



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОФИЛЬНОГО И ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2020-2021 УЧЕБНОМ ГОДУ В ГБОУ ШКОЛЕ № 2070

Орленко Ирина Ивановна,
куратор профильного и
предпрофессионального
образования



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ г. МОСКВЫ
«Школа №2070»**

ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В 10-11 КЛАССАХ В ГБОУ ШКОЛЕ № 2070 (ГОРОДСКИЕ ПРОЕКТЫ)

**Проект «Кадетский класс в московской школе» реализуется с 01.09.2014 года
В 2019-2020 учебном году открыты 3 класса- 82 человека**

**Проект «Медицинский класс в московской школе» реализуется с 01.09.2016 года
В 2019-2020 учебном году открыты 2 класса - 56 человек**

**Проект «Инженерный класс в московской школе» реализуется с 01.09.2017 года
В 2019-2020 учебном году открыты 4 класса – 117 человек**

**Проект «ИТ-класс в московской школе» реализуется в школе с 01.09.2019 года
В 2019-2020 учебном году открыты 1 класс- 32 человека**



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ г. МОСКВЫ
«Школа №2070»

«КАДЕТСКИЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»



Цель реализации проекта – обеспечение получения обучающимися образовательных организаций умений и навыков для учебы, жизни и труда в современном мире, осознанного выбора профессии в гражданской и военной сферах деятельности.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ г. МОСКВЫ
«Школа №2070»

«КАДЕТСКИЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»



Профильные предметы: математика, физика, информатика, история, основы безопасности жизнедеятельности, физкультура

Элективные курсы: пожарно-спасательная подготовка, ликвидация чрезвычайных ситуаций и проведение аварийно-спасательных работ на водных объектах, доврачебная подготовка, военная этика.



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

№ п/п	Участие в мероприятиях проекта
1.	ежегодно являются участниками Парада, посвященного 7 ноября, Парада кадет , проводимого 6 мая ежегодно участвуют в балах, организованных ДОНМ и благотворительными организациями;
2.	являются активными участниками и становятся призерами и победителями различных олимпиад, конкурсов и конференций («Не прервется связь поколений», «История твоей семьи в истории страны» и т.п.);
3.	проходят обучение на базе Технического пожарно-спасательного колледжа имени Максимчука по профессии «Пожарный» с получением квалификационного удостоверения; принимают активное участие в Спартакиаде кадет, сдаче норм ГТО



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ г. МОСКВЫ
«Школа №2070»

«МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»



«Медицина»

Цель реализации проекта – обеспечение условий для развития естественно-научного профильного обучения медицинской направленности, формирование у обучающихся мотивации к выбору профессиональной деятельности в медицинской отрасли, оказание помощи обучающимся в профессиональном самоопределении.





ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ г. МОСКВЫ
«Школа №2070»

«МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»

Профильные предметы: химия, биология

Обучение по программе профессиональной подготовки по профессии «Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными» на базе Медицинского колледжа № 1.

Обучающиеся имеют возможность знакомства с практическим применением изученного материала на базе сетевого партнера- Сеченовского университета





№ п/п	Участие в мероприятиях проекта
1.	<p>обучающиеся медицинских классов посещают интересные мероприятия медицинской направленности («Субботы московского школьника», «Школа хирурга», практические занятия в медицинских вузах и т.п.); проходят обучение в Медицинском колледже № 1 по профессии «Медицинская сестра по уходу за больными» с получением квалификационного удостоверения;</p>
2.	<p>принимают активное участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях («Шаг в медицину», «Старт в медицину»)(2019-2020 уч.год-2 призера), Всероссийская Сеченовская олимпиада выход на региональный уровень)- призеры и победители получают дополнительные баллы при поступлении в медицинские вузы</p>
3.	<p>являются активными участниками подготовки к городскому соревнованию «Первая помощь» (школа является базовой в междрайоне), обучающиеся получают навыки оказания первой помощи используя медицинский лабораторный комплекс на базе школы.</p>



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ г. МОСКВЫ
«Школа №2070»

«ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»



Цель реализации Проекта – создание учебного инженерного технологического пространства города; развитие предпрофильного и профильного обучения инженерной направленности для формирования у обучающихся мотивации к выбору профессиональной деятельности по инженерной специальности, оказание помощи обучающимся в профессиональном самоопределении, становлении, социальной и психологической адаптации.





ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ г. МОСКВЫ
«Школа №2070»

«ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»



Профильные предметы: математика, информатика, физика

Элективные курсы по робототехнике, конструированию, программирование в различных средах (C++,Python),

Участие в проектной и исследовательской деятельности.

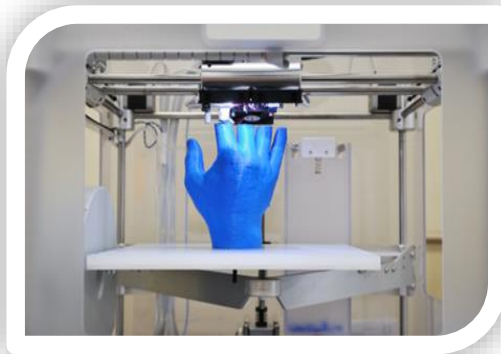
Обучающиеся проходят обучение на курсах по различным инженерным направлениям на базе сетевого партнера РТУ МИРЭА



№ п/п	Участие в мероприятиях проекта
1.	<p>обучающиеся проходят обучение по программам инженерной направленности в РТУ МИРЭА (сетевой партнер), МГСУ</p> <p>обучающиеся имеют возможность использовать в процессе обучения современный инженерно-лабораторный комплекс на базе школы</p>
2.	<p>обучающиеся принимают активное участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях и т.п. («Шаг в будущее», «Инженеры будущего»)-(2019-2020 уч. год- 1 победитель и 7 призеров), «Наука для жизни»-(2019-2020 уч. год-1 призер)</p>
3.	<p>обучающиеся принимают участие в интересных мероприятиях, организованных нашими партнерами: РТУ МИРЭА, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МИСИС, МФТИ, МГСУ и т.д. (экскурсии на производство, мастер-классы, интерактивные экскурсии);</p> <p>обучающиеся проходят обучение по профессиям: «Фотограф», «Оператор ЭВМ», «Цифровой куратор» на базе колледжей-партнеров с получением квалификационного удостоверения</p>



«ИТ- КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»



Цель реализации проекта- формирование у учащегося набора ключевых компетенций, важных для самовыражения в современном быстро меняющемся мире, успешное освоение окружающего мира в цифровом виде и возможность видоизменять его с учетом имеющихся потребностей.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ г. МОСКВЫ
«Школа №2070»

«ИТ- КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»



Профильные предметы: информатика, физика, математика.

Базовые, специальные и сквозные курсы по направлению «Моделирование и прототипирование».



№ п/п	Участие в мероприятиях проекта
1.	<p>обучающиеся имеют возможность использовать в процессе обучения современный ИТ-полигон на базе школы</p> <p>обучающиеся принимают активное участие в чемпионате WorldSkills по компетенции «Мобильная робототехника»;</p>
2.	<p>обучающиеся проходят обучение по программам информационно-технологической направленности у наших партнеров (РТУ МИРЭА, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МФТИ и т.д.);</p>
3.	<p>обучающиеся проходят обучение по профессии «Консультант в области цифровых технологий» («Цифровой куратор») на базе колледжей-партнеров с получением квалификационного удостоверения</p> <p>обучающиеся принимают участие в различных олимпиадах, конкурсах, конференциях информационно-технологической направленности</p>



№ п/п	Показатель
1.	Годовые оценки обучающегося по математике и русскому языку и профильным предметам(кадетский класс-история, медицинский класс-химия и биология, инженерный класс, ИТ-класс-физика и информатика)
2.	Результаты независимых диагностик по профильным предметам: русский язык, математика, биология, химия, история, физика, информатика: повышенный уровень – 5 баллов, высокий уровень – 4 балла
3.	Результаты участия во Всероссийской олимпиаде школьников (по профильным предметам: русский язык, математика, биология, химия, экология, ОБЖ, информатика, история): - победитель регионального этапа – 5 баллов, призер регионального этапа – 4 балла; - победитель муниципального этапа – 3 баллов, призер муниципального этапа – 2 балла. *Каждый обучающийся по каждому предмету учитывается один раз в соответствии с максимальным результатом.
4.	Результаты участия в Московской олимпиаде школьников (по профильным предметам: русский язык, математика, биология, химия, экология, ОБЖ, информатика, история.): - победитель очного этапа – 5 баллов, - призер очного этапа – 4 балла.



№ п/п	Показатель
5.	Результаты участия в Московской научно-практических конференций школьников «Старт в медицину», «Наука для жизни», «Инженеры будущего» и т.п.: победитель – 5 баллов; призер – 3 балла
6.	Результаты участия во Всероссийской Сеченовской олимпиаде школьников (предпрофессиональной олимпиаде)(для медицинского класса): победитель – 5 баллов; призер – 3 балла
7.	Результаты участия в значимых олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, конференциях и др., соответствующих выбранной профильной направленности, включенных в образовательный маршрут обучающегося класса медицинской, естественно-научной, информационно-технологической, инженерной (профильных) направленностей: победитель – до 5 баллов; призер – до 3 баллов
8.	Результаты вступительных испытаний для желающих обучаться в медицинских классах, проводимых Первым МГМУ им. И.М. Сеченова (май 2020 года) Результаты вступительных испытаний для желающих обучаться в ИТ-классах, проводимых ИТМО (май 2020 года)
*	К рассмотрению комиссией по зачислению дополнительно принимаются иные результаты образовательной деятельности обучающихся, предоставленные родителями (законными представителями) по их желанию



1.

- **До 19 июня 2020 года** – прием заявок родителей (законных представителей) на обучение ребенка в предпрофессиональном классе через официальный сайт образовательной организации sch2070@mosuzedu.ru/
<http://sch2070.ru:2070/profil/>

2.

- **До 19 июня 2020 года** – предоставление результатов образовательной деятельности обучающимися других школ, претендующих на зачисление в предпрофессиональные классы ГБОУ Школы № 2070 (заверены подписью руководителя и печатью образовательной организации)
- **До 19 июня 2020 года** – предоставление результатов вступительных испытаний по химии и биологии, пройденных в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова
- **До 19 июня 2020 года** -предоставление результатов вступительных испытаний по физике и информатике, пройденных в ИТМО

3.

- **20 – 21 июня 2020 года** – заседание комиссии по приему в профильные и предпрофессиональные классы (рассмотрение заявлений, составление рейтинговых списков на основании интегрированных результатов образовательной деятельности обучающихся), в том числе результатов вступительных тестирований пройденных в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова и ИТМО



4.

- **24-25 июня 2020 года** – ознакомление родителей (законных представителей) обучающихся с результатами заседания приемной комиссии (посредством электронной почты)

5.

- **До 26 июня 2020 года** – написание родителями (законными представителями) обучающихся, рекомендованных к зачислению (родителям с электронной почты школы будут высланы образцы заявлений в электронной форме, которые они должны будут отправить со своей электронной почты на адрес школы)

6.

- **До 01 июля 2020 года** – подготовка проекта приказа по ГБОУ Школе № 2070 о зачислении обучающихся в предпрофессиональные классы



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ г. МОСКВЫ
«Школа №2070»

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТКРЫТИИ ПРОФИЛЬНЫХ И ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КЛАССОВ В 2020-2021 УЧЕБНОМ ГОДУ



Образовательная площадка «Бунино»

10 классы:

- инженерный класс
- кадетский класс
(технологический
профиль)
- гуманитарный профиль



Образовательная площадка «Липовый парк»

10 классы:

- инженерный класс
- медицинский класс
- ИТ класс
- гуманитарный профиль
- социально-экономический профиль



Гуманитарный профиль

Предметы на углубленном уровне:
русский язык, иностранный язык
(английский), обществознание.

Элективные курсы: «Язык делового
общения», «Лингвистический
анализ текста», «Деловой
английский»

Социально-экономический профиль

Предметы на углубленном уровне:
математика, обществознание,
география.

Элективные курсы: «Моделирование
экономических процессов», «Основы
финансовой грамотности»,
«Экономическая математика»
«Применение MS Excel для
экономических расчетов», «Азбука
предпринимателя»



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ г. МОСКВЫ
«Школа №2070»

УЧЕТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ЗАЧИСЛЕНИИ В ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (10 КЛАССЫ)

№ п/п	Показатель
1.	Годовые оценки обучающегося по профильным предметам: русский язык, литература, математика, информатика, физика, иностранный язык
2.	Результаты независимых диагностик по предметам: русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, физика: - повышенный уровень – 5 баллов, - высокий уровень – 4 балла
3.	Результаты участия во Всероссийской олимпиаде школьников (по профильным предметам: русский язык, литература, математика, информатика, физика, иностранный язык): - победитель регионального этапа – 5 баллов, призер регионального этапа – 4 балла; - победитель муниципального этапа – 3 баллов, призер муниципального этапа – 2 балла.
	*Каждый обучающийся по каждому предмету учитывается один раз в соответствии с максимальным результатом



№ п/п	Показатель
4.	Результаты участия в Московской олимпиаде школьников (по профильным предметам: математика, русский язык, литература, информатика, физика, иностранный язык): победитель очного этапа – 5 баллов, призер очного этапа – 4 балла.
5.	Результаты участия в значимых олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, конференциях и др., соответствующих выбранной профильной направленности, включенных в образовательный маршрут обучающегося определенной профильной направленности: победитель – до 5 баллов; призер – до 3 баллов.
6.	К рассмотрению комиссией по зачислению дополнительно принимаются иные результаты образовательной деятельности обучающихся, предоставленные родителями (законными представителями) по их желанию (портфолио)
	*Каждый обучающийся по каждому предмету учитывается один раз в соответствии с максимальным результатом



1.

- **До 19 июня 2020 года** – прием заявок родителей (законных представителей) на обучение ребенка в профильном классе через официальный сайт образовательной организации sch2070@mosuzedu.ru/ <http://sch2070.ru:2070/profil/>

2.

- **До 19 июня 2020 года** – предоставление результатов образовательной деятельности обучающимися других школ, претендующих на зачисление в профильные классы ГБОУ Школы № 2070 (заверены подписью руководителя и печатью образовательной организации)

3.

- **20 – 21 июня 2020 года** – заседание комиссии по приему в профильные классы (рассмотрение заявлений, составление рейтинговых списков на основании интегрированных результатов образовательной деятельности обучающихся)



4.

- **24-25 июня 2020 года** – ознакомление родителей (законных представителей) обучающихся с результатами заседания приемной комиссии (посредством электронной почты)

5.

- **До 26 июня 2020 года** – написание родителями (законными представителями) обучающихся, рекомендованных к зачислению (родителям с электронной почты школы будут высланы образцы заявлений в электронной форме, которые они должны будут отправить со своей электронной почты на адрес школы)

6.

- **До 01 июля 2020 года** – подготовка проекта приказа по ГБОУ Школе № 2070 о зачислении обучающихся в профильные классы



1. С информацией о комплектовании классов можно ознакомиться на сайте школы: sch2070.mskobr.ru (раздел: «Комплектование классов на 2020-2021 учебный год»)
2. Всю информацию о городских проектах, реализуемых в ГБОУ Школе № 2070, можно получить у старшего методиста Орленко Ирины Ивановны, e-mail: orlenko@sch2070.ru,
3. С информацией о реализации городских проектов в ГБОУ Школе № 2070 можно ознакомиться на сайте ГБОУ Школы № 2070 - sch2070.mskobr.ru (разделы: «Медицинский класс», «Инженерный класс», «ИТ-класс», «Кадетский класс»).
4. С информацией о реализации городских проектов в Москве можно ознакомиться на сайте городских проектов: profil.mos.ru

