

Расписание ЕГЭ 2024

Утверждённое расписание ЕГЭ на 2024 год.

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.

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.