личном кабинете
на сайте проекта
<http://profil.mos.ru>



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)



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

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

Уведомление о допуске/отклонении и формате представления работы
в очном этапе размещается в личном кабинете участника
до 28 марта 2020 г.

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

Объем тезиса не должен превышать 3–4 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 работы

Актуальность работы

Цель работы

Задачи работы

Содержание работы

Выводы

Литературные источники

Завершенное учебное исследование или разработанный проект!

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 завершенного продукта

Список используемой литературы

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

Продолжительность видеоролика – не более 3 минут

Соблюдение культуры оформления видеоматериала

Соблюдение полей, центра, пропорций, грамотное цветовое и композиционное решение

Соответствие содержания видеоматериала поставленным дидактическим целям и задачам

Научность, доступность и достоверность информации

Логическая последовательность изложения материала

Соответствие содержания ролика и комментария

Использование одинакового шрифта, в иных случаях – не более двух

Контрастное сочетание цветов текста и фона

Соблюдение норм русского языка (правописание, орфография, пунктуация)

Соответствие зрительного ряда и информационного наполнения

9 – 11 апреля 2020 года

Место проведения
**ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

Обучающиеся

Устное представление
(может сопровождаться
демонстрационной
моделью или устройством)

Стендовый доклад
(может сопровождаться
демонстрационной
моделью или устройством)

Педагоги

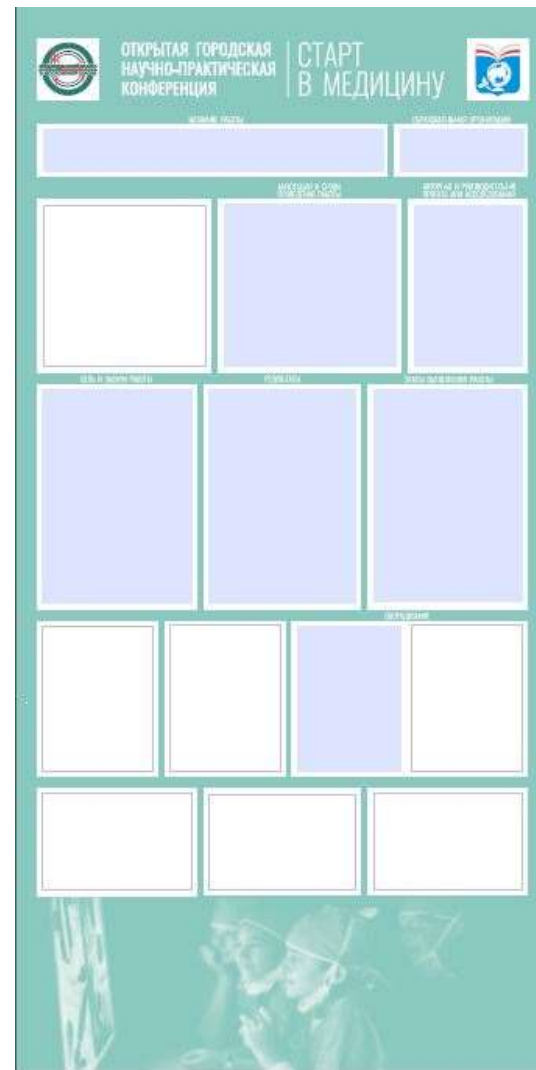
Устное представление

Четкое представление ключевых моментов работы!

Roll up – раздвижной мобильный стенд с механизмом автоматического сматывания информационного полотна в рулон

Стенд должен быть на подставке

Размер стенда: ширина – 1 метр, высота – 2 метра



Время выступления – не более 7 минут

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

Умение отвечать на вопросы

Уровень сложности и самостоятельности выполнения работы

Культура публичного выступления

Дополнительные критерии для оценивания лингвистической компетенции участника, представляющего работу на английском языке:

– языковая компетенция – лексическое оформление речи (использование специальной терминологии);

– грамматическое оформление речи (использование грамматических структур, характерных для научного стиля речи).

Определение призеров и победителей

- Призеры и победители среди педагогических работников и обучающихся определяются в каждой тематической секции, в каждой возрастной группе

Количество работ призеров / победителей

- Количество работ победителей не превышает 5% от общего количества работ, представленных в каждой секции по каждой возрастной группе.
- Количество работ призеров не превышает 20% от общего количества работ, представленных в каждой секции по каждой возрастной группе.
- Если в работе тематической секции принимает участие до 10 работ, то определяется 1 победитель и/или 1 призер.

Награждение

- Каждый участник очного этапа конференции награждается сертификатом.
- Победители и призеры конференции награждаются дипломами.

Profil.mos.ru



Адрес электронной почты:

medic@edu.mos.ru

Телефон:

8(495) 912-63-37 доб. 406