

## Расписание ОГЭ 2025

Утверждённое расписание на 2025 год.

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.11.2024 № 788/2090

«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 2025 году».

Зарегистрирован 10.12.2024 № 80516: [788-2090.pdf](#)

### Досрочный период

- 22 апреля (вторник) — математика;
- 25 апреля (пятница) — русский язык;
- 29 апреля (вторник) — информатика, литература, обществознание, химия;
- 6 мая (вторник) — биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика.

### Резервные дни

- 12 мая (понедельник) — математика;
- 13 мая (вторник) — информатика, литература, обществознание, химия;
- 14 мая (среда) — биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика;
- 15 мая (четверг) — русский язык;
- 17 мая (суббота) — по всем учебным предметам;

### Основной период

- 21 мая (среда) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);
- 22 мая (четверг) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);
- 26 мая (понедельник) — биология, информатика, обществознание, химия;
- 29 мая (четверг) — география, история, физика, химия;
- 3 июня (вторник) — математика;
- 6 июня (пятница) — география, информатика, обществознание;
- 9 июня (понедельник) — русский язык;
- 16 июня (понедельник) — биология, информатика, литература, физика.

### Резервные дни

- 26 июня (четверг) — русский язык;
- 27 июня (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 28 июня (суббота) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 30 июня (понедельник) — математика;
- 1 июля (вторник) — по всем учебным предметам;
- 2 июля (среда) — по всем учебным предметам;

### **Дополнительный период**

2 сентября (вторник) — математика;

5 сентября (пятница) — русский язык;

9 сентября (вторник) — биология, география, история, физика;

12 сентября (пятница) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика, литература, обществознание, химия.

### *Резервные дни*

17 сентября (среда) — русский язык;

18 сентября (четверг) — математика;

19 сентября (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

22 сентября (понедельник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

23 сентября (вторник) — 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.

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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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 предметам.