

## **Объявление о сроках и местах подачи заявлений на прохождение ГИА-9**

Заявления об участии в государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее – ГИА-9) в 2023 году подаются до 1 марта включительно:

обучающимися - в общеобразовательные организации, в которых обучающиеся осваивают образовательные программы основного общего образования;

экстернами - в общеобразовательные организации по выбору экстернов.

Заявления подаются участниками ГИА-9 лично на основании документов, удостоверяющих личность, или их родителями (законными представителями) на основании документов, удостоверяющих личность, или уполномоченными лицами на основании документов, удостоверяющих личность, и доверенности.

Участники ГИА-9 с ограниченными возможностями здоровья при подаче заявления предъявляют копию рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии (далее - ПМПК), а участники ГИА-9 - дети-инвалиды и инвалиды - оригинал или заверенную копию справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее - справка, подтверждающая инвалидность). Кроме того, дети-инвалиды и инвалиды предоставляют копию рекомендаций ПМПК в случае если им требуется создать следующие условия:

- присутствие ассистентов, оказывающих указанным лицам необходимую техническую помощь с учетом состояния их здоровья, особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей, помогающих им занять рабочее место, передвигаться, прочесть задание, перенести ответы в экзаменационные листы (бланки) для записи ответов;
- использование на ГИА-9 необходимых для выполнения заданий технических средств;
- оборудование аудитории для проведения экзамена звукоусиливающей аппаратурой как коллективного, так и индивидуального пользования (для слабослышащих участников ГИА-9);
- привлечение при необходимости ассистента-сурдопереводчика (для глухих и слабослышащих участников ГИА-9);
- оформление экзаменационных материалов рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера; выполнение письменной экзаменационной работы рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере; обеспечение достаточным количеством специальных принадлежностей для оформления ответов рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютером (для слепых участников ГИА-9);
- копирование экзаменационных материалов в день проведения экзамена в

- аудитории в присутствии членов ГЭК в увеличенном размере;  
обеспечение аудиторий для проведения экзаменов увеличительными устройствами; индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (для слабовидящих участников ГИА-9);
- выполнение письменной экзаменационной работы на компьютере (по желанию).

Участники ГИА-9 вправе изменить перечень указанных в заявлениях экзаменов, а также форму ГИА-9 (для обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, а также для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся – детей-инвалидов и инвалидов, осваивающих образовательные программы основного общего образования) и сроки участия в ГИА-9 только при наличии у них уважительных причин (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально. В этом случае участники ГИА-9 подают заявления в ГЭК с указанием измененного перечня учебных предметов, по которым они планируют пройти ГИА-9, и (или) измененной формы ГИА-9, сроков участия в ГИА-9. Указанные заявления подаются не позднее чем за две недели до начала соответствующего экзамена.

Участники ГИА-9, проходящие ГИА-9 только по обязательным учебным предметам, вправе дополнить указанный в заявлениях перечень учебных предметов для прохождения ГИА-9. В этом случае указанные участники ГИА-9 не позднее чем за две недели до начала соответствующего экзамена подают заявления в ГЭК о дополнении перечня учебных предметов, по которым они планируют пройти ГИА-9.

### **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)	
<i>Резервные дни</i>		
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	
<i>Основной период</i>		
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	
<i>Резервные дни</i>		

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
<i>Дополнительный период</i>	
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)
<i>Резервные дни</i>	
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.

<b>Продолжительность ОГЭ</b>	<b>Время</b>
математика, русский язык, литература	3 часа 55 минут (235 минут)
физика, обществознание, история, химия	3 часа (180 минут)
информатика и информационно-	2 часа 30 минут

коммуникационные технологии (ИКТ), география, биология	(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
<b>Продолжительность ГВЭ</b>	<b>Время</b>
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)
<b>Продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий в форме ГВЭ (устно)</b>	<b>Время</b>
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

<b>ОГЭ</b>	
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 ( $\sin$ , $\cos$ , $\operatorname{tg}$ , $\operatorname{ctg}$ , $\operatorname{arcsin}$ , $\operatorname{arccos}$ , $\operatorname{arctg}$ ), 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-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.
<b>ГВЭ</b>	
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
<b>ГВЭ устно</b>	
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

### **Информация о сроках, местах и порядке информирования о результатах ГИА-9 в Рязанской области в 2023 году**

Обработка и проверка экзаменационных работ участников ГИА-9 занимает не более десяти календарных дней.

Утверждение результатов ГИА-9 государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК) Рязанской области осуществляется в течение одного рабочего дня с момента получения результатов проверки экзаменационных работ.

Утвержденные ГЭК результаты экзаменов в тот же день направляются:

- в областные и негосударственные общеобразовательные организации,
- в МОУО для передачи в подведомственные общеобразовательные организации.

Общеобразовательные организации доводят результаты экзаменов до участников ГИА-9. Ознакомление обучающихся с утвержденными ГЭК результатами ГИА по учебному предмету осуществляется в течение одного рабочего дня со дня их передачи в общеобразовательные организации.

Факт и время ознакомления участников ГИА с результатами по каждому общеобразовательному предмету фиксируется в специальной ведомости под личную подпись участника экзаменов.