

Единый государственный экзамен в 2014 году

Сроки проведения:

26 мая 2014 года ЛИТЕРАТУРА в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» (адрес: г. Котлас, ул. Кедрова, д.9).

Продолжительность экзамена – 3 часа 55 минут (235 минут).

29 мая 2014 года РУССКИЙ ЯЗЫК в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 82» (адрес: г. Котлас, ул. Маяковского, д. 1А).

Продолжительность экзамена – 3 часа 30 минут (210 минут).

02 июня 2014 года ФИЗИКА в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 82» (адрес: г. Котлас, ул. Маяковского, д. 1А).

Продолжительность экзамена – 3 часа 55 минут (235 минут).

05 июня 2014 года МАТЕМАТИКА в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 82» (адрес: г. Котлас, ул. Маяковского, д. 1А).

Продолжительность экзамена – 3 часа 55 минут (235 минут).

09 июня 2014 года БИОЛОГИЯ в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 82» (адрес: г. Котлас, ул. Маяковского, д. 1А).

Продолжительность экзамена – 3 часа 00 минут (180 минут).

09 июня 2014 года ИСТОРИЯ в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 82» (адрес: г. Котлас, ул. Маяковского, д. 1А).

Продолжительность экзамена – 3 часа 30 минут (210 минут).

11 июня 2014 года ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» (адрес: г. Котлас, ул. Кедрова, д.9).

Продолжительность экзамена – 3 часа 30 минут (210 минут).

11 июня 2014 года ХИМИЯ в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» (адрес: г. Котлас, ул. Кедрова, д.9).

Продолжительность экзамена – 3 часа 00 минут (180 минут).

16 июня 2014 года БИОЛОГИЯ (резерв) в МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» (адрес: г. Котлас, ул. Кедрова, д.9).

Продолжительность экзамена – 3 часа 00 минут (180 минут).

Начало всех экзаменов в 10.00 (организованный выход из МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 76» в 09.00).

Обязательно взять с собой: паспорт (оригинал), чёрную гелевую ручку.

На экзамен по физике разрешается взять с собой линейку и непрограммируемый калькулятор, по математике – линейку, по химии – непрограммируемый калькулятор.

* непрограммируемый калькулятор:

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

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