

## Разрешенные к использованию средства обучения и воспитания на экзамене в форме ОГЭ

Учебный предмет	Перечень разрешенных к использованию средств обучения	
	ППЭ/ОО	Участник ОГЭ
Русский язык	Аппаратура для обеспечения воспроизведения аудиозаписей, орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов	<b>Пользование личными словарями участникам ОГЭ запрещено!</b>
Математика	Справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования <i>(в ИК участника в тексте КИМ)</i>	Линейка <sup>1</sup>
Физика	Лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерений физических величин	Линейка, непрограммируемый калькулятор <sup>2</sup>
Химия	Лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов <i>(в ИК участника в тексте КИМ)</i>	Непрограммируемый калькулятор
Биология	-	Линейка, непрограммируемый калькулятор
Литература	Орфографические словари, полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики <i>(проверить отсутствие комментариев и вступительных статей к художественным текстам)</i>	-
География	Географические атласы для 7-9 классов	Линейка, непрограммируемый калькулятор
Информатика и ИКТ	Компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	-
История	Не используются	
Иностранные языки	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным специальным программным обеспечением для устной части экзамена, аудиогарнитура со встроенным микрофоном	-

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

<sup>1</sup> Не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков

<sup>2</sup> 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)

**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
Русский язык	Орфографические и толковые словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значение лексической единицы	<i>Пользование личными словарями участникам ГВЭ запрещено!</i>
Математика	Справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования <i>(в комплекте ЭМ)</i>	Линейка
Физика	-	Линейка, непрограммируемый калькулятор
Химия	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов <i>(в комплекте ЭМ)</i>	Непрограммируемый калькулятор
Биология	-	Линейка
Литература	Тексты художественных произведений, а также сборники лирики <i>(проверить отсутствие комментариев и вступительных статей к художественным текстам)</i>	-
География	Географические атласы для 7–9 классов	Непрограммируемый калькулятор
Информатика и ИКТ	Компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	-
История	Не используются	
Иностранные языки		