

**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)			иностраннные языки	иностраннные языки
3 июня (сб)			иностраннные 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)	иностраннные языки (письм.), биология	иностраннные языки, биология		
14 июня (ср)			литература, физика, информатика и ИКТ, география	литература, физика, информатика и ИКТ, география
15 июня (чт)				
16 июня (пт)	иностраннные языки (уст)			
17 июня (сб)	иностраннные 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)	<i>резерв: математика Б, П</i>	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
27 июня (вт)	<i>резерв: иностранные языки (письм.), биология, информатика и ИКТ (КЕГЭ),</i>	<i>резерв: иностранные языки, биология, информатика и ИКТ</i>	<i>резерв по всем учебным предметам (кроме РЯ и МАТ)</i>	<i>резерв по всем учебным предметам (кроме РЯ и МАТ)</i>
28 июня (ср)	<i>резерв: обществознание, химия</i>	<i>резерв: обществознание, химия</i>	<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
29 июня (чт)	<i>резерв: история, физика</i>	<i>резерв: история, физика</i>	<i>резерв по всем учебным предметам (кроме РЯ и МАТ)</i>	<i>резерв по всем учебным предметам (кроме РЯ и МАТ)</i>
30 июня (пт)			<i>резерв по всем учебным предметам</i>	<i>резерв по всем учебным предметам</i>
1 июля (сб)	<i>резерв по всем учебным предметам</i>	<i>резерв по всем учебным предметам</i>	<i>резерв по всем учебным предметам</i>	<i>резерв по всем учебным предметам</i>
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)	<i>резерв: математика Б, русский язык</i>	<i>резерв: математика, русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
20 сентября (ср)			<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
21 сентября (чт)			<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме РЯ и МА)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме РЯ и МА)</i>
22 сентября (пт)			<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме РЯ и МА)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме РЯ и МА)</i>
23 сентября (сб)			<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>
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		<i>Продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий (устная форма)</i>	
	ГВЭ-9	ГВЭ-11	<i>ГВЭ-9 (п. 44 Порядка ГИА-9)</i>	<i>ГВЭ-11 (п. 53 Порядка ГИА-11)</i>
Математика	3 часа 55 минут (235 минут)		<i>1 час (60 минут)</i>	<i>1 час (60 минут)</i>
Русский язык			<i>40 минут</i>	<i>40 минут</i>
Обществознание	3 часа (180 минут)	3 часа 55 минут (235 минут)	<i>40 минут</i>	<i>40 минут</i>
Биология	3 часа (180 минут)	3 часа (180 минут)	<i>30 минут</i>	<i>50 минут</i>
Литература	3 часа (180 минут)	3 часа (180 минут)	<i>1 час (60 минут)</i>	<i>1 час (60 минут)</i>
История	2 часа 30 минут (150 минут)	3 часа (180 минут)	<i>30 минут</i>	<i>40 минут</i>
Химия	2 часа 30 минут (150 минут)	2 часа (120 минут)	<i>30 минут</i>	<i>30 минут</i>
Физика	2 часа 30 минут (150 минут)	3 часа 30 минут (210 минут)	<i>40 минут</i>	<i>1 час (60 минут)</i>
География	2 часа 30 минут (150 минут)		<i>50 минут</i>	<i>1 час (60 минут)</i>
Информатика и ИКТ	2 часа 30 минут (150 минут)	2 часа (120 минут)	<i>45 минут</i>	<i>45 минут</i>
Иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский)	2 часа (120 минут)	3 часа 30 минут (210 минут)	<i>30 минут</i>	<i>30 минут</i>
Китайский язык	-	3 часа (180 минут)	-	<i>30 минут</i>

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	Двухязычный 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.