**Разрешенные к использованию средства обучения и воспитания на экзамене**

**в форме ОГЭ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебный предмет | Перечень разрешенных к использованию средств обучения | |
| ППЭ/ОО | Участник ОГЭ |
| Физика | Лабораторное оборудованиедля выполнения экспериментального задания по проведению измерений физических величин | Линейка, непрограммируемый калькулятор[[1]](#footnote-0) |
| Химия | Лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов *(в ИК участника в тексте КИМ)* | Непрограммируемый калькулятор |
| Биология | - | Линейка, непрограммируемый калькулятор |
| История | Не используются | |

**Разрешенные к использованию средства обучения и воспитания на экзамене**

**в форме ГВЭ (письменная форма)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебный предмет | Перечень разрешенных к использованию средств обучения | |
| ППЭ/ОО | Участник ГВЭ |
| Физика | - | Линейка, непрограммируемый калькулятор |
| Химия | Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов *(в комплекте ЭМ)* | Непрограммируемый калькулятор |
| Биология | - | Линейка |
| История | Не используются | |

1. 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 доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее – непрограммируемый калькулятор) [↑](#footnote-ref-0)