**Расписание ЕГЭ - 2023**

**Основной период**

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

**ЕГЭ по всем учебным предметам начинается**

**в 10.00 по местному времени.**  
  
**Продолжительность ЕГЭ**

|  |  |
| --- | --- |
| по математике профильного уровня | 3 часа 55 минут (235 минут) |
| физике |
| информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) |
| литературе |
| биологии |
| по русскому языку | 3 часа 30 минут (210 минут) |
| химии |
| обществознанию |
| истории |
| по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (за исключением раздела «Говорение») | 3 часа 10 минут (190 минут) |
| ЕГЭ по математике базового уровня | 3 часа (180 минут) |
| географии |
| по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский)  (раздел «Говорение») | 17 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.