

Памятка для родителей (для обучающегося 9 класса)

1. До 01.02.2025 г. определиться с выбором экзаменов вместе с ребенком.
2. До 01.03.2025 г. 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.

Резервными днями определены 26–28 июня и 30 июня – 2 июля.

Даты досрочного и дополнительного периодов при необходимости уточняем у завуча школы.

4. Начало экзаменов

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

5. Продолжительность ОГЭ

- 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.

Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов (далее — КИМ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.

6. Допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

- 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.

В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.

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.

Сбор в школе в 8.00. Транспортировка до ППЭ организованная.

Забирать с ППЭ обучающегося самостоятельно.