

**Досрочный период**

21 апреля (вторник) — математика;

24 апреля (пятница) — русский язык;

28 апреля (вторник) — информатика, литература, обществознание, химия;

6 мая (среда) — биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика.

**Основной период**

2 июня (вторник) — математика;

5 июня (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

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