**Расписание ЕГЭ 2023**

[Новости ЕГЭ](https://4ege.ru/novosti-ege/)

Проект приказа Минпросвещения России и Рособрнадзора.

**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 |

**ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.**  
  
**Продолжительность ЕГЭ**   
  
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.  
  
**В день проведения ЕГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ЕГЭ по учебным предметам**