

**Расписание ЕГЭ 2022 (основной период)**

**26 мая** (четверг) – география, литература, химия;

**30 мая** (понедельник) – русский язык;

**31 мая** (вторник) – русский язык;

**2 июня** (четверг) – ЕГЭ по математике профильного уровня;

**3 июня** (пятница) – ЕГЭ по математике базового уровня;

**6 июня** (понедельник) – история, физика;

**9 июня** (четверг) – обществознание;

**14 июня** (вторник) – иностранные языки (за исключением раздела «Говорение»), биология;

**16 июня** (четверг) – иностранные языки (раздел «Говорение»);

**17 июня** (пятница) – иностранные языки (раздел «Говорение»);

**20 июня** (понедельник) – информатика и(ИКТ);

**21 июня** (вторник) – информатика (ИКТ).

**Резервные дни ЕГЭ 2022**

**23 июня** (четверг) – русский язык;

**24 июня** (пятница) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;

**27 июня** (понедельник) – география, литература, иностранные языки (раздел «Говорение»);

**28 июня** (вторник) – иностранные языки (за исключением раздела «Говорение»), биология, информатика (ИКТ);

**29 июня** (среда) – обществознание, химия;

**30 июня** (четверг) – история, физика;

**2 июля** (суббота) – по всем учебным предметам.

**Продолжительность ЕГЭ 2022**

**ЕГЭ по всем учебным предметам начинается**

**в** **10.00** **по местному времени**



* 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 – **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, истории, географии, китайскому языку (за исключением раздела «Говорение») – **3 часа (180 минут);**
* по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – **17 минут;**
* по китайскому языку (раздел «Говорение») – **14 минут.**

**Чем можно пользоваться на ЕГЭ 2022?**

Допускается использование участником экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

* **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 (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.

