

## Участники ГВЭ-9 используют при выполнении текстов, тем заданий, билетов на экзаменах следующие средства обучения и воспитания

Учебный предмет	Средства обучения и воспитания		Кто обеспечивает
	Письменная форма	Устная форма	
<b>Русский язык</b>	Орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы	-	пункт проведения экзамена
<b>Математика</b>	Линейка* для построения чертежей и рисунков		участник экзамена
	Справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования		пункт проведения экзамена
<b>Физика</b>	Линейка* для построения графиков и схем	-	участник экзамена
	-	Справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего образования	пункт проведения экзамена
<b>Химия</b>	Непрограммируемый калькулятор*		участник экзамена
	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов		пункт проведения экзамена
<b>География</b>	Непрограммируемый калькулятор*		участник экзамена
	Географические атласы 7-9 классов		пункт проведения экзамена
<b>Биология</b>	Линейка*	-	участник экзамена
<b>Литература</b>	Тексты художественных произведений, сборники лирики	-	пункт проведения экзамена
<b>История</b>	-	Атласы по истории России 6-9 классов	пункт проведения экзамена
<b>Информатика и ИКТ</b>	Компьютерная техника, не имеющая доступ к сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования		пункт проведения экзамена
<b>Иностранные языки</b>	-	Двуязычный словарь	пункт проведения экзамена

\*Линейка, не содержащая справочной информации;

\*\*Непрограммируемый калькулятор, 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 доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

