**Расписание экзаменов на 2023-2024 учебный год**

**(утверждено приказами Минпросвещения России от 18.12.2023г №954/2117, 955/2118)**

Проведение ОГЭ, ГВЭ для выпускников 9 классов разделено на три периода:

- досрочный (с 23 апреля по 18 мая),

-основной (с 21 мая по 2 июля)

-дополнительный (с 3 по 24 сентября).

|  |
| --- |
| ***ОГЭ*** |
| Дата | Предмет |
| 21.05.2024 | Иностранные языки |
| 22.05.2024 | Иностранные языки  |
| 27.05.2024 | Биология, информатика, обществознание, химия |
| 30.05.2024 | География, история, физика, химия |
| 03.06.2024 | Русский язык |
| 06.06.2024 | Математика |
| 10.06.2024 | География, обществознание, информатика |
| 14.06.2024 | Литература, информатика, физика, биология |

|  |
| --- |
| ***ГВЭ-9*** |
| Дата | Предмет |
| 03.06.2024 | Русский язык |
| 06.06.2024 | Математика |

**Продолжительность ОГЭ**

|  |  |
| --- | --- |
| Продолжительность | Предмет |
| 3 часа 55 минут (235 минут) | Литература, математика, русский язык |
| 3 часа (180 минут) | История, обществознание, физика, химия |
| 2 часа 30 минут (150 минут) | Биология, география, информатика |
| 2 часа (120 минут) | Иностранный язык (письменная часть) |
| 15 минут | Иностранный язык (устная часть) |

**Средства обучения и воспитания, допустимые для использования на экзамене**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет  | Средства обучения и воспитания, допустимые для использования на экзамене |
| Биология  | 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); |
| География  | линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий |
| Иностранный язык | 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»; аудио гарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы |
| Информатика  | 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 |
| Литература  | орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики |
| Математика  | линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования |
| Русский язык ОГЭ | орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; |
| Русский язык ГВЭ | орфографический и толковый словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять нормы лексической единицы |
| Физика  | линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания |
| Химия  | 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. |