**Сроки проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2023 году**

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.11.2022 № 990/1144 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2023 году»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.11.2022 № 991/1145 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2023 году».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Досрочный период* | | |
|  | ОГЭ | ГВЭ |
| 21 апреля (пятница) | математика | |
| 24 апреля (понедельник) | русский язык | |
| 27 апреля (четверг) | информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература | |
| 3 мая (среда) | история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) | |
| *Резервные дни* | | |
| 10 мая (среда) | математика | |
| 11 мая (четверг) | информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература | |
| 12 мая (пятница) | история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) | |
| 15 мая (понедельник) | русский язык | |
| 16 мая (вторник) | по всем учебным предметам | |
| *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) | |
| *Резервные дни* | | |
| 19 сентября (вторник) | русский язык | |
| 20 сентября (среда) | математика | |
| 21 сентября (четверг) | по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики) | |
| 22 сентября (пятница) | по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики) | |
| 23 сентября (суббота) | по всем учебным предметам | |

ОГЭ и ГВЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

|  |  |
| --- | --- |
| **Продолжительность ОГЭ** | **Время** |
| математика, русский язык, литература | 3 часа 55 минут  (235 минут) |
| физика, обществознание, история, химия | 3 часа (180 минут) |
| информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, биология | 2 часа 30 минут  (150 минут) |
| иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») | 2 часа (120 минут) |
| иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») | 15 минут |
| **Продолжительность ГВЭ** | **Время** |
| математика, русский язык | 3 часа 55 минут (235 минут) |
| обществознание, литература, биология | 3 часа (180 минут) |
| информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия, физика, история | 2 часа 30 минут (150 минут) |
| иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) | 2 часа (120 минут) |
| **Продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий в форме ГВЭ (устно)** | **Время** |
| по математике и литературе | 1 час (60 минут) |
| по географии | 50 минут |
| по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) | 45 минут |
| по русскому языку, обществознанию и физике | 40 минут |
| по истории, биологии, химии и иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) | 30 минут |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОГЭ** | |
| Предмет | Средства обучения и воспитания |
| русский язык | орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов |
| математика | линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования |
| физика | линейка для построения графиков и схем; 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); 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 |
| биология | линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор |
| литература | орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики |
| география | линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7 - 9 классов для решения практических заданий |
| иностранные языки | технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела "Аудирование" КИМ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение" КИМ ОГЭ |
| информатика и информационно-коммуникационным технологии (ИКТ) | 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. |
| **ГВЭ** | |
| русский язык | орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы |
| математика | линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования |
| физика | 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); линейка для построения графиков и схем |
| химия | непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов |
| география | непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7 - 9 классов для решения практических заданий |
| биология | линейка |
| литература | тексты художественных произведений, а также сборники лирики |
| информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) | 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 |
| **ГВЭ устно** | |
| математика | линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования |
| физика | непрограммируемый калькулятор; справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего образования |
| химия | непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов |
| география | непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7 - 9 классов для решения практических заданий |
| история | атласы по истории России для 6 - 9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий экзаменационных материалов |
| иностранные языки | двуязычный словарь |
| информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) | 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 |