

**Перечень средств обучения и воспитания, используемых при проведении
единого государственного экзамена (ЕГЭ) в 2022 году**

Математика	Линейка, не содержащая справочной информации, для построения чертежей и рисунков;
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 , tg , ctg , arcsin , arccos , arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее – непрограммируемый калькулятор);
Химия	Непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов
География	Линейка для измерения расстояний по топографической карте, транспортир, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте, непрограммируемый калькулятор,
Литература	Орфографический словарь, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы.
Информатика и ИКТ	Компьютерная техника, не имеющая доступа к сети «Интернет»
Иностранные языки	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирования» 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.
