* **Государственный выпускной экзамен для обучающихся, освоивших образовательные программы среднего общего образования (ГВЭ-11)**

**Продолжительность ГВЭ-11:**

по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут);

по обществознанию составляет 3 часа 55 минут (235 минут);

по физике, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) - 3 часа 30 минут (210 минут);

по биологии, истории и литературе - 3 часа (180 минут);

по географии - 2 часа 30 минут (150 минут);

по химии, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - 2 часа (120 минут).

**При проведении ГВЭ-11 используются следующие средства обучения и воспитания:**

по русскому языку - орфографические и толковые словари;

по математике – линейка;

по физике - линейка и непрограммируемый калькулятор;

по географии и химии – непрограммируемый калькулятор.

*\* 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").*

* **Государственный выпускной экзамен для обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования (ГВЭ-9)**

**Продолжительность ГВЭ-9:**

по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут);

по обществознанию составляет 3 часа 30 минут (210 минут);

по биологии, литературе - 3 часа (180 минут);

по истории, химии, физике, географии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский), информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - 2 часа 30 минут (150 минут).

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

по русскому языку - орфографические и толковые словари;

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

по физике - непрограммируемый калькулятор\*, линейка, 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, 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), иностранным языкам – компьютерная техника;

*\* 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").*

 ***(Приказ Минобрнауки России от 09.01.2017 г. № 4)***