

РАСПИСАНИЕ
проведения единого государственного экзамена, основного государственного и государственного
выпускного экзамена по образовательным программам среднего общего, основного общего
образования в 2024 году

Основной период				
Дата	ЕГЭ	ГВЭ-11	ОГЭ	ГВЭ-9
21 мая (вт)			иностранные языки	
22 мая (ср)			иностранные языки	иностранные языки
23 мая (чт)	география, литература, химия			
27 мая (пн)			биология, информатика, обществознание, химия	биология, информатика, обществознание, химия
28 мая (вт)	русский язык	русский язык		
30 мая (чт)			география, история, физика, химия	география, история, физика, химия
31 мая (пт)	математика Б, математика П	математика		
3 июня (пн)			русский язык	русский язык
4 июня (вт)	обществознание, физика			
6 июня (чт)			математика	математика
7 июня (пт)	иностранные языки (устная часть), информатика			
8 июня (сб)	иностранные языки (устная часть), информатика			
10 июня (пн)			география, информатика, обществознание	география, информатика, обществознание
11 июня (вт)	биология, иностранные языки (письменная часть), история			
13 июня (чт)	<i>резерв: география, литература, физика, обществознание</i>			
14 июня (пт)			биология, информатика, литература, физика	биология, информатика, литература, физика
17 июня (пн)	<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>		
18 июня (вт)	<i>резерв: иностранные языки (устная часть), химия, история</i>			
19 июня (ср)	<i>резерв: иностранные языки (письменная часть), биология, информатика</i>			
20 июня (чт)	<i>резерв: математика Б, П</i>	<i>резерв: математика Б, П</i>		
21 июня (пт)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>			
24 июня (пн)			<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
25 июня (вт)			<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>
26 июня (ср)			<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>
27 июня (чт)			<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
1 июля (пн)			<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>
2 июля (вт)			<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>
3 июля (ср)				

4 июля (чт)	<i>дополнительные дни: иностранные языки (письменная часть), информатика, обществознание, русский язык, физика, химия</i>			
5 июля (пт)	<i>дополнительные дни: биология, география, математика Б, П, иностранные языки (устная часть), история, литература</i>			

Дополнительный период

Дата	ЕГЭ	ГВЭ-11	ОГЭ	ГВЭ-9
3 сентября (вт)			математика	математика
4 сентября (ср)	русский язык	русский язык		
6 сентября (пт)			русский язык	русский язык
9 сентября (пн)	математика Б	математика		
10 сентября (вт)			биология, география, история, физика	биология, география, история, физика
13 сентября (пт)			иностранные языки, информатика, литература, обществознание, химия	<i>иностранные языки, информатика, литература, обществознание, химия</i>
18 сентября (ср)			<i>резерв: русский язык</i>	<i>резерв: русский язык</i>
19 сентября (чт)			<i>резерв: математика</i>	<i>резерв: математика</i>
20 сентября (пт)			<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>
23 сентября (пн)	<i>резерв: русский язык, математика Б</i>	<i>резерв: русский язык, математика</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>
24 сентября (вт)			<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>

Средства обучения и воспитания для выполнения заданий в аудиториях пункта проведения экзаменов

ОГЭ	ЕГЭ
<p>по биологии - 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);</p> <p>по географии - линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;</p> <p>по иностранным языкам - 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"; аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы;</p> <p>по информатике - 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;</p> <p>по литературе - орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;</p> <p>по математике - линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;</p> <p>по русскому языку - орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;</p> <p>по физике - линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;</p> <p>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.</p>	<p>по биологии - 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);</p> <p>по географии - непрограммируемый калькулятор;</p> <p>по иностранным языкам (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) - 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"; аудиогарнитура для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы;</p> <p>по информатике - компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;</p> <p>по литературе - орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;</p> <p>по математике - линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка), для построения чертежей и рисунков;</p> <p>по физике - линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор;</p> <p>по химии - непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.</p>

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

