**О сроках, продолжительности и средствах обучения и воспитания при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам**

**основного общего образования в 2025 году**

 В 2025 году государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования (далее – ГИА) пройдет в три периода: досрочный – с 22 апреля по 17 мая 2025 года, основной – с 21 мая по 2 июля 2025 года, дополнительный – с 2 по 23 сентября 2025 года.

**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.

**Продолжительность проведения основного государственного экзамена и государственного выпускного экзамена по учебным предметам в 2025 году**

**Продолжительность основного государственного экзамена** составляет:

по литературе, математике, русскому языку – 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.

**Продолжительность государственного выпускного экзамена** (далее – ГВЭ) составляет:

по математике, русскому языку – 3 часа 55 минут (235 минут);

по биологии, литературе, обществознанию – 3 часа (180 минут);

по информатике, истории, физике, химии – 2 часа 30 минут(150 минут);

по географии– 2 часа (120 минут);

по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) – 1 час 30 минут (90 минут).

При проведении ГВЭ в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы заданий контрольных измерительных материалов составляет:

по математике – 1 час 30 минут (90 минут);

по русскому языку, литературе – 1 час (60 минут);

по географии – 50 минут;

по информатике – 45 минут;

по обществознанию, биологии и физике – 40 минут;

по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский), истории, химии – 30 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 — 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.