





Выбор будущей профессии в школе

Предпрофессиональное образование в ГБОУ Школа № 1002



Предпрофы — умные кадры для умного города





Предпрофессиональные классы в московской школе



Все еще сомневаешься? Не стоит!



Медицинский класс

в московской школе



Инженерный класс в московской школе

Предпрофы — выбери свой

Обучение в новом увлекательном формате

С 1 сентября нового учебного года каждый ученик предпрофессионального класса получит

- возможность делать крутые проекты под руководством преподавателей ведущих вузов
- «погружение» в профессию на реальных рабочих местах в ведущих компаниях Москвы
- свидетельство о профессии вместе со школьным аттестатом
- возможность участия в предпрофессиональных конференциях, олимпиаде, конкурсе, победа в которых даст дополнительные баллы к ЕГЭ





Результат обучения в предпрофе превзойдет твои ожидания!



первые профессиональные навыки получишь еще до выпуска



Осознанно выберешь будущую профессию, лучше подготовишься и будешь мотивирован к обучению в вузе



у выпускников предпрофов результаты ЕГЭ выше, чем средние результаты по городу



>90%
выпускников
успешно поступили
в вузы



Партнеры проекта

Ведущие российские компании:

- вузы,
- научные организации,
 - представители бизнес-сообщества,
- компании медиаиндустрии,
- ИТ-компании,
- медицинские организации,
- высокотехнологичные предприятия,



Школа

- освоение на углубленном уровне учебных предметов
- адаптация программ под предпрофессиональные направления
- практикумы по подготовке к ЕГЭ
- учебные курсы: практикоориентированные занятия по решению учебных задач выбранной профессиональной сферы
- курсы внеурочной деятельности, направленные на формирование профессиональных компетенций

Колледж

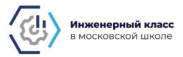
освоение программы профессионального обучения с получением **свидетельства** о профессии



Организации

- знакомство с профессиями, встречи с лидерами отрасли
- экскурсии в организации, на предприятия





Вуз

- руководство проектными работами обучающихся
- семинары по истории и трендам отрасли
- предпрофессиональные каникулы
- учебный день в университете

Дополнительные возможности для каждого обучающегося проекта:

- подготовка и участие в конкурсе межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»
- подготовка к олимпиадам из федерального перечня, учитываемых при поступлении в вузы (программы дополнительного образования)
- доработка обязательного проекта, подготовленного в 10 классе
- участие в открытых городских научнопрактических конференциях, предпрофессиональной олимпиаде



Крутые проекты на современном оборудовании

под руководством наставников в вузе



Обязательное получение профессии

в колледже в соответствии с выбранным направлением



Участие в конференциях, конкурсах, олимпиадах

Победители и призеры получат до 10 баллов к результатам ЕГЭ при поступлении



Знакомство с лучшими компаниями Москвы

через экскурсии и практикумы от экспертов отрасли



ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ



- знакомство с различными отраслями экономики, формирование осознанного выбора будущей профессии;
- участие в первых профессиональных пробах в организациях и на предприятиях;
- получение первой профессии в московском колледже:
- практические занятия с использованием современного учебно-лабораторного оборудования, проектные и исследовательские работы под руководством преподавателей из вузов, научных организаций;
- посещение лекций, мастер-классов, семинаров, практикумов на площадках партнеров;
- участие в профориентационных экскурсиях в организациях и на предприятиях по направлению предпрофа





- представление проектов и исследований в рамках открытых городских научно-практических конференций;
- участие в предпрофессиональной олимпиаде;
- *участие* в Московском **конкурсе** межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»

Победители и призеры конференций, конкурса, олимпиады могут получить до 10 баллов к результатам ЕГЭ при поступлении

Защита индивидуального проекта на школьной научно-практической конференции (требование ФГОС)



Медицинский класс

в московской школе







Департамент здравоохранения города Москвы

партнер проекта











Белогорцева Елена Владимировна, учитель биологии

Безматерных Татьяна Леонидовна, учитель химии









Углубленное изучение





Биология: 4 часа









Химия: 4 часа





Изучишь учебный курс «Шаг в медицину»

Медицинский английский



+ Проектная и исследовательская деятельность

Встретишься с лучшими врачами города



Получишь свою первую профессию «Младшая медицинская сестра» в колледже

+ «Основы сестринского дела» (по желанию)



Сможешь поучиться в вузе, еще не поступив в него: медицинские каникулы, семинары и практикумы от ученых



Побываешь на экскурсиях в лучших мед. организациях города



Проведешь целый день в медицинском вузе и узнаешь, как там все устроено

- Экскурсии в медицинские организации
- Программа «Младшая медицинская сестра» с выдачей свидетельства о профессии ДПО «Основы сестринского дела» с выдачей сертификата
- Встречи с врачами: «Моя профессия врач»





Станешь членом школьного волонтерского отряда «Волонтёры-медики-1002». Миссия школьного отряда - повышать уровень медицинской грамотности населения и вносить вклад в формирование здоровья подрастающего поколения нации.



Инженерный класс

в московской школе







ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ

партнер проекта

Создан в 2018 году по технологическому направлению. С 2021 года школа является базовой площадкой РТУ МИРЭА.

С 2023 года инженерные классы являются участниками всероссийского проекта ГК «Ростех».





Инженерный класс в ГБОУ Школа № 1002





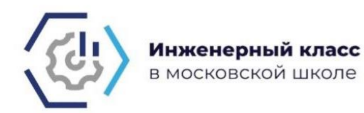
Пивень Юрий Алексеевич, учитель физики Панченко Елена Николаевна, учитель математики

Шепенкова Алена Юрьевна, учитель математики

Кимишкез Юлия Ивановна, учитель информатики







- Экскурсии на предприятия
- Программа «Чертежник-конструктор» с выдачей свидетельства о профессии
- Встречи с инженерами: «Моя профессия инженер»

Углубленное изучение







Математика: 8 часов

000000000

Физика: 4 часа

0000

Изучишь учебные курсы «Инженерный практикум», «Технологии современного производства» и «Робототехника»

+ Проектная и исследовательская деятельность



Встретишься с лучшими инженерами города



Получишь свою **первую профессию** «Чертежник-конструктор» **в колледже**



Сможешь поучиться в вузе, еще не поступив в него: инженерные каникулы, семинары и практикумы от ученых

+ Проведешь **целый день в инженерном вузе** и узнаешь, как там все устроено



Побываешь на экскурсиях на лучших предприятиях города



Критерии приема обучающихся в предпрофессиональные классы ГБОУ Школа № 1002 в 2024-2025 учебном году



Результаты государственной итоговой аттестации в 9 классе (ОГЭ)



"Медицинский класс"

ОГЭ по МАТЕМАТИКЕ, БИОЛОГИИ и/или ХИМИИ

с оценкой не ниже «4» по каждому из них, при этом средний балл ОГЭ по четырем учебным предметам - не ниже 4 баллов.



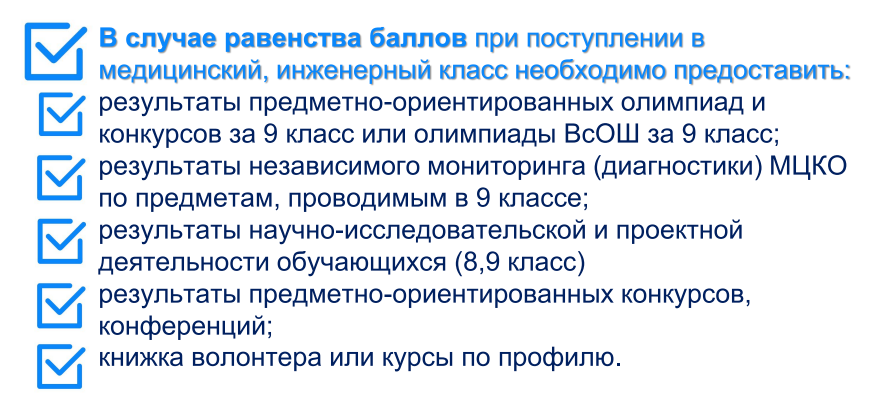
"Инженерный класс"

ОГЭ по МАТЕМАТИКЕ, ФИЗИКЕ и/или ИНФОРМАТИКЕ

с оценкой не ниже «4» по каждому из них, при этом средний балл ОГЭ по четырем учебным предметам - не ниже 4 баллов.



Критерии приема обучающихся в предпрофессиональные классы ГБОУ Школа № 1002





Приемная кампания в предпрофессиональные классы ГБОУ Школа № 1002

1 этап:

с 21 июня до 1 июля 2025 года - прием и регистрация заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся с приложением сканкопий документов, подтверждающих соответствие условиям приема.

2 этап (при наличии свободных мест):

с 1 июля до 25 августа 2025 года — прием заявлений при наличии сканкопий документов, подтверждающих соответствие условиям приема.