**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);**
* **по математике базового уровня, географии, иностранному языку (китайский) (кроме раздела «Говорение») - 3 часа (180 минут),**
* **по иностранным языкам (раздел «Говорение») (английский, французский, немецкий, испанский) - 17 минут, по китайскому языку – 14 минут**

**Средства обучения и воспитания для выполнения КИМ ЕГЭ:**

* **по математике – линейка, не содержащая справочной информации для построения чертежей и рисунков;**
* **по физике – линейка для построения графиков, оптических и электрических схем и 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 раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ, компьютерная техника, не имеющая доступ к 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.**

***\* Непрограммируемые калькуляторы:***

***а) обеспечивают выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arcos, arctg);***

***б) не осуществляют функции средства связи, хранилища базы данных и не имеют доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).***