

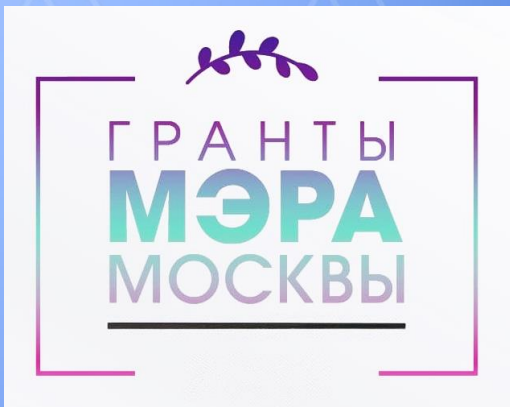
**Предпрофессиональные
классы** в МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ

ГБОУ Школа №1002

**ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
«ПОСТУПАЙ В ПРЕДПРОФ»**

18 апреля 2026 год

ГБОУ Школа №1002



Лауреат гранта II степени в сфере образования по итогам 2023-2024 учебного года за достижение высоких результатов в образовательной деятельности

Лауреат гранта III степени в сфере образования по итогам 2024-2025 учебного года за достижение высоких результатов в образовательной деятельности

Грант за развитие предпрофессионального образования по итогам 2023-2024, 2024-2025 учебных годов по направлению «Медицинский класс»



Медицинский класс
В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ



Инженерный класс
В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ

ГБОУ Школа №1002

2022

ГОД

- участник городского предпрофессионального проекта «**Медицинский класс в московской школе**»
- участник городского предпрофессионального проекта «**Инженерный класс в московской школе**»

2026

ГОД

- открытие городского предпрофессионального проекта «**Предпринимательский класс в московской школе**»



Медицинский класс
в московской школе

Поступление выпускников классов проектов в ВУЗы



Инженерный класс
в московской школе

100% выпускников
успешно сдали ЕГЭ
по профильным
предметам

100%
выпускников
поступило в
профильные
ВУЗы

80%
выпускников
поступило в
вузы-партнёры

85%
выпускников
поступило на
бюджет

Результаты ЕГЭ-2025 выпускников классов проектов



Медицинский класс
в МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ



Инженерный класс
в МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ

**ПРОФИЛЬНАЯ
МАТЕМАТИКА**
Сдавали -100%
Средний балл -74

ИНФОРМАТИКА
Сдавали - 64%
Средний балл -75
1 чел. - 100 баллов
3 чел. -90+

ФИЗИКА:
сдавали – 41%
Средний балл- 74
3 чел. - 90+

БИОЛОГИЯ:
Сдавали -96%
Средний балл-77

ХИМИЯ:
Сдавал -88%
Средний балл-82
1 чел. - 99 баллов
7 чел. -90+

Результативность участия учащихся классов проектов в интеллектуальных мероприятиях по итогам 2024-2025 /2025-2026 учебного года

Региональный этап ВсОШ по химии	3 призера
Московская олимпиада школьников по генетике	1 призер
Московская олимпиада школьников по экологии	1 призер
Московский конкурс межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»	6 победителей / 12 призеров
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	5 победителей регионального этапа 1 призер заключительного этапа
Открытая городская научно-практическая конференция «Старт в медицину»	6 призеров
Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни». Направление «Многообразие науки»	1 призер
Открытая городская научно-практическая конференция «Инженеры будущего»	2 призера
Московский фестиваль творческих открытий и инициатив "ЛЕОНАРДО"	7 победителей
Конкурс РТУ МИРЭА «Золотая дюжина»	1 победитель /5 призеров
Научно-техническая олимпиада	2 призера
Московская профессиональная олимпиада	2 призера
Чемпионат по профессиональному мастерству «Московские профессионалы» компетенция «Программные решения для бизнеса. Юниоры»	1 призер заключительного этапа
Компетенция «Ландшафтный дизайн»	2 призера регионального этапа

Педагоги, работающие в классах проектов



Предпрофессиональные
классы в МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ

Белогорцева Елена Владимировна,
учитель биологии



Терджанян Ирина Васильевна,
учитель английского языка



Безматерных Татьяна Леонидовна,
учитель химии



Шепенкова Алена Юрьевна,
учитель математики



Гусаковская Аурика Александровна,
учитель истории и обществознания



Пивень Юрий Алексеевич,
учитель физики

Кимишкез Юлия Ивановна,
учитель информатики





100% педагогов, работающих в классах проектов, соответствуют требованиям

1

Имеют свидетельства, подтверждающие достижение высокого или экспертного уровня по результатам комплексной независимой диагностики по профильным предметам

2

Обладают соответствующей квалификацией и прошли курсы повышения квалификации для реализации программ и спецкурсов

3

Имеют свидетельство о прохождении сертификации на наличие компетенций по использованию высокотехнологического учебного оборудования и специального программного обеспечения