



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ УЧЕНИКА ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КЛАССА

Школа: уроки и спецкурсы

Колледж: получение профессии

Вузы: проектно-исследовательская деятельность

Предприятия: экскурсии и знакомство с работодателями

2026-2027 учебный год



Предпрофессиональное обучение

Обучение по программам предпрофессионального образования дает возможность:



углубленно изучить профильные предметы, чтобы качественно сдать экзамены и поступить в выбранный вуз;



получить первые профессиональные навыки на школьных спецкурсах;



посетить экскурсии на площадках индустриальных партнеров, погрузиться в рабочие процессы и встретиться с ведущими специалистами отрасли;



освоить первую профессию на базе колледжа, не отрываясь от учебы в школе;



провести исследование, разработать проект под руководством преподавателя университета-партнера, параллельно познакомившись с академической средой;



посетить разнообразные лекции, мастер-классы, конференции и встречи с работодателями, чтобы повысить свой образовательный потенциал и уровень профессиональной культуры.

ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

● Школа

Углубленное изучение профильных предметов

- получить фундаментальные знания
- хорошо сдать ЕГЭ
- Поступить в выбранный вуз

Предпрофессиональные спецкурсы

- узнать, чем занимаются специалисты
- получить реальные профессиональные навыки

● Колледж

Получение профессии

- сформировать представление о выбранной сфере деятельности
- узнать о специальностях
- получить уникальные навыки и свидетельство о квалификации

ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ РЕБЕНОК?

ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

● Вузы

Проектно-исследовательская деятельность

- поработать над реальными научными задачами
- разработать проект или провести исследование
- Получить до 10 дополнительных баллов к ЕГЭ за защиту проекта или исследования

Предпрофессиональные каникулы

- увидеть преимущества разных вузов
- получить новые знания и навыки

Просветительские события

- Узнать о современных научных трендах

● Предприятия и организации

Экскурсии и встречи с работодателями

- увидеть, как устроена реальная работа профессионалов
- узнать о профессии из первых уст



Инженерный класс в московской школе

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ		Кол-во часов	
1. Обязательная часть		10 класс	11 класс
Русский язык		2	2
Литература		3	3
Иностранный язык		2	2
Алгебра		4	4
Геометрия		3	3
Вероятность и статистика		1	1
Информатика		3	3
История		2	2
Обществознание		2	2
География		1	1
Физика		4	4
Химия		1	1
Биология		1	1
Физическая культура		1	1
Основы безопасности и защиты Родины		1	1
Индивидуальный проект		1	-
Итого обязательная часть учебного плана в неделю		32	31
1.2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Инженерный практикум		1	2/0
Технологии современного производства		1	1/0
Итого, формируемая часть учебного плана в неделю		2	3/0
Итого часов в неделю (ОЧ и ЧФУ)		34	34
1.3. Обязательные курсы внеурочной деятельности на базе школы			
Робототехника		2	-
Проектная и исследовательская деятельность		1	-
Практикум по физике		-	2
Инженерный практикум		-	0/2
Технологии современного производства		-	0/1
Разговоры о важном		1	1
Россия – мои горизонты		1	1
Я выбираю ГТО		1	1
Итого часов в неделю		6	5/8



Инженерный класс в московской школе

Предпрофессиональна подготовка	Кол-во часов в год	
Внеурочная деятельность в вузе		
Предпрофессиональные каникулы (Инженерные каникулы»)	16	-
Проектная и исследовательская деятельность	36	-
Предпрофессиональный практикум (подготовка к предпрофессиональному экзамену)	-	14
Ознакомительные мероприятия в организациях и на предприятиях		
Моя профессия - инженер	6	4
Профессиональное обучение в колледже		
Программа профессиональной подготовки по профессии «Чертежник –конструктор»	48	-



**Сертификат по итогам обучения в инженерном классе
дает дополнительные баллы при поступлении в технические ВУЗы**



Медицинский класс в московской школе

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ		Кол-во часов	
1. Обязательная часть		10 класс	11 класс
Русский язык		2	2
Литература		3	3
Иностранный язык		2	2
Алгебра		4	4
Геометрия		2	2
Вероятность и статистика		1	1
Информатика		1	1
Биология		4	4
Химия		4	4
История		2	2
Обществознание		2	2
География		1	1
Физика		1	1
Физическая культура		1	1
Основы безопасности и защиты Родины		1	1
Индивидуальный проект		1/0	-
Итого обязательная часть учебного плана в неделю		32	31
1.2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Шаг в медицину. Анатомия и физиология человека. Здоровье человека		2	-
Тренинг по отработке навыков в рамках программы профессиональной подготовки «Младшая медицинская сестра»		0/1	-
Практикум по химии		-	1
Практикум по биологии		-	0/1
Практикум по русскому языку		-	1
Тренинг по отработке практических навыков в рамках дополнительной предпрофессиональной программы «Основы сестринского дела»		-	1/0
Итого формируемая часть учебного плана в неделю		2	3
Итого часов в неделю (ОЧ и ЧФУ)		34	34
1.3. Обязательные курсы внеурочной деятельности на базе школы			
Основы биохимии и молекулярной биологии		-	2
Основы медико-профилактического дела		1	-
Медицинский английский		2	-
Проектная и исследовательская деятельность		1/0	-
Решение биологических задач		-	2
1.4. Дополнительное образование на базе школы			
Основы медико-профилактического дела			1/0



Медицинский класс в московской школе

Предпрофессиональная подготовка	Кол-во часов в год	
Внеурочная деятельность в ВУЗе		
История развития и тренды в области медицины	7,5	-
Предпрофессиональные каникулы (медицинские каникулы)	16	-
Проектная и исследовательская деятельность	36	-
Предпрофессиональный практикум (подготовка к предпрофессиональному экзамену)	-	0/14
Итого часов в год	53,5	14
Профессиональное обучение в медицинском колледже		
Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Младшая медицинская сестра»	60	-
Предпрофессиональные мероприятия «Основы сестринского дела»	-	30/0
В медицинских организациях		
- экскурсия в детскую городскую поликлинику – 3 часа; - экскурсия в городскую поликлинику – 3 часа; - экскурсия на станцию скорой помощи – 3 часа; - экскурсия в многопрофильный стационар – 5 часов	14/0	-
Ознакомительные мероприятия (встречи с врачами) «Моя профессия–врач»	-	9



Сертификат по итогам обучения в медицинском классе дает дополнительные баллы при поступлении в медицинские ВУЗы



Предпринимательский класс в московской школе

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ		Кол-во часов	
1.1. Обязательная часть		10 класс	11 класс
Русский язык		2	2
Литература		3	3
Иностранный язык (углубленный уровень)		5	5
Алгебра		4	4
Геометрия		3	3
Вероятность и статистика		1	1
Информатика		1	1
История		2	2
Обществознание		4	4
География		1	1
Физика		1	1
Химия		1	1
Биология		1	1
Физическая культура		1	1
Основы безопасности и защиты Родины		1	1
Индивидуальный проект		1	-
Итого формируемая часть учебного плана в неделю		32	31
1.2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Основы предпринимательской деятельности		1	1
Экономика		1	1
Практикум по обществознанию		-	1
Итого формируемая часть учебного плана в неделю		2	3
Итого часов в неделю (ОЧ и ЧФУ)		34	34
1.3. Обязательные курсы внеурочной деятельности на базе школы			
Проектная и исследовательская деятельность		1/0	
Лидерство и командообразование		1	-
Шаг в бизнес		0/1	

Правила приема в предпрофессиональные классы ГБОУ Школа № 1002 на 2026-2027



Инженерный класс

- Результаты ОГЭ по учебным предметам «Математика», «Физика» и/или «Информатика» не ниже «4», при этом средний балл ОГЭ по четырем учебным предметам не ниже 4 баллов.
- У обучающихся, прошедших государственную итоговую аттестацию в **форме ГВЭ**, - отметка не ниже «4» в аттестате об основном общем образовании по учебным предметам «Математика», «Биология» и/или «Химия», при этом средний балл ГВЭ по двум учебным предметам не ниже 4 баллов.
- **В случае равенства баллов** при поступлении в инженерный класс к рассмотрению принимаются дополнительные достижения:
 - результаты олимпиады ВсОШ за 9 класс;
 - результаты научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся за 2 предшествующих года;
 - результаты предметно-ориентированных конкурсов, конференций;
 - курсы по профилю или книжка волонтера.



Медицинский класс

- Результаты ОГЭ по учебным предметам «Математика», «Биология» и/или «Химия» не ниже «4», при этом средний балл ОГЭ по четырем учебным предметам не ниже 4 баллов.
- У обучающихся, прошедших государственную итоговую аттестацию в **форме ГВЭ**, - отметка не ниже «4» в аттестате об основном общем образовании по учебным предметам «Математика», «Биология» и/или «Химия», при этом средний балл ГВЭ по двум учебным предметам не ниже 4 баллов.
- **В случае равенства баллов** при поступлении в медицинский класс к рассмотрению принимаются дополнительные достижения:
 - результаты олимпиады ВсОШ за 9 класс;
 - результаты научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся за 2 предшествующих года;
 - результаты предметно-ориентированных конкурсов, конференций;
 - книжка волонтера или курсы по профилю.



Предпринимательский класс

- Результаты ОГЭ по учебным предметам «Математика», «Обществознание» и/или «Иностранный язык» не ниже «4», при этом средний балл ОГЭ по четырем учебным предметам не ниже 4 баллов.
- У обучающихся, прошедших государственную итоговую аттестацию в **форме ГВЭ**, - отметка не ниже «4» в аттестате об основном общем образовании по учебным предметам «Математика», «Биология» и/или «Химия», при этом средний балл ГВЭ по двум учебным предметам не ниже 4 баллов.
- **В случае равенства баллов** при поступлении в предпринимательский класс к рассмотрению принимаются дополнительные достижения:
 - результаты олимпиады ВсОШ за 9 класс;
 - результаты научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся за 2 предшествующих года;
 - результаты предметно-ориентированных конкурсов, конференций;
 - книжка волонтера или курсы по профилю.



Приемная кампания в предпрофессиональные классы ГБОУ Школа № 1002

ОСНОВНОЙ ПЕРИОД:

до **1 июля 2026** года - прием и регистрация заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся с приложением скан-копий документов, подтверждающих соответствие условиям приема.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД (при наличии свободных мест):

до **25 августа 2026** года – прием заявлений при наличии скан-копий документов, подтверждающих соответствие условиям приема.

ПО ИТОГАМ ОБУЧЕНИЯ УЧЕНИК:

- получит **первую настоящую профессию**
- будет понимать, какие **преимущества** могут дать ему разные вузы столицы
- узнает, какие **карьерные возможности** и **перспективы роста** существуют в технологических отраслях

РЕЗУЛЬТАТ: осознанный выбор будущей профессии!