

# **Расписание ЕГЭ 2024**

## **Основной период**

23 мая (четверг) — география, литература, химия;  
28 мая (вторник) — русский язык;  
31 мая (пятница) — ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;  
4 июня (вторник) — обществознание;  
7 июня (пятница) — информатика;  
8 июня (суббота) — информатика;  
10 июня (понедельник) — история, физика;  
13 июня (четверг) — биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);  
17 июня (понедельник) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть);  
18 июня (вторник) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть).

### *Резервные дни*

20 июня (четверг) — русский язык;  
21 июня (пятница) — география, литература, физика;  
24 июня (понедельник) — ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;  
25 июня (вторник) — информатика, обществознание, химия;  
26 июня (среда) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история;  
27 июня (четверг) — биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);  
1 июля (понедельник) — по всем учебным предметам;

## **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.

*Для выпускников прошлых лет ЕГЭ проводится в резервные сроки основного периода проведения экзаменов.*

*Участие в ЕГЭ выпускников прошлых лет в иные сроки проведения ЕГЭ допускается только при наличии у них уважительных причин (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, и соответствующего решения ГЭК.*

*ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.*

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.

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