

При проведении ОГЭ и ГВЭ используются следующие средства обучения и воспитания:

предмет	ОГЭ	ГВЭ
математика	линейка, не содержащая справочной информации, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования	линейка, не содержащая справочной информации, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования
физика	непрограммируемый калькулятор ¹ , лабораторное оборудование	непрограммируемый калькулятор ¹
литература	полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики	полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики
информатика и ИКТ	компьютерная техника	компьютерная техника
обществознание		
история		
русский язык	орфографические словари	орфографические и толковые словари
химия	непрограммируемый калькулятор ¹ , лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов	непрограммируемый калькулятор ¹ , периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов
биология	линейка, не содержащая справочной информации, непрограммируемый калькулятор ¹ ,	линейка, не содержащая справочной информации, непрограммируемый калькулятор ¹ ,
география	линейка, не содержащая справочной информации, непрограммируемый калькулятор ¹ , географические атласы для 7, 8 и 9 классов	непрограммируемый калькулятор ⁱⁱ , географические атласы для 7, 8 и 9 классов
иностранные языки	технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD), компьютерная техника, гарнитуры со встроенными микрофонами	технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD), компьютерная техника, гарнитуры со встроенными микрофонами

ⁱ Непрограммируемый калькулятор:

а) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg);

б) не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети "Интернет").