

Памятка для родителей (для обучающегося 9 класса)

1. До ___ определиться с выбором экзаменов вместе с ребенком.
2. До ___ подать заявление в школу. В определенный день будет назначен классный час, обеспечить явку обучающегося.
3. Даты экзаменов (основной период):
 - 21 мая (среда) – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);
 - 22 мая (четверг) – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);
 - 26 мая (понедельник) – биология, информатика, обществознание, химия;
 - 29 мая (четверг) – география, история, физика, химия;
 - 3 июня (вторник) – математика;
 - 6 июня (пятница) – география, информатика, обществознание;
 - 9 июня (понедельник) – русский язык;
 - 16 июня (понедельник) – биология, информатика, литература, физика.

Даты досрочного и дополнительного периодов при необходимости уточняем у завуча.

4. Начало экзаменов

ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

5. Продолжительность экзаменов:

- по литературе, математике, русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут);
- по истории, обществознанию, физике, химии – 3 часа (180 минут);
- по биологии, географии, информатике – 2 часа 30 минут (150 минут);
- по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) – 2 часа (120 минут);
- по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) – 15 минут.

6. Допустимые средства обучения и воспитания

для выполнения заданий контрольных измерительных материалов

- по биологии – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , arcsin , arccos , arctg),

при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных

и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее – непрограммируемый калькулятор);

- по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;
- по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы;
- по информатике – компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;
- по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;
- по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;
- по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;
- по физике – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;
- по химии – непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

Дополнительно:

На каждый экзамен берем с собой паспорт, ручку черного цвета (гелевая или капиллярная).

Телефон оставляем дома. Связь держим с сопровождающим учителем (приказ будет накануне экзамена).

Форма одежды – деловая.