

Чем пользоваться на ЕГЭ

Во время проведения экзамена на рабочем столе обучающегося, выпускника прошлых лет, помимо экзаменационных материалов, находятся:

- ручка;
- документ, удостоверяющий личность;
- средства обучения и воспитания;
- лекарства и питание (при необходимости);
- специальные технические средства (для лиц, указанных в пункте 37 [Порядка](#) проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки № 1400 от 26.12.2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 03.02.2014 г., регистрационный №31205)
- черновик

Перечень разрешенных средств обучения и воспитания, которыми разрешается пользоваться во время экзаменов по каждому предмету ЕГЭ, ежегодно утверждается приказом [Министерства образования и науки Российской Федерации](#).

Кроме того, в комплекты КИМ по некоторым предметам включены справочные материалы.

Ниже дан полный перечень разрешенных средств обучения и воспитания по предметам:

- [ЕГЭ по математике](#)
Разрешается пользоваться линейкой.
Справочные материалы, которые можно использовать во время экзамена, выдаются каждому участнику ЕГЭ вместе с текстом его экзаменационной работы.
- [ЕГЭ по физике](#)
Разрешено использование непрограммируемого калькулятора и линейки.
Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg).
Калькулятор не должен осуществлять функции средства связи, хранилища базы данных и не должен иметь доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет)
Кроме того, каждый КИМ содержит справочные данные, которые могут понадобиться при выполнении работы.
- [ЕГЭ по химии](#)
Разрешено использование непрограммируемого калькулятора.
Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg).
Калькулятор не должен осуществлять функции средства связи, хранилища базы данных и не должен иметь доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).
Кроме того, каждый КИМ содержит справочные данные, которые могут понадобиться при выполнении работы.
- [ЕГЭ по географии](#)
Разрешено использование непрограммируемого калькулятора, линейки и транспорта.
Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg).

Калькулятор не должен осуществлять функции средства связи, хранилища базы данных и не должен иметь доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).

По остальным предметам использование дополнительного оборудования и материалов на экзамене не предусмотрено.

Внимание!
В день проведения экзамена обучающимся, выпускникам прошлых лет в ППЭ запрещается иметь при себе:
• средства связи
• электронно-вычислительную технику
• фото, аудио и видеоаппаратуру
• справочные материалы
• письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации
Лица, допустившие нарушение установленного порядка проведения ГИА, удаляются с экзамена.