**ОГЭ-24**

**Основной период**  
  
21 мая (вторник) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);  
22 мая (среда) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);  
27 мая (понедельник) — биология, информатика, 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.  
  
*Резервные дни*  
  
24 июня (понедельник) — русский язык;  
25 июня (вторник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
26 июня (среда) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
27 июня (четверг) — математика;  
1 июля (понедельник) — по всем учебным предметам;  
2 июля (вторник) — по всем учебным предметам.

*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; 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.*