

Чем пользоваться на ЕГЭ в 2025 году

ЕГЭ по математике

Линейка, не содержащая справочной информации, для построения чертежей и рисунков.

ЕГЭ по географии

Непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

ЕГЭ по биологии

Непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

ЕГЭ по химии

Непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

В состав КИМ входят следующие материалы:

- периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов.

ЕГЭ по физике

Непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

Линейка, не содержащая справочной информации, для построения графиков и схем.

ЕГЭ по иностранным языкам

Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ.

Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Аудиогарнитура для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы.

Все перечисленные технические средства предоставляются участникам в пункте проведения экзаменов.

Информатика

Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.

Компьютерная техника, отвечающая указанным характеристикам, предоставляется участникам в пункте проведения экзаменов.

Литература

Орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов.

Словари предоставляются образовательной организацией, на базе которой организован пункт проведения экзаменов, либо образовательными организациями, обучающиеся которых сдают экзамен в пункте проведения экзаменов.