**Расписание ЕГЭ 2023**

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.11.2022 № 989/1143 "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 2023 году". Зарегистрирован 14.12.2022 № 71521: [989-1143.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=20159)  
  
  
**Основной период**

|  |  |
| --- | --- |
| 26 мая (пятница) | география, литература, химия |
| 29 мая (понедельник) | русский язык |
| 1 июня (четверг) | математика базового уровня, математика профильного уровня |
| 5 июня (понедельник) | история физика |
| 8 июня (четверг) | обществознание |
| 13 июня (вторник) | иностранные языки (за исключением раздела "Говорение") биология |
| 16 июня (пятница) | иностранные языки (раздел "Говорение") |
| 17 июня (суббота) | иностранные языки (раздел "Говорение") |
| 19 июня (понедельник) | информатика |
| 20 июня (вторник) | информатика |

*Резервные дни*  
  
22 июня (четверг) — русский язык;  
23 июня (пятница) — география, литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);  
26 июня (понедельник) — математика базового уровня, математика профильного уровня;  
27 июня (вторник) — иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), биология, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);  
28 июня (среда) — обществознание, химия;  
29 июня (четверг) — история, физика;  
1 июля (суббота) — по всем учебным предметам.

**Досрочный период**  
  
20 марта (понедельник) — география, литература;  
23 марта (четверг) — русский язык;  
27 марта (понедельник) — ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;  
30 марта (четверг) — иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), биология, физика;  
3 апреля (понедельник) — иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);  
6 апреля (четверг) — обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);  
10 апреля (понедельник) — история, химия.  
  
*Резервные дни*  
  
12 апреля (среда) — география, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»), история;  
14 апреля (пятница) — иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (за исключением раздела «Говорение»), литература, физика, обществознание, биология;  
17 апреля (понедельник) — русский язык;  
19 апреля (среда) — ЕГЭ по математике профильного уровня;  
  
  
**Дополнительный период**  
  
6 сентября (среда) — русский язык;  
12 сентября (вторник) — ЕГЭ по математике базового уровня.  
  
  
  
**Для выпускников прошлых лет ЕГЭ проводится в досрочный период и (или) в резервные сроки основного периода проведения ЕГЭ.**  
  
**ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.**

**ПродолжительностьЕГЭ**   
  
по математике профильного уровня, физике, литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), биологии составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по русскому языку, химии, обществознанию, истории — 3 часа 30 минут (210 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (за исключением раздела «Говорение») — 3 часа 10 минут (190 минут); ЕГЭ по математике базового уровня, географии, иностранному языку (китайский) (за исключением раздела «Говорение») — 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») — 17 минут; по иностранному языку (китайский) (раздел «Говорение») — 14 минут.  
  
**Допускается использование участниками экзаменов следующих средств**  
  
по математике — линейка, не содержащая справочной информации (далее — линейка), для построения чертежей и рисунков;  
  
по физике — линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее — 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;  
  
по географии — линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспортир, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор;  
  
по иностранным языкам — технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ;  
  
по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) — компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;  
  
по литературе — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы.