

по физике – непрограммируемый калькулятор (обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tg$ ,  $\ctg$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\arctg$ ); не осуществляет функции средств связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в т.ч. к сети Интернет), лабораторное оборудование;

по химии – непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

по биологии – линейка и непрограммируемый калькулятор;

по географии – линейка, непрограммируемый калькулятор и географические атласы для 7,8 и 9 классов;

по литературе – полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по информатике и ИКТ – компьютерная техника;

по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD), компьютерная техника, гарнитуры со встроенными микрофонами.

**•При проведении ГВЭ-9используются следующие средства обучения и воспитания:**

по русскому языку – орфографические и толковые словари;

по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка); справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по физике – непрограммируемый калькулятор;

по химии – периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

по биологии – линейка, непрограммируемый калькулятор;

по географии –непрограммируемый калькулятор и географические атласы для 7,8 и 9 классов;