

# Профильное обучение.

## Проходной балл. Что нужно для поступления в профильный класс школы?



/ Павел Лисицын / [РИА Новости](#)

Минпросвещения сообщило, что к концу 2024 года будет создано пять тысяч педагогических классов в школах. Сейчас уже есть профильные инженерные, медицинские, математические и другие. Как в них поступить?

Несмотря на то, что больше 50% выпускников школ сегодня выбирают колледжи, тем не менее, значительная часть ребят хотят продолжить учёбу в вузах. Чтобы

увеличить шансы на попадание в желанный университет, лучше поступить в 10 класс по профилю. Есть инженерные, математические, медицинские, химико-биологические и другие. Плюс в том, что в профильном классе уделяется больше внимания тем предметам, ЕГЭ по которым нужно для поступления в выбранный вуз. Причем пойти в нужный профильный класс можно не только в своей школе. Допустим, ребёнок мечтает быть врачом, а в своей школе нет медицинского или биологического класса — у девятиклассника есть право поступить в такой класс в другой школе.



Правила поступления устанавливает школа самостоятельно. Но везде учитываются оценки на ОГЭ. Есть рекомендуемый балл ОГЭ по каждому предмету для отбора учащихся в профильный класс, но окончательное решение школы в регионах принимают сами. При этом надо понимать, что если желающих поступить в профильный класс будет больше, чем мест, то выберут учеников с наиболее высокими баллами. Всего после 9 класса нужно сдать четыре экзамена. Русский язык и математика обязательны для всех, а еще два предмета выпускник выбирает сам (выбор нужно сделать до 1 марта).

Баллы, которые получают на ОГЭ, переводятся в пятибалльную систему. Согласно рекомендациям Рособнадзора, минимальные баллы для получения конкретной отметки и приёма в профильный класс по каждому предмету выглядят так:

Предмет	«2»	«3»	«4»	«5»	Рекомендуемый балл для отбора в профильный класс
Русский язык	0-14	15-22	23-28 (не менее 4 баллов за грамотность)	29-33 (не менее 6 баллов за грамотность)	26
Математика	0-7	8-14 (из них	15-21 (не менее	22-31 (не менее	18 — для естественнонаучного

		не менее 2 баллов по геометрии)	2 баллов по геометрии)	2 баллов по геометрии)	(не менее 6 баллов по геометрии), 18 — для экономического профиля (не менее 5 баллов по геометрии) 19 — для физмат профиля (не менее 7 баллов по геометрии)
Физика	0-10	11-22	23-34	35-45	31
Химия	0-9	10-20	21-30	31-40	27
Биология	0-12	13-24	25-35	36-45	33
География	0-11	12-18	19-25	26-31	23
Обществознание	0-13	14-23	24-31	32-37	29
История	0-10	11-20	21-29	30-37	26
Литература	0-15	16-26	27-36	37-45	32
Информатика	0-4	5-10	11-15	16-19	14
Ин. язык (английский, немецкий, французский, испанский)	0-28	29-45	46-57	58-68	55



«Каждая школа самостоятельно устанавливает количество

направлений профильных классов и порядок зачисления в них, — рассказал aif.ru **председатель Общества защиты прав потребителей образовательных услуг Виктор Панин**. — Где-то проводят тестирование предварительное, где-то принимают по результатам итоговой аттестации или по заявлениям родителей исключительно. Соответственно, как только набрано определённое количество детей в класс (не выше норм, установленных СанПиНом), то в принципе уже никак не повлиять на возможность зачисления в профиль. Зачастую это всё-таки прерогатива администрации школы — набор в профильные классы, они этим процессом управляют и регулируют».



Эксперт рекомендует родителям заниматься поступлением в профильный класс заранее, а не когда начнётся приём, подходить с вопросами к директору или завучу школы. И желательно рассматривать несколько школ, где есть нужный профиль. Если в конкретной школе шансов попасть в профильный класс мало или

они оцениваются рискованно, то можно посмотреть в соседних школах аналогичные направления.

Кстати, тем, кто на ОГЭ в этом году выбирает биологию, стоит обратить внимание на изменения в заданиях — тестовых вопросов стало ещё меньше, а практических больше. Начнутся ОГЭ в этом году 24 мая.

Возможные профили согласно стандартам:

## **Варианты учебных планов профилей**

При проектировании учебного плана профиля следует учитывать, что профиль является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику; это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного плана, ни заданным набором учебных предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне, ни образовательным пространством школы. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего необходимо изучить намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

В предлагаемых вариантах примерных учебных планов профилей учебный предмет "Математика" (предметная область "Математика и информатика") представлен в виде трех учебных курсов: "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика".

При этом образовательная организация до 1 сентября 2025 г. может реализовывать учебный план соответствующего профиля обучения для обучающихся, принятых на обучение на уровень среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (в редакции приказа Минпросвещения России от 11 декабря 2020 г. N 712) <25>.

-----  
<25> Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный N 24480), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 1645 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35953), от 31 декабря 2015 г. N 1578 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2016 г., регистрационный N 41020), от 29 июня 2017 г. N 613 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2017 г., регистрационный N 47532), приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. N 519 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2020 г., регистрационный N 61749), от 11 декабря 2020 г. N 712 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный N 61828).

27.20.1. Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы,

курсы преимущественно из предметных областей "Математика и информатика" и "Естественно-научные предметы".

Возможные профили по стандартам:

[Пример учебного плана технологического \(инженерного\) профиля \(с углубленным изучением математики и физики\) \(вариант 1\)](#)

[Пример учебного плана технологического \(информационно-технологического\) профиля \(с углубленным изучением математики и информатики\) \(вариант 2\)](#)

[Пример учебного плана естественно-научного профиля](#)

[Пример учебного плана гуманитарного профиля \(вариант 1\)](#)

[Пример учебного плана гуманитарного профиля \(вариант 2\)](#)

[Пример учебного плана гуманитарного профиля \(вариант 3\)](#)

[Пример учебного плана гуманитарного профиля \(вариант 4\)](#)

[Пример учебного плана гуманитарного профиля \(вариант 5\)](#)

[Пример учебного план гуманитарного профиля \(вариант 6\)](#)

[Пример учебного плана социально-экономического профиля \(вариант 1\)](#)

[Пример учебного плана социально-экономического профиля \(вариант 2\)](#)

[Пример учебного плана социально-экономического профиля \(вариант 3 с углубленным изучением обществознания и географии\)](#)

[Пример учебного плана универсального профиля](#)

[Пример учебного плана технологического \(инженерного\) профиля \(с углубленным изучением математики и физики\) с изучением родных языков](#)

[Пример учебного плана технологического \(информационно-технологического\) профиля \(с углубленным изучением математики и информатики\) с изучением родных языков](#)

[Пример учебного плана естественно-научного профиля с изучением родных языков](#)

[Пример учебного плана социально-экономического профиля с изучением родных языков](#)

[Пример учебного плана гуманитарного профиля с изучением родных языков](#)

[Пример учебного плана универсального профиля с изучением родных языков](#)

Согласно проведенному мониторингу в МБОУ СОШ №4 ст. Зольской планируется открыть 2 десятых класса с профилями обучения: универсальный (углубленное изучение биологии и обществознания) и гуманитарный (с углубленным изучением истории и обществознания).