**Расписание ЕГЭ 2024 для 11 класса**



**Расписание основного периода ЕГЭ 2024**

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.

2.2**. 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.

2.3**. 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, 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.**