

Администрация
Фроловского муниципального района
Волгоградской области
Отдел образования

П Р И К А З

« 05 » 03 2026

№ 60

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования во Фроловском муниципальном районе в 2026 году

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04 апреля 2023 №232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», от 07 ноября 2025 г. №799/1905 «Об утверждении единого расписания, продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2026 году», от 07 ноября 2025 г. №800/1906 «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 2026 году», приказом комитета образования и науки Волгоградской области от 26 февраля 2026 г. №170 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2026 году»

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в 2026 году в формах:

основного государственного экзамена (далее именуется – ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (далее именуется – КИМ), - для обучающихся общеобразовательных организаций, освоивших образовательные программы основного общего образования в очной, очно-заочной или заочной формах в общеобразовательных организациях Фроловского муниципального района, а также для лиц, осваивающих образовательные программы основного

общего образования в форме семейного образования, либо лиц, обучавшихся по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам основного общего образования (далее именуются – экстерны) (далее вместе именуются – участники ОГЭ);

государственного выпускного экзамена (далее именуется – ГВЭ) с использованием КИМ – для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, для экстернов с ограниченными возможностями здоровья, для обучающихся – детей – инвалидов и инвалидов, для экстернов – детей – инвалидов и инвалидов (далее вместе именуются – участники ГВЭ).

2. Провести ОГЭ в следующие сроки:

2.1. Для лиц, указанных в пунктах 5 и 7 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 №232/551 (далее именуется – Порядок проведения ГИА-9):

02 июня (вторник) – математика;

05 июня (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

06 июня (суббота) – информатика, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);

09 июня (вторник) – русский язык;

16 июня (вторник) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

19 июня (пятница) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

2.2. Для лиц, указанных в пунктах 42, 47 и 80 Порядка проведения ГИА-9:

29 июня (понедельник) – математика;

02 июля (четверг) – русский язык;

03 июля (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

06 июля (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

21 сентября (понедельник) – русский язык;

22 сентября (вторник) – математика;

23 сентября (среда) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

24 сентября (четверг) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

25 сентября (пятница) – по всем учебным предметам.

2.3. Для лиц, указанных в пункте 81 Порядка проведения ГИА-9:

03 сентября (четверг) – математика;

07 сентября (понедельник) – русский язык;

10 сентября (четверг) – история, биология, физика, география;

14 сентября (понедельник) – обществознание, химия, информатика, литература, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский).

3. Определить, что:

3.1. ОГЭ по всем предметам начинается в 10.00 часов по местному времени.

3.2. Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, химии – 3 часа (180 минут); по информатике, географии, биологии – 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (письменная часть) – 2 часа (120 минут), по иностранным языкам (устная часть) – 15 минут.

3.3. Участники ОГЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ОГЭ (далее именуется – КИМ ОГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов (далее именуется – ППЭ).

Допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее именуется – линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по физике – 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 функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее именуется – непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

по химии – линейка для оформления ответа в табличной форме; 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;

по биологии – линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по географии - линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по иностранным языкам - технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы;

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.

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

3.4. Минимальное количество первичных баллов ОГЭ, подтверждающих освоение участниками ОГЭ образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующее отметке «3» по пятибалльной системе оценивания, определяется в соответствии с Рекомендациями по определению минимального количества первичных баллов основного государственного экзамена в 2026 году, направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 февраля 2026 г оад№02-20:

по русскому языку – 15 баллов,

по математике – 8 баллов (из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии);

по физике – 10 баллов;

по химии – 10 баллов;

по биологии – 13 баллов;

по географии – 12 баллов;

по обществознанию – 14 баллов;

по истории – 11 баллов;

по литературе – 16 баллов;

по информатике - 5 баллов,

по иностранным языкам – 29 баллов.

4. Провести ГВЭ в следующие сроки

4.1. Для лиц, указанных в подпункте 2 пункта 6 Порядка проведения ГИА – 9:

02 июня (вторник) – математика;

05 июня (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

09 июня (вторник) – русский язык;

16 июня (вторник) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

4.2. Для лиц, указанных в пункте 42, 47 и 80 Порядка проведения ГИА -9:

29 июня (понедельник) – математика;

02 июля (четверг) – русский язык;

03 июля (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

06 июля (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

21 сентября (понедельник) – русский язык;

22 сентября (вторник) – математика;

23 сентября (среда) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

24 сентября (четверг) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

25 сентября (пятница) – по всем учебным предметам.

4.3. Для лиц, указанных в пункте 81 Порядка проведения ГИА-9:

03 сентября (четверг) – математика;

07 сентября (понедельник) – русский язык;

10 сентября (четверг) – история, биология, физика, география;

14 сентября (понедельник) – обществознание, химия, информатика, литература, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский).

5. Определить, что:

5.1. ГВЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 часов по местному времени.

5.2. Продолжительность ГВЭ по математике, русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут);

5.3. Продолжительность ГВЭ по биологии, литературе и обществознанию составляет 3 часа (180 минут), по информатике, истории, физике, химии – 2 часа 30 минут (150 минут); по географии – 2 часа (120 минут), по иностранным языкам – 1 час 30 минут (90 минут).

5.4. При проведении ГВЭ в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы заданий КИМ по математике составляет 1 час 30 минут (90 минут); по русскому языку и литературе – 1 час (60 минут); по географии – 50 минут; по информатике – 45 минут; по обществознанию, биологии и физике – 40 минут; по иностранным языкам, истории, химии – 30 минут.

5.5. Участники ГВЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий КИМ в аудиториях ППЭ.

Для выполнения заданий КИМ ГВЭ допускается использование участниками ГВЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку – орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы;

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по биологии – линейка;

по географии – непрограммируемый калькулятор, линейка, географический атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

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;

по литературе – полные тексты художественных произведений, сборники лирика, а также толковые словари;

по физике – непрограммируемый калькулятор, линейка для построения графиков и схем;

по химии – непрограммируемый калькулятор, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов.

5.6. Для выполнения заданий КИМ ГВЭ в устной форме допускается использование участниками ГВЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по географии – непрограммируемый калькулятор, географический атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

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;

по физике – непрограммируемый калькулятор, справочные материалы, содержащие основные формулы курса физики образовательной программы основного общего образования;

по химии – непрограммируемый калькулятор, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

по иностранным языкам – двуязычный словарь;

по истории – атласы по истории России для 6-9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий.

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

5.7. Минимальное количество первичных баллов ГВЭ в письменной форме, подтверждающих освоение участниками ГВЭ образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующее отметке «3» по пятибалльной системе оценивания, определяется в соответствии с Рекомендациями по определению минимального количества первичных баллов основного государственного экзамена в 2026 году, направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 февраля 2026 года №02-20:

по русскому языку – 5 баллов,

по математике (100-е и 200-е варианты) – 4 балла;

по математике (300-е варианты) – 3 балла;

по физике – 7 баллов;

по химии – 7 баллов;

по биологии – 9 баллов;

по географии – 6 баллов;

по обществознанию – 7 баллов;

по истории – 7 баллов;

по литературе – 4 балла;

по информатике - 4 балла,

по иностранным языкам (100-е – 400-е варианты) – 11 баллов;

по иностранным языкам (500-е варианты) – 12 баллов.

5.8. Соответствие суммы первичных баллов экзаменационные работы ГВЭ, выполненные в устной форме, отметками по пятибалльной системе оценивания определяется в соответствии с Рекомендациями по определению минимального количества первичных баллов основного государственного экзамена в 2026 году, направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 февраля 2026 года №02-20:

по русскому языку – 5 баллов,

по математике – 4 балла;

по физике – 3 балла;

по химии – 2 балла;

по биологии – 5 баллов;

по географии – 3 балла;

по обществознанию – 2 балла;

по истории – 2 балла;

по литературе – 5 баллов;

по информатике - 2 балла,

по иностранным языкам – 3 балла.

6. Консультанту отдела образования Н.П. Романовской:

6.1. обеспечить:

6.1.1. проведение ОГЭ с применением технологии печати и сканирования экзаменационных материалов в день экзамена в штабе ППЭ (далее именуется – технология ОГЭ);

6.1.2. проведение ГИА-9 в форме ОГЭ и ГВЭ в соответствии с действующими нормативными правовыми и распорядительными документами;

6.1.3. контроль за соблюдением Порядка проведения ГИА -9 в ППЭ;

6.1.4. своевременное информирование о содержании действующих нормативно-правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА;

6.1.5. информационное сопровождение ГИА-9 в части подготовки, проведения и анализа ГИА;

6.1.6. своевременное представление информации в РЦОИ;

6.1.7. кадровую и организационно-технологическую готовность к применению технологии ОГЭ;

6.1.8. охрану общественного порядка в ППЭ накануне и во время экзамена, а также строгое соблюдение пропускного режима в ППЭ в день проведения экзамена;

6.1.9. своевременную доставку КИМ ГВЭ из РЦОИ в пункты проведения экзаменов;

6.1.10. работу апелляционных комиссий;

6.1.11. своевременную отправку экзаменационных материалов ОГЭ и ГВЭ в РЦОИ;

6.1.12. обсуждение результатов ГИА-9 на совещании руководителей общеобразовательных организаций и районных методических объединениях;

6.1.13. строгое соблюдение режима информационной безопасности при работе с КИМ ОГЭ и ГВЭ;

6.1.14. медицинское обслуживание в ППЭ в дни проведения экзаменов;

6.2. организовать работу предметных комиссий по проверке экзаменационных работ;

6.3. принять меры по своевременной подготовке и организации работы ППЭ;

6.4. под подпись проинформировать работников, привлекаемых к проведению ГИА-9, о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к проведению ГИА-9 и нарушивших установленный порядок проведения ГИА-9.

7. Руководителям общеобразовательных организаций, на базе которых расположены ППЭ:

7.1. организовать медицинское обслуживание на ППЭ в дни проведения экзаменов;

7.2. принять меры по своевременной подготовке и организации работы ППЭ;

- 7.3. убрать (закрыть) в аудиториях стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим учебным предметам;
- 7.4. подготовить необходимое оборудование для проведения ОГЭ и ГВЭ;
- 7.5. подготовить ППЭ к передаче руководителю в соответствии с требованиями;
- 7.6. обеспечить:
 - 7.6.1. охрану ППЭ накануне дня проведения экзаменов;
 - 7.6.2. каждую аудиторию функционирующими часами, находящимися в поле зрения участников ГИА;
 - 7.6.3. занятость учителей и обучающихся образовательной организации в дни проведения экзаменов;
 - 7.6.4. участников ГИА необходимыми средствами обучения и воспитания по соответствующим предметам:
8. Руководителям ППЭ:
 - 8.1. за день до проведения экзамена:
 - 8.1.1. проверить готовность ППЭ к проведению экзамена;
 - 8.1.2. обеспечить аудитории и каждое рабочее место участников ГИА заметным обозначением их номеров;
 - 8.1.3. предусмотреть отдельные помещения для хранения личных вещей участников ГИА и работников ППЭ;
 - 8.1.4. проверить пожарные выходы, средства пожаротушения;
 - 8.2. организовать консультации для педагогических работников по вопросам проведения ГИА.
9. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - 9.1. обеспечить контроль за порядком завершения учебного года;
 - 9.2. обеспечить своевременное информирование под подпись участников ГИА-9 и их родителей (законных представителей) о сроках, местах и порядке подачи заявлений об участии в ГИА-9, о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, в том числе об основаниях для удаления из ППЭ, о процедуре досрочного завершения экзамена по объективным причинам, правилах заполнения бланков и дополнительных бланков, о порядке подачи и рассмотрении апелляций о нарушении Порядка проведения ГИА-9 и о несогласии с выставленными баллами, о времени и месте ознакомления с результатами ГИА-9, а также о результатах ГИА-9, полученных участниками ГИА-9.
 - 9.3. информирование под подпись работников, привлекаемых к проведению ГИА-9, о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, в том числе об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к проведению ГИА-9 и нарушивших установленный Порядок проведения ГИА-9;
 - 9.4. организовать в дни проведения экзаменов доставку выпускников из общеобразовательных организаций на пункты проведения экзаменов и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок транспорте;

