

**Средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных  
измерительных материалов в пунктах проведения ЕГЭ  
(из Приказа Минпросвещения и Рособнадзора от 18 декабря 2023 г. №953/2116 с  
изменениями от 19.04.2024)**

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

<b>Предмет</b>	<b>Средства обучения и воспитания</b>
Биология	Непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (далее — непрограммируемый калькулятор)
География	Непрограммируемый калькулятор
Иностранные языки	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы
Информатика	Компьютерная техника, не имеющая доступа к сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования
Литература	Орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов
Математика	Линейка, не содержащая справочной информации для построения чертежей и рисунков
Физика	Линейка, не содержащая справочной информации для построения чертежей и рисунков; непрограммируемый калькулятор
Химия	Непрограммируемый калькулятор, Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов

**На средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.**