**[Продолжительность проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечень средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2017 году](http://soshsmirnykh.unosmirnih.ru/index.php/oge-9-klass/132-prodolzhitelnost-provedeniya-osnovnogo-gosudarstvennogo-ekzamena-po-kazhdomu-uchebnomu-predmetu-perechen-sredstv-obucheniya-i-vospitaniya-ispolzuemykh-pri-ego-provedenii-v-2017-godu)**

Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут).

По физике, обществознанию, истории, биологии - 3 часа (180 минут).

По информатике и информационно­коммуникационным технологиям (ИКТ) - 2 часа 30 минут (150 минут);

По химии (с выполнением лабораторной работы) - 2 часа 20 минут (140 минут);

По географии, химии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») - 2 часа (120 минут);

По иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») - 15 минут.

 При проведении ОГЭ используются следующие средства обучения и воспитания:

**по русскому языку** - орфографические словари;

**по математике** - линейка, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

**по физике** - непрограммируемый калькулятор\*, 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 информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ)** – компьютерная техника;

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

 ­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\* Непрограммируемый калькулятор:**

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

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