

Продолжительность проведения экзаменов и перечень средств обучения и воспитания,
разрешенных к использованию на экзамене

Предмет	Продолжительность	Перечень разрешенных для использования средств обучения и воспитания
Иностранные языки (кроме раздела «Говорение»)	2 часа (120 минут)	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках
Иностранные языки (раздел «Говорение»)	15 минут	Компьютер, гарнитуры со встроенными микрофонами
Физика	3 часа (180 минут)	Линейка, непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование
История	3 часа (180 минут)	-
Биология	3 часа (180 минут)	Линейка, непрограммируемый калькулятор.
Химия	3 часа (180 минут)	Непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов
Обществознание	3 часа (180 минут)	-
Информатика и ИКТ	2 часа 30 минут (150 минут)	Компьютер
География	2 часа 30 минут (150 минут)	Линейка, непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7, 8 и 9 классов
Химия	3 часа (180 минут)	Непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов
Обществознание	3 часа (180 минут)	-
Русский язык	3 часа 55 минут (235 минут)	Орфографический словарь
Литература	3 часа 55 минут (235 минут)	Орфографический словарь, полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики
Физика	3 часа (180 минут)	Линейка, непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование
Информатика и ИКТ	2 часа 30 минут (150 минут)	Компьютер
География	2 часа 30 минут (150 минут)	Линейка, непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7, 8 и 9 классов
Математика	3 часа 55 минут (235 минут)	Линейка, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования

Непрограммируемые калькуляторы:

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

б) не осуществляют функций средства связи, хранилища базы данных и не имеют доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети "Интернет").