**ПРОЕКТ Расписания ЕГЭ в 2024 году — даты экзаменов**

Проект Приказа Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году» предполагает следующее расписание ЕГЭ на 2024 год.

Основной период сдачи ЕГЭ 2024

|  |  |
| --- | --- |
| 23 мая (четверг) | География |
| Литература |
| Химия |
| 28 мая (вторник) | [Русский язык](https://russian-edu.ru/ege/russkiy/) |
| 31 мая (пятница) | [Математика (профильный уровень)](https://russian-edu.ru/ege/matematika/) |
| [Математика (базовый уровень)](https://russian-edu.ru/ege/matematika/) |
| 4 июня (вторник) | [Обществознание](https://russian-edu.ru/ege/obshestvoznanie/) |
| 7 июня (пятница) | [Информатика](https://russian-edu.ru/ege/informatika/) |
| 8 июня (суббота) | Информатика |
| 10 июня (понедельник) | История |
| Физика |
| 13 июня (четверг) | Иностранные языки (письменно) |
| Биология |
| 17 июня (понедельник) | Иностранные языки (устно) |
| 18 июня (вторник) | Иностранные языки (устно) |
| *Резервные дни основного периода* |
| 20 июня (четверг) | Русский язык |
| 21 июня (пятница) | География |
| Литература |
| Физика |
| 24 июня (понедельник) | Математика (профильный уровень) |
| Математика (базовый уровень) |
| 25 июня (вторник) |  Информатика |
| Обществознание |
| Химия |
| 26 июня (среда) | Иностранные языки (устно)  |
| История |
| 27 июня (четверг) | Иностранные языки (письменно) |
| Биология |
| 1 июля (понедельник) | все учебные предметы |

**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.