

**На ЕГЭ допускается использование следующих  
средств обучения и воспитания**

<b>Предмет</b>	<b>Средства</b>
<b>Биология</b>	<b>Непрограммируемый калькулятор</b> , 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 (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);
<b>География</b>	<b>Непрограммируемый калькулятор</b>
<b>Иностранный язык</b>	<b>Технические средства</b> , обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; <b>аудиогарнитура</b> для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы;
<b>Информатика</b>	<b>Компьютерная техника</b> , не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;
<b>Литература</b>	<b>Орфографический словарь</b> , позволяющий устанавливать нормативное написание слов;
<b>Математика</b>	<b>Линейка</b> , не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;
<b>Физика</b>	<b>Линейка</b> для построения графиков и схем; <b>непрограммируемый калькулятор</b> ;
<b>Химия</b>	<b>Непрограммируемый калькулятор</b> ; <b>Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева</b> ; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; <b>электрохимический ряд напряжений металлов.</b>

**Все эти средства обучения и воспитания будут находиться в аудитории  
проведения экзамена.**

**С собой участник ЕГЭ приносит только: паспорт и 2 гелевые ручки черного цвета.**