**Чем пользоваться на ЕГЭ, ГВЭ**

Во время экзамена на рабочем столе участника, помимо экзаменационных материалов, могут находиться:

* гелевая, капиллярная ручка с чернилами черного цвета;
* документ, удостоверяющий личность;
* средства обучения и воспитания;
* лекарства (при необходимости);
* продукты питания для дополнительного приема пищи (перекус), бутилированная питьевая вода при условии, что упаковка указанных продуктов питания и воды, а также их потребление не будет отвлекать других участников экзаменов от выполнения ими экзаменационной работы (при необходимости);
* специальные технические средства для лиц с ОВЗ, детей-инвалидов, инвалидов;
* черновики, выданные в ППЭ.

**Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам в форме ЕГЭ:**

* по биологии – непрограммируемый калькулятор;
* по географии – 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 КИМ, предусматривающих устные ответы;
* по информатике – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно -телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;
* по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы;
* по математике – линейка, не содержащая справочной информации, для построения чертежей и рисунков;
* по физике – линейка для построения графиков и схем; 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;

 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.

**Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам в форме ГВЭ:**

* по математике – линейка для построения чертежей и рисунков, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего и среднего общего образования;
* по русскому языку – орфографический и толковый словари для установления нормативного написания слов и определения значения лексической единицы.

**В день проведения экзамена в ППЭ запрещается:**

* участникам экзаменов – выполнять экзаменационную работу несамостоятельно, в том числе с помощью посторонних лиц, общаться с другими участниками ГИА во время проведения экзамена в аудитории;
* иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам);
* переписывать задания из КИМ в черновики (при необходимости можно делать заметки в КИМ);
* выносить из аудиторий и ППЭ черновики, экзаменационные материалы на бумажном и (или) электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы, черновики;
* перемещаться по ППЭ во время экзамена без сопровождения организатора.