

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

Орленко Ирина Ивановна, куратор профильного и предпрофессионального образования

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



общеобразовательное «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»

общеобразовательное «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»

общеобразовательное «МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ» учреждение г. москвы





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.



«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

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

№ п/п	Участие в мероприятиях проекта
1.	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;
2.	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
3.	являются активными участниками подготовки к городскому соревнованию «Первая помощь» (школа является базовой в межрайоне), обучающиеся получают навыки оказания первой помощи используя медицинский лабораторный комплекс на базе школы.



«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.



«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

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

№ п/п	Участие в мероприятиях проекта
1.	обучающиеся проходят обучение по программам инженерной направленности в РТУ МИРЭА (сетевой партнер), МГСУ обучающиеся имеют возможность использовать в процессе обучения современный инженерно-лабораторный комплекс на базе школы
2.	обучающие 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)
3.	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); обучающиеся проходят обучение по профессиям: «Фотограф», «Оператор ЭВМ», «Цифровой куратор» на базе колледжей-партнеров с получением квалификационного удостоверения



«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.



«ИТ- КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»



Профильные предметы: информатика, физика, математика.

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

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

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



УЧЕТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ЗАЧИСЛЕНИИ В <u>ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ</u> НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (10 КЛАССЫ)

№ 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.



УЧЕТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ЗАЧИСЛЕНИИ В <u>ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ</u> НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (10 КЛАССЫ)

№ 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



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

АЛГОРИТМ ЗАЧИСЛЕНИЯ В 10-ЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ ГОРОДСКИХ ПРОЕКТОВ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

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/
- 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

2.

• 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

3.



АЛГОРИТМ ЗАЧИСЛЕНИЯ В 10-ЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ ГОРОДСКИХ ПРОЕКТОВ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

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



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



ПРЕДМЕТЫ, ИЗУЧАЕМЫЕ НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ, И ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ В ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССАХ

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»

20



УЧЕТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ЗАЧИСЛЕНИИ В <u>ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ</u> 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



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

№ 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



АЛГОРИТМ ЗАЧИСЛЕНИЯ В 10-ЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ ГОРОДСКИХ ПРОЕКТОВ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

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)



АЛГОРИТМ ЗАЧИСЛЕНИЯ В 10-ЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ ГОРОДСКИХ ПРОЕКТОВ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

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



ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГОРОДСКИХ ПРОЕКТОВ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

- 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







