

## **Что сдают на ОГЭ в 2021**

Два обязательных предмета — русский язык и математику.

Вместо экзаменов по выбору школьники напишут контрольную работу в формате ОГЭ по одному дополнительному предмету. Какой предмет сдавать — ученики выберут сами:

- литература;
- физика;
- химия;
- биология;
- география;
- история;
- обществознание;
- информатика;
- иностранные языки — английский, немецкий, французский или испанский.

Ребята с ОВЗ смогут выбрать один обязательный предмет для сдачи: русский или математику. Планируется, что они тоже будут писать контрольную работу по дополнительному предмету.

## **Особенности контрольной работы вместо ОГЭ**

1. Не влияет на получение аттестата, но вместе с другими оценками по предмету влияет на итоговый балл в аттестате.
2. Результаты выставляются в журнал как итоговая контрольная.
3. Будет составляться на основе контрольных измерительных материалов ОГЭ.
4. Школа может использовать результаты, например, для зачисления в профильный класс.
6. Проводится в своей школе и проверяется своими учителями.

## **Расписание ОГЭ и ГВЭ**

Досрочный период сдачи ОГЭ отменили.

### **Основной период**

Контрольные работы по предмету по выбору школьники напишут до ОГЭ — с 17 по 21 мая 2021 года по рекомендованному [Рособрнадзором](#) расписанию.

- Русский язык — 24 и 25 мая; 8 и 30 июня (резервные дни)
- Математика — 27 и 28 мая; 16 июня и 2 июля (резервные дни)

### **Дополнительный период**

- Русский язык — 3 и 13 сентября
- Математика — 6 и 15 сентября

## **Минимальные баллы и перевод в оценку**

В 2021 году [минимальные баллы](#) такие:

✓ Русский язык — 15 первичных баллов.

Для отбора в профильные классы — 26 первичных баллов.

«2»	«3»	«4»	«5»
0–14 баллов	15–22	23–28 баллов, из них не менее 4 — по ГК1–ГК4	29–33 баллов, из них не менее 6 — по ГК1–ГК4

✓ Математика — 8 первичных баллов, из них 2 балла — за задания по геометрии.

Для отбора в профильные классы: для естественно-научного профиля — 18 баллов, из них не менее 6 — по геометрии; для экономического профиля — 18 баллов, из них не менее 5 — по геометрии; для физико-математического профиля — 19 баллов, из них не менее 7 — по геометрии.

«2»	«3»	«4»	«5»
0–7 баллов	8–14 баллов, из них не менее 2 — по геометрии	15–21 баллов, из них не менее 2 — по геометрии	22–31 баллов, из них не менее 2 — по геометрии

## **Пять причин хорошо подготовиться и успешно сдать ОГЭ**

### **Проверка сил и знаний перед ЕГЭ**

ОГЭ — это своего рода репетиция ЕГЭ. Благодаря ему вы поймёте, насколько хорошо знаете предмет, получите объективную обратную связь. А ещё за оставшееся до ЕГЭ время исправите все ошибки и заполните пробелы в подготовке.

### **База по подготовке к ЕГЭ**

Если вы хорошо подготовитесь и успешно сдадите ОГЭ, считайте, что уже проделали значительную часть работы по подготовке к ЕГЭ. Задания на

экзаменах, конечно, отличаются, но база знаний, которую вы получите при подготовке, очень поможет.

Например, если вы хорошо сдали ОГЭ по математике, можете смело хоть на следующий день выполнять задания 1 части профильного ЕГЭ. Там проверяются те же самые знания и навыки, лишь небольшая часть заданий относится к темам 10-го класса.

## **Итоговая оценка**

Результат ОГЭ по обязательным предметам влияет на выставление итоговой оценки по предмету в аттестат об основном общем образовании. Например, если в году у вас вышла пятёрка, а на ОГЭ вы получили тройку, в аттестат вам поставят четвёрку. Если ОГЭ будет сдан на четвёрку, пятёрка в аттестате также окажется под вопросом.

## **Поступление в колледж или техникум**

В большинстве колледжей и техникумов, куда принимают после 9-го класса, нет внутренних экзаменов. Принимая школьников, эти учреждения ориентируются в первую очередь на результаты ОГЭ и на балл аттестата.

## **Поступление в профильный класс**

В профильные классы идёт отбор по многим параметрам, но ОГЭ и контрольная работа — одни из самых важных. Кроме них учитывается успеваемость в течение года, участие в олимпиадах, участие в школьной жизни. Если в вашей школе есть профильные классы, узнайте заранее о правилах поступления и критериях отбора, ведь в разных школах они могут отличаться.

## **Выбор направления или вуза**

Если вы ещё не определились, куда хотите поступать и кем быть, ОГЭ и контрольная работа помогут принять такое решение.

# **Три самых важных шага при подготовке к ОГЭ**

## **Шаг 1**

### **Сформулируйте цель**

Если вы сейчас в 9-м классе, самое время сформулировать цель — чего вы хотите дальше, после ОГЭ, зачем вам его сдавать. От этого и будет зависеть план подготовки.

**Возможные варианты:**

- поступление в колледж;
- поступление в профильный класс;
- обучение в обычном классе и самостоятельная подготовка к ЕГЭ.

Поставив цель, вы поймёте, какие результаты ОГЭ вам нужны.

## **Шаг 2**

### **Выберите предмет для написания контрольной работы**

Выбор предмета будет зависеть от вашей цели и планов по её достижению. Например, вы решили направить свои силы на олимпиады, чтобы поступить без экзаменов. Тогда для контрольной по предмету по выбору выбирайте самый простой предмет. Таким образом, вы сэкономите время на подготовку.

## **Шаг 3**

### **Составьте план подготовки**

Подготовка должна состоять из двух частей: изучение теоретического материала и отработка тестов. Здесь важен баланс — перекос только в теорию или только в решение задач скажется на качестве подготовки.

### **Важно запомнить**

Готовясь к математике, обязательно уделяйте внимание геометрии. Если школьник не набрал 2 минимальных балла по заданиям из курса геометрии, ОГЭ он не сдаст, даже если все задания по алгебре будут выполнены верно.