

# Расписание ОГЭ 2025

ОГЭ

## 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](#)

→ График публикации результатов ОГЭ 2025: [4ege.ru/gia-in-9/74311-gr...](#)

## 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.

## **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;

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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tg$ ,  $\ctg$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\arctg$ ), 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, средствами 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.