

## Памятка для родителей (для обучающегося 11 класса)

о 1 октября определиться с выбором экзаменов вместе с ребенком.

о 1 февраля подать заявление в школу. В определенный день будет назначен классный час, обеспечить явку обучающегося.

аты экзаменов (основной период) **ПРОЕКТ:**

- 23 мая (пятница) – история, литература, химия;
- 27 мая (вторник) – ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;
- 30 мая (пятница) – русский язык;
- 2 июня (понедельник) – обществознание, физика;
- 5 июня (четверг) – биология, география, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть);
- 10 июня (вторник) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика;
- 11 июня (среда) – иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика.

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

### **начало экзаменов**

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

### **продолжительность экзаменов:**

- по биологии, информатике, литературе, математике профильного уровня, физике составляет 3 часа 55 минут (235 минут);
- по истории, обществознанию, русскому языку, химии – 3 часа 30 минут (210 минут);
- по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) – 3 часа 10 минут (190 минут);
- по географии, иностранному языку (китайский) (письменная часть), математике базового уровня – 3 часа (180 минут);
- по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) – 17 минут;
- по иностранному языку (китайский) (устная часть) – 14 минут.

### **опустимые средства обучения и воспитания**

#### **для выполнения заданий контрольных измерительных материалов**

Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

- по биологии – непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\text{arctg}$ ), 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 – непрограммируемый калькулятор;
- по иностранным языкам (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) – 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 КИМ, предусматривающих устные ответы;
- по информатике – компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;
- по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;
- по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;
- по физике – линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор;
- по химии – непрограммируемый калькулятор; 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.

Сбор в школе в 7.30. Транспортировка до ППЭ организованная.

Забирать с ППЭ обучающегося самостоятельно.