

## Средства обучения и воспитания

Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ЕГЭ (далее — КИМ ЕГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

*Всеми перечисленными ниже средствами обучения воспитания участники ЕГЭ обеспечиваются в пункте проведения экзамена.*

Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

Наименование предмета	ЕГЭ	ГВЭ
Математика	Линейка, не содержащая справочной информации, для построения чертежей и рисунков	Линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего и среднего общего образования
Русский язык	—	Орфографические и толковые словари для установления нормативного написания слов и определения значения лексической единицы
Литература	—	—
Физика	Линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ , $\cos$ , $\operatorname{tg}$ , $\operatorname{ctg}$ , $\operatorname{arcsin}$ , $\operatorname{arccos}$ , $\operatorname{arctg}$ ), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее — непрограммируемый калькулятор)	Непрограммируемый калькулятор; линейка для построения графиков, оптических и электрических схем
Обществознание	—	—
История	—	—
Биология	—	—
География	Линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспортир, не содержащий справочной	Непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 5–10 классов для решения практических заданий

	информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор	
Химия	Непрограммируемый калькулятор; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов	Непрограммируемый калькулятор; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов
Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	—	—
Иностранные языки (английский, немецкий, испанский)	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет, аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ	—

**В день проведения ЕГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ЕГЭ по учебным предметам.**

#### **Запрещено на ЕГЭ:**

- наличие средств связи, электронно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеоаппаратуры, справочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации;
- вынос из аудиторий и ППЭ экзаменационных материалов на бумажном или электронном носителях, их фотографирование;
- оказание содействия другим участникам ЕГЭ, в том числе передача им указанных средств и материалов.

Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ЕГЭ подается участником ЕГЭ в день экзамена, не покидая пункта проведения экзаменов. Конфликтная комиссия рассматривает апелляцию не более 2-х рабочих дней с момента ее подачи. В случае удовлетворения апелляции результат ЕГЭ участника аннулируется, и участнику предоставляется возможность сдать ЕГЭ по данному предмету в другой день, предусмотренный единым расписанием.