

Единое расписание **основного этапа** и продолжительность проведения государственная итоговая аттестация **в форме основного государственного экзамена** (далее - ОГЭ) по каждому учебному предмету, перечень средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию на экзамене

Предмет	Расписание	Продолжительность	Перечень разрешенных для использования средств обучения и воспитания
Основной этап			
Обществознание	26 мая (четверг)	3 часа (180 минут)	-
Химия	26 мая (четверг)	2 часа (120 минут)	Непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов
Литература	26 мая (четверг)	3 часа 55 минут (235 минут)	Полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики
Информатика и ИКТ	26 мая (четверг)	2 часа 30 минут (150 минут)	компьютер
Иностранные языки	28 мая (суббота)	2 часа (120 минут)	Компьютер
Математика	31 мая (вторник)	3 часа 55 минут (235 минут)	Линейка, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования
Русский язык	3 июня (пятница)	3 часа 55 минут (235 минут)	Орфографический словарь
Иностранные языки	7 июня (вторник)	15 минут (раздел «Говорение»)	Компьютер
География	9 июня (четверг)	2 часа (120 минут)	Линейка, непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7, 8 и 9 классов
История	9 июня (четверг)	3 часа (180 минут)	-
Биология	9 июня (четверг)	3 часа (180 минут)	Линейка, карандаш, непрограммируемый калькулятор.
Физика	9 июня (четверг)	3 часа (180 минут)	Непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование
РЕЗЕРВНЫЕ ДНИ			
15 июня (среда)		17 июня (пятница)	21 июня (вторник)
обществознание, химия, литература, информатика и ИКТ, география, история, биология, иностранные языки, физика		математика, русский язык	математика, обществознание, химия, литература, информатика и ИКТ, русский язык, география, история, биология, иностранные языки, физика

<*> 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").