

## Расписание основного периода ОГЭ

**24 мая** — иностранные языки;  
**25 мая** — иностранные языки;  
**27 мая** — биология,  
обществознание, химия;  
**30 мая** — география, история,  
физика, химия;  
**3 июня** — русский язык;  
**6 июня** — математика;  
**11 июня** — география,  
информатика, обществознание;  
**14 июня** — биология, информатика,  
литература, физика.

### Расписание дополнительного периода

3 сентября (вторник) — математика; 6 сентября (пятница) — русский язык;

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

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

### Резервные дни

18 сентября (среда) — русский язык; 19 сентября (четверг) — математика;

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

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

24 сентября (вторник) — по всем учебным предметам.

## Расписание основного периода ЕГЭ

**23 мая** — география, литература, химия;

**28 мая** — русский язык;

**31 мая** — математика база и профиль;

**4 июня** — обществознание;

**7 июня** — информатика;

**8 июня** — информатика;

**10 июня** — история, физика;

**13 июня** — биология, иностранные языки  
(письменная часть);

**17 июня** — иностранные языки  
(устная часть);

**18 июня** — иностранные языки  
(устная часть).

### Дополнительный период

4 сентября (среда) — русский язык;

9 сентября (понедельник) — ЕГЭ по математике базового уровня.

23 сентября (понедельник) — ЕГЭ по математике базового уровня, русский язык.

**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; непрограммируемый калькулятор; 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.

Продолжительность **ЕГЭ** по биологии, информатике, литературе, математике профильного уровня, физике составляет 3 часа 55 минут (235 минут);

по истории, обществознанию, русскому языку, химии – 3 часа 30 минут (210 минут);

по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) – 3 часа 10 минут (190 минут);

по географии, иностранному языку (китайский) (письменная часть), математике базового уровня – 3 часа (180 минут);

по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) – 17 минут; по иностранному языку (китайский) (устная часть) – 14 минут.

Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) в аудиториях пункта проведения экзаменов. Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

- **по биологии** – непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\arctg$ ), 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** – непрограммируемый калькулятор;
- **по иностранным языкам** (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) – 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 КИМ, предусматривающих устные ответы;
- **по информатике** – компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;
- **по литературе** – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;
- **по математике** – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;
- **по физике** – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор;
- **по химии** – непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

В день проведения ЕГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.