**Расписание ОГЭ – 2024**

|  |
| --- |
| Основной период (21 мая – 2 июля) |
| 21 мая  | ВТ  | иностранные языки |
| 22 мая | СР | иностранные языки |
| 27 мая | ПН | биология, информатика, обществознание, химия |
| 30 мая  | ЧТ | география, история, физика, химия |
| 3 июня  | ПН | русский язык |
| 6 июня | ЧТ | математика |
| 10 июня | ПН | география, информатика, обществознание |
| 14 июня  | ПТ | биология, информатика, литература, физика |
| 24 июня | ПН | русский язык |
| 25 июня | ВТ | по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики) |
| 26 июня | СР | по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики) |
| 27 июня | ЧТ | математика |
| 1 июля | ПН | по всем учебным предметам |
| 2 июля | ВТ | по всем учебным предметам |

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 биологии, информатике, географии – 2 часа 30 минут (150 минут);

-по 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 участником экзаменов следующих средств:

→ по биологии – линейка, не содержащая справочной информации; 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);

→ по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

→ по математике – 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, лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;

→ 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;

→ 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 – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами эектронных таблиц, текстовыми редакторами, средствами програмирования