

Расписание ОГЭ 2026

Основной период:

- 2 июня (вторник) — математика;
- 5 июня (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 5 июня (суббота) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика;
- 9 июня (вторник) — русский язык;
- 16 июня (вторник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 19 июня (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики).

Резервные дни:

- 29 июня (понедельник) — математика;
- 2 июля (четверг) — русский язык;
- 3 июля (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 6 июля (понедельник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

Дополнительный период:

- 3 сентября (четверг) — математика;
- 7 сентября (понедельник) — русский язык;
- 10 сентября (четверг) — биология, география, история, физика;
- 14 сентября (понедельник) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика, литература, обществознание, химия.

Резервные дни:

- 21 сентября (понедельник) — русский язык;
- 22 сентября (вторник) — математика;
- 23 сентября (среда) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 24 сентября (четверг) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 25 сентября (пятница) — по всем учебным предметам.

ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

Продолжительность ОГЭ по литературе, математике, русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по истории, обществознанию, физике, химии — 3 часа (180 минут); по биологии, географии, информатике — 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) — 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) — 15 минут.

Допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

→ по биологии — линейка, не содержащая справочной информации (далее — линейка), для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg),

при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее — непрограммируемый калькулятор);

→ по географии — линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

→ по иностранным языкам — технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы;

→ по информатике — компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

→ по литературе — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

→ по математике — линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

→ по русскому языку — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

→ по физике — линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

→ по химии — линейка для оформления ответа в табличной форме; непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.

Запрещено: мобильные телефоны, электронные устройства, шпаргалки и любые предметы, способные хранить или передавать информацию.

Подача заявления на участие

Заявление подается через образовательную организацию, где обучается выпускник. Крайний срок подачи – до 1 марта 2026 года. Изменение выбранных предметов допускается только по уважительным причинам.

Подача апелляции на ОГЭ 2026
предусмотрена в двух основных ситуациях:

1. **При выявлении нарушений процедуры проведения экзамена.** К ним относятся, например, организационные недочёты (шум в аудитории, преждевременное вскрытие экзаменационных материалов) и несоблюдение регламента проведения ОГЭ. Апелляцию о нарушении процедуры подают **в день экзамена, до покидания ППЭ.**
2. **При несогласии с выставленными баллами.** Несогласие может быть связано с техническими ошибками при проверке бланков или необъективной оценкой развёрнутых ответов. Апелляцию о несогласии с баллами подают **в течение 2 рабочих дней после официального объявления результатов.**

Срок рассмотрения апелляции зависит от её вида:

- Апелляция о нарушении процедуры — **до 2 рабочих дней.**
- Апелляция о несогласии с баллами — **до 4 дней.**

Для оспаривания процедуры проведения экзамена нужно:

1. Получить бланк апелляции у организаторов (рекомендуется в двух экземплярах).
2. Заполнить и передать уполномоченному представителю ГЭК до выхода из ППЭ.

Для обжалования результатов проверки необходимо:

1. Обратиться в администрацию школы или напрямую в конфликтную комиссию региона.
2. Подать заявление в письменной форме с обязательным сохранением копии.

Официальные даты итогов ОГЭ 2026 года планируют опубликовать не ранее февраля 2026 года в письме Федерального центра тестирования. Чтобы определить примерный срок публикации результатов конкретного экзамена, нужно к дате проведения ОГЭ по соответствующему предмету прибавить 8–13 дней.

Некоторые места, где можно узнать результаты ОГЭ 2026 года:

- **Федеральные сервисы.** Основной портал для получения результатов ОГЭ — «Госуслуги». Также информацию можно отслеживать через платформу Регионального центра обработки информации (РЦОИ), если в субъекте РФ предусмотрен такой вариант доступа.
- **Региональные сайты образования.** Наиболее полные и оперативные данные публикуются на официальных сайтах местных органов управления образованием или региональных центров оценки качества образования.
- **Школа.** Местом получения результатов ОГЭ является школа, в которой обучается девятиклассник.