**Разрешенные к использованию на контрольной работе средства обучения**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный предмет | Перечень разрешенных к использованию средств обучения |
| физика | линейка для построения графиков, оптических и электрических схем;  непрограммируемый калькулятор[[1]](#footnote-1) |
| химия | периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;  таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов  *(в комплекте с КИМ)*  непрограммируемый калькулятор |
| биология | линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками;  непрограммируемый калькулятор |
| литература | орфографические словари, полные тексты художественных произведений и сборники лирики, в которых не должно быть вступительных статей и комментариев (предоставляются ОО) |
| география | географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий (предоставляются ОО);  линейка для измерений расстояний по топографической карте;  непрограммируемый калькулятор |
| иностранные языки | технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» |
| информатика и ИКТ | компьютерная техника, не имеющая доступа к сети «Интернет»; специальное программного обеспечение |

1. Непрограммируемый калькулятор: обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg) и не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети "Интернет"). [↑](#footnote-ref-1)