**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**