



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Городские открытые научно-практические конференции

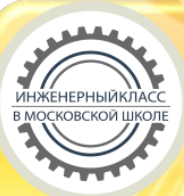
Бородин Михаил Вячеславович,
заместитель директора ГБОУ ГМЦ ДОгМ





Городские открытые научно-практические конференции 2017 – 2018 гг.

2

ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС
В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕНаучно-практическая
конференция**«ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО»**

16.04.2018 • 17.04.2018

Результаты**Обучающиеся**

Призёры

Победители

7-9 класс

18**13**

10-11 класс

21**7****ИТОГО****39****20****Учителя**

Призёры

Победители

3**2**

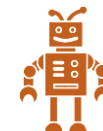
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: НИТУ «МИСиС»



3000

Количество участников
и гостей

1456

Количество обучающихся
и учителей,
представивших работы

1176

Количество
направленных
работ

230

Количество
ОО**СЕКЦИИ**

Кол-во работ

Информационные технологии, моделирование,
прототипирование, прикладная математика,
социальный инжиниринг

474

Приборостроение, робототехника,
микроэлектроника, радиотехника

213

Прикладная физика, энергетика, биофизика,
бионика

169

Машиностроение, транспорт

80

Строительство, черчение, дизайн и архитектура

80

Прикладная химия, физическая химия

66

IT в медицине, биомедицинские технологии,
медицинское приборостроение

45

Секции для учителей

49



Городские открытые научно-практические конференции 2017 - 2018 гг.

3



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова



2000

Количество участников
и гостей

1019

Количество обучающихся
и учителей,
представивших работы

901

Количество
направленных
работ

169

Количество
ОО

СЕКЦИИ

Кол-во работ

СЕКЦИИ	Кол-во работ
Медицина	129
Профилактическая медицина и гигиена	88
Химия и биохимия	103
Экология и эволюция	95
Фармация и лекарственные растения	100
Человек в современном мире	54
Анатомия и физиология человека	60
Психология и социология	53
Микробиология и эпидемиология	29
Биология и генетика	51
Биотехнология и биоинженерия	42
Зоология	43
Биофизика	17
История медицины	13
Секции для учителей	24

Результаты

Обучающиеся

	Призёры	Победители
8 класс	9	5
9 класс	19	10
10 класс	28	13
11 класс	27	14
ИТОГО	83	42

Учителя

Призёры	Победители
2	1



Секции конференции «Инженеры будущего»

Прикладная физика

Машиностроение, транспорт

Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные аппараты

Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника

Прикладная химия, физическая химия

Строительство, дизайн и архитектура

3D-Моделирование, 3D-печать и VR/AR - технологии

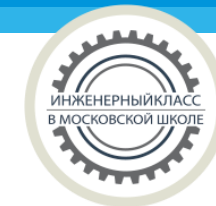
Информационные технологии, программирование, прикладная математика, социальный инжиниринг

IT в медицине, биомедицинские технологии, медицинское приборостроение, бионика

Умная школа

Инновационные подходы в организации предпрофессионального образования (секция для учителей)

Формирование навыков для жизни и будущей профессии на основе современных технокомплексов (секция для учителей)



Открытая городская
научно-практическая конференция
«Инженеры будущего» - 2019

Сроки направления материалов
проектных работ:
с 1 февраля по 1 марта 2019 года

Защита проектных работ:
апрель 2019 года

**Секции конференции «Старт в медицину»**

Лекарственные растения

Фармацевтическая технология

Зоология в медицине

Медицинская генетика

Анатомия и физиология человека

Микробиология и эпидемиология

Биотехнология и биоинженерия

Профилактическая медицина и гигиена

Безопасность жизнедеятельности человека

История медицины. Психология и социология

Экология и эволюция

Химия в фармации и медицине

Биохимия

Биофизика

Инновационные подходы в организации предпрофессионального образования
(секция для учителей)Формирование навыков для жизни и будущей профессии на основе современных
технокомплексов (секция для учителей)

Волонтёрские программы в рамках проекта (секция для учителей)

Элективные курсы для обучающихся медицинских классов (секция для учителей)



Открытая городская
научно-практическая конференция
«Старт в медицину» - 2019

Сроки направления материалов
проектных работ:
с 1 февраля по 1 марта 2019 года

Защита проектных работ:
апрель 2019 года



profil.mos.ru



Предпрофессиональная конференция

Предпрофессиональный экзамен

Предпрофессиональная олимпиада



Научно-практическая конференция
«Инженеры будущего»



Научно-практическая конференция
«Старт в медицину»

Личный кабинет

О конференции

Подать заявку

Пойти гостем

Итоги

О конференции

Подать заявку

Пойти гостем

Итоги

Конференция «Инженеры будущего»

Научно-практическая конференция «Инженеры будущего» проводится в рамках мероприятий городского проекта «Инженерный класс в московской школе» с целью обсуждения проблем развития предпрофессионального образования инженерной направленности, определения актуальных эффективных моделей реализации обучения с учетом потребностей экономики Москвы, использования научного и культурно-образовательного пространства Москвы, а также представления новых образовательных достижений учащихся инженерных классов.

Конференция «Старт в медицину»

Открытая городская научно-практическая конференция «Старт в медицину» проводится ежегодно в рамках мероприятий городского проекта «Медицинский класс в московской школе» с целью обсуждения проблем развития предпрофессионального образования медицинской направленности, определения актуальных эффективных моделей реализации обучения с учетом потребностей экономики Москвы, использования научного и культурно-образовательного пространства Москвы, а также представления образовательных достижений обучающихся медицинских классов.