

Во время проведения экзамена на рабочем столе обучающегося, 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](#))
- 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\operatorname{arctg}$ ).

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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\operatorname{arctg}$ ).

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 транспортира.

Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\operatorname{arctg}$ ).

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 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.**