

Выписка из приказа № 799/1905
Министерства просвещения Российской Федерации
от 7 ноября 2025 года

«Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2026 году»

Досрочный период ОГЭ-2026

Сроки: 21 апреля – 6 мая 2026 года.

- 21 апреля – математика
- 24 апреля – русский язык
- 28 апреля – информатика, литература, обществознание, химия
- 6 мая – биология, география, иностранные языки, история, физика

Резервные дни

- 2 мая – математика
- 13 мая – информатика, литература, обществознание, химия
- 14 мая – биология, география, иностранные языки, история, физика
- 15 мая – русский язык
- 18 мая – все предметы

Основной этап сдачи ОГЭ для девятиклассников пройдет со 2 июня по 6 июля 2026 года. На этот период приходится большинство экзаменов по обязательным и выборным предметам.

2 июня – математика

5 июня – все предметы, кроме русского языка и математики

6 июня – иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), информатика

9 июня – русский язык

16 июня – все предметы, кроме русского языка и математики

19 июня – все предметы, кроме русского языка и математики

Резервные дни:

29 июня – математика

2 июля – русский язык

3 июля и 6 июля – все предметы, кроме русского языка и математики

Дополнительный период

Сентябрьская сессия предназначена для девятиклассников, не прошедших ГИА в основные сроки по уважительным причинам или не преодолевших минимальный порог. Она пройдет с 3 по 25 сентября 2026 года.

3 сентября – математика

7 сентября – русский язык

10 сентября – биология, география, история, физика

14 сентября – иностранные языки, информатика, литература, обществознание, химия

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. Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов (далее — КИМ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

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 — 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