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 53 [Порядка](https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com_k2&view=item&id=606:ob-utverzhdenii-poryadka-provedeniya-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-po-obrazovatelnym-programmam-srednego-obshchego-obrazovaniya&Itemid=203))
* черновик

Обращаем ваше внимание, что согласно п.45 Порядка проведения ГИА, во время экзамена на рабочем столе участника экзамена при необходимости могут находиться лекарства. Необходимость наличия лекарственных препаратов или лечебного питания подтверждается справкой лечащего врача и **не требует заключения ЦПМПК.**

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](http://mon.gov.ru/).

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**](https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=81&Itemid=311)

Разрешается пользоваться линейкой.

Справочные материалы, которые можно использовать во время экзамена, выдаются каждому участнику ЕГЭ вместе с текстом его экзаменационной работы.

[**ЕГЭ по физике**](https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=81&Itemid=311)

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, arcos, 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**](https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=81&Itemid=311)

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, arcos, 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**](https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=81&Itemid=311)

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, tg, ctg, arcsin, arcos, 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.