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

- → по биологии 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 (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее непрограммируемый калькулятор);
- → по географии непрограммируемый калькулятор;
- → по иностранным языкам (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы;
- → по информатике компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;
- $\rightarrow$  по литературе орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;
- → по математике линейка, не содержащая справочной информации (далее линейка), 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.

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