**ПАМЯТКА**

**о расписании и продолжительности проведения ОГЭ в 2024 году**

**24 мая (пятница)** – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);

**25 мая (суббота)** – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);

**27 мая (понедельник)** – биология, обществознание, химия;

**30 мая (четверг)** – география, история, физика, химия;

**3 июня (понедельник)** – русский язык;

**6 июня (четверг)** – математика;

**11 июня (вторник)** – география, информатика, обществознание;

**14 июня (пятница)** – биология, информатика, литература, физика.

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

***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.

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; непрограммируемый калькулятор; 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.