**Основной период**  
  
24 мая (среда) — история, физика, биология;  
  
30 мая (вторник) — обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;  
  
2 июня (пятница) — иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);  
  
3 июня (суббота) — иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);  
  
6 июня (вторник) — русский язык;  
  
9 июня (пятница) — математика;  
  
14 июня (среда) — литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;  
  
17 июня (суббота) — обществознание, биология, химия.  
  
*Резервные дни*  
  
26 июня (понедельник) — русский язык;  
  
27 июня (вторник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
  
28 июня (среда) — математика;  
  
29 июня (четверг) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
  
30 июня (пятница) — по всем учебным предметам;  
  
1 июля (суббота) — по всем учебным предметам;  
  
  
**Дополнительный период**  
  
4 сентября (понедельник) — математика;  
7 сентября (четверг) — русский язык;  
12 сентября (вторник) — история, биология, физика, география;  
15 сентября (пятница) — обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).  
  
  
  
**ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.**  
  
Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, химии — 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии, биология — 2 часа 30 минут (150 минут); иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») — 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») — 15 минут.  
  
**Допускается использование участниками экзаменов следующих средств**   
  
по русскому языку — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;  
  
по математике — линейка, не содержащая справочной информации (далее — линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;  
  
по физике — линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее — непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;  
  
по химии — непрограммируемый калькулятор; 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;  
  
по биологии — линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;  
  
по литературе — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;  
  
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 ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;  
  
по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) — компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».