

**Расписание проведения ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ9, ГВЭ-11, сочинения (изложения),
устного собеседования по русскому языку в 2023 году**

| Дата | ЕГЭ | ГВЭ-11 | ОГЭ | ГВЭ-9 |
|--------------------------------|--|--------|--|-------|
| Допуск к ГИА-11 и ГИА-9 | | | | |
| 7 декабря 2022 (ср) | Итоговое сочинение (изложение) – основной срок | | | |
| 1 февраля 2023 (ср) | Итоговое сочинение (изложение) – дополнительный срок | | | |
| 8 февраля (ср) | | | Итоговое собеседование по русскому языку | |
| 15 марта (ср) | | | Итоговое собеседование по русскому языку | |
| 3 мая (ср) | Итоговое сочинение (изложение) – дополнительный срок | | | |
| 15 мая (пн) | | | Итоговое собеседование по русскому языку | |

| Дата | ЕГЭ | ГВЭ-11 | ОГЭ | ГВЭ-9 |
|-------------------------|---|--|--|--|
| ДОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД | | | | |
| 20 марта (пн) | география, литература | география, литература | | |
| 21 марта (вт) | | | | |
| 22 марта (ср) | | | | |
| 23 марта (чт) | русский язык | русский язык | | |
| 24 марта (пт) | | | | |
| 25 марта (сб) | | | | |
| 26 марта (вс) | | | | |
| 27 марта (пн) | математика Б, П | математика | | |
| 28 марта (вт) | | | | |
| 29 марта (ср) | | | | |
| 30 марта (чт) | иностранные языки (письм.), биология, физика | иностранные языки, биология, физика | | |
| 31 марта (пт) | | | | |
| 1 апреля (сб) | | | | |
| 2 апреля (вс) | | | | |
| 3 апреля (пн) | иностранные языки (уст) | | | |
| 4 апреля (вт) | | | | |
| 5 апреля (ср) | | | | |
| 6 апреля (чт) | обществознание, информатика и ИКТ (КЕГЭ) | обществознание, информатика и ИКТ | | |
| 7 апреля (пт) | | | | |
| 8 апреля (сб) | | | | |
| 9 апреля (вс) | | | | |
| 10 апреля (пн) | история, химия | история, химия | | |
| 11 апреля (вт) | | | | |
| 12 апреля (ср) | <i>резерв: география, химия, информатика и ИКТ (КЕГЭ), иностранные языки (уст), история</i> | <i>резерв: география, химия, информатика и ИКТ, история</i> | | |
| 13 апреля (чт) | | | | |
| 14 апреля (пт) | <i>резерв: иностранные языки (письм.), литература, физика, обществознание, биология</i> | <i>резерв: иностранные языки, литература, физика, обществознание, биология</i> | | |
| 15 апреля (сб) | | | | |
| 16 апреля (вс) | | | | |
| 17 апреля (пн) | <i>резерв: русский язык</i> | <i>резерв: русский язык</i> | | |
| 18 апреля (вт) | | | | |
| 19 апреля (ср) | <i>резерв: математика Б, П</i> | <i>резерв: математика</i> | | |
| 20 апреля (чт) | | | | |
| 21 апреля (пт) | | | математика | математика |
| 22 апреля (сб) | | | | |
| 23 апреля (вс) | | | | |
| 24 апреля (пн) | | | русский язык | русский язык |
| 25 апреля (вт) | | | | |
| 26 апреля (ср) | | | | |
| 27 апреля (чт) | | | информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература | информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература |
| 28 апреля (пт) | | | | |
| 29 апреля (сб) | | | | |
| 30 апреля (вс) | | | | |
| 1 мая (пн) | | | | |
| 2 мая (вт) | | | | |

| Дата | ЕГЭ | ГВЭ-11 | ОГЭ | ГВЭ-9 |
|-----------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| 3 мая (ср) | | | история, биология, физика, география, иностранные языки | история, биология, физика, география, иностранные языки |
| 4 мая (чт) | | | | |
| 5 мая (пт) | | | | |
| 6 мая (сб) | | | | |
| 7 мая (вс) | | | | |
| 8 мая (пн) | | | | |
| 9 мая (вт) | | | | |
| 10 мая (ср) | | | <i>резерв: математика</i> | <i>резерв: математика</i> |
| 11 мая (чт) | | | <i>резерв: информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература</i> | <i>резерв: информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература</i> |
| 12 мая (пт) | | | <i>резерв: история, биология, физика, география, иностранные языки</i> | <i>резерв: история, биология, физика, география, иностранные языки</i> |
| 13 мая (сб) | | | | |
| 14 мая (вс) | | | | |
| 15 мая (пн) | | | <i>резерв: русский язык</i> | <i>резерв: русский язык</i> |
| 16 мая (вт) | | | <i>резерв: по всем учебным предметам</i> | <i>резерв: по всем учебным предметам</i> |
| 17 мая (ср) | | | | |
| 18 мая (чт) | | | | |
| 19 мая (пт) | | | | |
| ОСНОВОЙ ПЕРИОД | | | | |
| 24 мая (ср) | | | история, физика, биология | история, физика, биология |
| 25 мая (чт) | | | | |
| 26 мая (пт) | география, литература, химия | география, литература, химия | | |
| 27 мая (сб) | | | | |
| 28 мая (вс) | | | | |
| 29 мая (пн) | русский язык | русский язык | | |
| 30 мая (вт) | | | обществознание, информатика и ИКТ, география, химия | обществознание, информатика и ИКТ, география, химия |
| 31 мая (ср) | | | | |
| 1 июня (чт) | математика Б, П | математика | | |
| 2 июня (пт) | | | иностраные языки | иностраные языки |
| 3 июня (сб) | | | иностраные языки | |
| 4 июня (вс) | | | | |
| 5 июня (пн) | история, физика | история, физика | | |
| 6 июня (вт) | | | русский язык | русский язык |
| 7 июня (ср) | | | | |
| 8 июня (чт) | обществознание | обществознание | | |
| 9 июня (пт) | | | математика | математика |
| 10 июня (сб) | | | | |
| 11 июня (вс) | | | | |
| 12 июня (пн) | | | | |
| 13 июня (вт) | иностраные языки (письм.), биология | иностраные языки, биология | | |
| 14 июня (ср) | | | литература, физика, информатика и ИКТ, география | литература, физика, информатика и ИКТ, география |
| 15 июня (чт) | | | | |
| 16 июня (пт) | иностраные языки (уст) | | | |
| 17 июня (сб) | иностраные языки (уст) | | обществознание, биология, химия | обществознание, биология, химия |
| 18 июня (вс) | | | | |
| 19 июня (пн) | информатика и ИКТ (КЕГЭ) | информатика и ИКТ | | |
| 20 июня (вт) | информатика и ИКТ (КЕГЭ) | | | |
| 21 июня (ср) | | | | |
| 22 июня (чт) | <i>резерв: русский язык</i> | <i>резерв: русский язык</i> | | |
| 23 июня (пт) | <i>резерв: география, литература, иностранные языки (уст)</i> | <i>резерв: география, литература</i> | | |
| 24 июня (сб) | | | | |
| 25 июня (вс) | | | | |

| Дата | ЕГЭ | ГВЭ-11 | ОГЭ | ГВЭ-9 |
|------------------------------|---|--|---|---|
| 26 июня (пн) | резерв: математика Б, П | резерв: математика | резерв: русский язык | резерв: русский язык |
| 27 июня (вт) | резерв: иностранные языки (письм.), биология, информатика и ИКТ (КЕГЭ), | резерв: иностранные языки, биология, информатика и ИКТ | резерв по всем учебным предметам (кроме РЯ и МАТ) | резерв по всем учебным предметам (кроме РЯ и МАТ) |
| 28 июня (ср) | резерв: обществознание, химия | резерв: обществознание, химия | резерв: математика | резерв: математика |
| 29 июня (чт) | резерв: история, физика | резерв: история, физика | резерв по всем учебным предметам (кроме РЯ и МАТ) | резерв по всем учебным предметам (кроме РЯ и МАТ) |
| 30 июня (пт) | | | резерв по всем учебным предметам | резерв по всем учебным предметам |
| 1 июля (сб) | резерв по всем учебным предметам | резерв по всем учебным предметам | резерв по всем учебным предметам | резерв по всем учебным предметам |
| 2 июля (вс) | | | | |
| 3 июля (пн) | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД | | | | |
| 4 сентября (пн) | | | математика | математика |
| 5 сентября (вт) | | | | |
| 6 сентября (ср) | русский язык | русский язык | | |
| 7 сентября (чт) | | | русский язык | русский язык |
| 8 сентября (пт) | | | | |
| 9 сентября (сб) | | | | |
| 10 сентября (вс) | | | | |
| 11 сентября (пн) | | | | |
| 12 сентября (вт) | математика Б | математика | история, биология, физика, география | история, биология, физика, география |
| 13 сентября (ср) | | | | |
| 14 сентября (чт) | | | | |
| 15 сентября (пт) | | | обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература, иностранные языки | обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература, иностранные языки |
| 16 сентября (сб) | | | | |
| 17 сентября (вс) | | | | |
| 18 сентября (пн) | | | | |
| 19 сентября (вт) | резерв: математика Б, русский язык | резерв: математика, русский язык | резерв: русский язык | резерв: русский язык |
| 20 сентября (ср) | | | резерв: математика | резерв: математика |
| 21 сентября (чт) | | | резерв: по всем учебным предметам (кроме РЯ и МА) | резерв: по всем учебным предметам (кроме РЯ и МА) |
| 22 сентября (пт) | | | резерв: по всем учебным предметам (кроме РЯ и МА) | резерв: по всем учебным предметам (кроме РЯ и МА) |
| 23 сентября (сб) | | | резерв: по всем учебным предметам | резерв: по всем учебным предметам |
| 24 сентября (вс) | | | | |

Единый государственный экзамен:

ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

Продолжительность ЕГЭ:

| Предмет | Продолжительность |
|--|--------------------------------|
| Математика профильного уровня | 3 часа 55 минут (235 минут) |
| Физика | |
| Литература | |
| Информатика и ИКТ | |
| Биология | |
| Русский язык | 3 часа 30 минут (210 минут) |
| Химия | |
| Обществознание | |
| История | 3 часа 10 минут (190 минут) |
| Иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») | |
| Математика базового уровня | 3 часа (180 минут) |
| География | |
| Иностранные языки (китайский) (кроме раздела «Говорение») | |
| Иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») | 17 минут |
| Китайский язык (раздел «Говорение») | 14 минут |

Средства обучения и воспитания на ЕГЭ:

| Предмет | Средства обучения и воспитания |
|------------|---|
| Математика | Линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков |
| Физика | 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) |
| Химия | Непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов |
| География | Линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспорт, не содержащий справочной информации, для |

| | |
|-------------------|--|
| | определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор |
| Иностранные языки | Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ |
| Информатика и ИКТ | Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Литература | Орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы. |

В день проведения ЕГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ЕГЭ по учебным предметам.

Основной государственный экзамен:

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

Продолжительность ОГЭ:

| Предмет | Продолжительность |
|--|--------------------------------|
| Математика | 3 часа 55 минут (235 минут) |
| Русский язык | |
| Литература | |
| Физика | 3 часа (180 минут) |
| Обществознание | |
| История | |
| Химия | |
| Информатика и ИКТ | 2 часа 30 минут (150 минут) |
| Биология | |
| География | |
| Иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») | 2 часа (120 минут) |
| Иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») | 15 минут |

Участник экзаменов использует средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ОГЭ в аудиториях пункта проведения экзаменов

Средства обучения и воспитания на 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, 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 |
| Химия | 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 |
| Биология | Линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; Непрограммируемый калькулятор |
| Литература | Орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы; 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 ИКТ | Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
|-------------------|---|

В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ОГЭ по учебным предметам.

Государственный выпускной экзамен:

ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

Продолжительность ГВЭ:

| Предмет | Продолжительность | | Продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий (устная форма) | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| | ГВЭ-9 | ГВЭ-11 | ГВЭ-9 (п. 44 Порядка ГИА-9) | ГВЭ-11 (п. 53 Порядка ГИА-11) |
| Математика | 3 часа 55 минут (235 минут) | | 1 час (60 минут) | 1 час (60 минут) |
| Русский язык | | | 40 минут | 40 минут |
| Обществознание | 3 часа (180 минут) | 3 часа 55 минут (235 минут) | 40 минут | 40 минут |
| Биология | 3 часа (180 минут) | 3 часа (180 минут) | 30 минут | 50 минут |
| Литература | 3 часа (180 минут) | 3 часа (180 минут) | 1 час (60 минут) | 1 час (60 минут) |
| История | 2 часа 30 минут (150 минут) | 3 часа (180 минут) | 30 минут | 40 минут |
| Химия | 2 часа 30 минут (150 минут) | 2 часа (120 минут) | 30 минут | 30 минут |
| Физика | 2 часа 30 минут (150 минут) | 3 часа 30 минут (210 минут) | 40 минут | 1 час (60 минут) |
| География | 2 часа 30 минут (150 минут) | | 50 минут | 1 час (60 минут) |
| Информатика и ИКТ | 2 часа 30 минут (150 минут) | 2 часа (120 минут) | 45 минут | 45 минут |
| Иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) | 2 часа (120 минут) | 3 часа 30 минут (210 минут) | 30 минут | 30 минут |
| Китайский язык | - | 3 часа (180 минут) | - | 30 минут |

Участники ГВЭ-9 и ГВЭ-11 используют средства обучения и воспитания для выполнения текстов, тем, заданий, билетов ГВЭ-9 и ГВЭ-11 в аудиториях пункта проведения экзаменов

Средства обучения и воспитания на ГВЭ-9:

| Предмет | Средства обучения и воспитания |
|-------------------|---|
| Русский язык | Орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значение 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 | 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) |
| 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 ИКТ | Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |

Средства обучения и воспитания на ГВЭ-9 в устной форме
(п. 44 Порядка проведения ГИА-9):

| Предмет | Средства обучения и воспитания |
|------------|---|
| 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; |

| | |
|-------------------|---|
| | 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 ИКТ | Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |

Средства обучения и воспитания на ГВЭ-11:

| Предмет | Средства обучения и воспитания |
|--------------|--|
| Русский язык | Орфографический и толковый словари для установления нормативного написания слов и определять значение 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 и среднего общего образования |
| География | Непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 5-10 классов для решения практических заданий |
| Физика | Линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; Непрограммируемый калькулятор |
| Химия | Непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов |

Средства обучения и воспитания на ГВЭ-11 в устной форме
(п. 53 Порядка проведения ГИА-11):

| Предмет | Средства обучения и воспитания |
|------------|---|
| Математика | Линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков; |

| | |
|-------------------|---|
| | справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего и среднего общего образования |
| География | Непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 5-10 классов для решения практических заданий |
| Физика | Непрограммируемый калькулятор; справочный материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего и среднего общего образования |
| Химия | Непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов |
| История | Атласы по истории России для 6-11 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий экзаменационных материалов |
| Иностранные языки | Двуязычный словарь |
| Информатика и ИКТ | Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |

В день проведения ГВЭ-9 и ГВЭ-11 на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий экзаменационных материалов ГВЭ-9 и ГВЭ-11 по учебным предметам.