

ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ ЖИРНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

№ 86

06.03.2026 г.

г. Жирновск

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Жирновском муниципальном районе Волгоградской области 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 г. № 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 и 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", письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 февраля 2026 г. №02-20, приказом Комитета образования и науки Волгоградской области от 26.02.2026 г. № 170 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Жирновском муниципальном районе Волгоградской области в 2026 году (далее именуется — ГИА-9) в формах:

основного государственного экзамена (далее именуется ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (далее именуется -КИМ), для обучающихся образовательных организаций, в том числе иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников за рубежом, беженцев и вынужденных переселенцев, освоивших образовательные программы основного общего образования в очной, очно-заочной или заочной формах, лиц, обучающихся в образовательных организациях, расположенных за пределами территории Российской Федерации и реализующих имеющие

государственную аккредитацию образовательные программы основного общего образования, а также для экстернов, допущенных в текущем году к ГИА-9 (далее именуются — участники ОГЭ);

государственного выпускного экзамена (далее именуется ГВЭ) с использованием КИМ текстов, тем, заданий, билетов - для обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также 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 (далее 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 Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 232/551 (далее именуется — Порядок проведения ГИА-9):

02 июня- математика;

05 июня - по всем учебным предметам (кроме русского и математики);

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

09 июня- русский язык;

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

19 июня- по всем учебным предметам (кроме русского и математики).

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

12 мая- математика;

13 мая- информатика, литература, обществознание, химия;

14 мая- биология, география, иностранные языка (английский, французский, немецкий, испанский), история, физика;

15 мая- русский язык;

18 мая- по всем учебным предметам;

29 июня- математика;

02 июля- русский язык;

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

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

21 сентября- русский язык;

22 сентября- математика;

23 сентября- по всем учебным предмета (кроме русского языка и математики);

24 сентября- по всем учебным предмета (кроме русского языка и математики);

25 сентября - по всем учебным предметам.

2.3. Для лиц, указанных в пункте 43 Порядка проведения ГИА-9:

21 апреля- математика;

24 апреля- русский язык;

28 апреля- информатика, литература, обществознание, химия;

6 мая- биология, география, иностранные языки (английский, французский, испанский), история, физика.

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

3 сентября— математика;

7 сентября — русский язык;

10 сентября - история, биология, физика, география;

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

3. Определить, что:

3.1. ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 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 биологии, географии, информатике — 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (письменная часть) 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (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 биологии — линейка, не содержащая справочной информации (далее именуется- 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, 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 именуется — непрограммируемый калькулятор);

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 доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с установленным программным обеспечением, представляющим возможность работы с презентациями, редакторами, электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

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

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

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

по физике — линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;

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.

В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ОГЭ 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 с соответствием 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. № 02-20.

3.5 Соответствие суммы первичных баллов за экзаменационные работы ОГЭ отметкам по пятибалльной системе оценивания определяется в соответствии с Рекомендациями по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы основного государственного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2026 году, направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 февраля 2026 г. № 02-20.

4. Провести ГВЭ в следующие сроки:

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

02 июня- математика;

05 июня - по всем учебным предметам (кроме русского и математики);

09 июня- русский язык;

16 июня- по всем учебным предметам (кроме русского и математики).

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

12 мая- математика;

13 мая- информатика, литература, обществознание, химия;

14 мая- биология, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), история, физика;

15 мая- русский язык;

18 мая- по всем учебным предметам;

29 июня- математика;

02 июля- русский язык;

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

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

21 сентября- русский язык;

22 сентября- математика;

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

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

25 сентября- по всем учебным предметам;

4.3. Для лиц, указанных в пункте 43 Порядка проведения ГИА-9:

21 апреля- математика;

24 апреля- русский язык;

28 апреля- информатика, литература, обществознание, химия;

6 мая- биология, география, иностранные языки (английский, французский, испанский), история, физика.

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

3 сентября— математика;

7 сентября — русский язык;

10 сентября - история, биология, физика, география;

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

5. Определить, что:

5.1 ГВЭ по всем учебным предметам начинаются в 10.00 по местному времени.

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

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

5.4 При проведении ГВЭ в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий 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; обществознанию, биологии и физике - 40 минут; по истории, по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанскому) - 30 минут.

5.5 Участники ГВЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения текстов, тем, заданий, билетов (далее именуются задания) ГВЭ в аудиториях ППЭ.

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

по биологии — линейка;

по географии непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

по литературе тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

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

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

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

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

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

по географии непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий

по иностранным языкам - двуязычный словарь;

по информатике - компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;

по истории — атласы по истории России для 6-9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий экзаменационных материалов;

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

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.

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

5.8 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 с соответствием 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. № 02-20.

5.9 Соответствие суммы первичных баллов за экзаменационные работы ГВЭ отметкам по пятибалльной системе оценивания, выполненное в письменной форме, определяется в соответствии с Рекомендациями по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы основного государственного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2026 году, направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 февраля 2026 г. № 02-20.

5.10 Минимальное количество первичных баллов ГВЭ в устной 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 с соответствием 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. № 02-20.

5.11 Соответствие суммы первичных баллов за экзаменационные работы ГВЭ, выполненное в устной форме, отметкам по пятибалльной системе оценивания определяется в соответствии с Рекомендациями по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы основного государственного экзамена в пятибалльную систему оценивания в 2026 году, направленными письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 февраля 2026 г. № 02-20.

6. Определить ответственными за исполнение основных мероприятий технологического и аналитического сопровождения ГИА-9 директора МКУ «Центр сопровождения ОО» Кузьмичёву С.В. и программиста МКУ «Центр сопровождения ОО» Еремина Н.В.

6.1. Кузьмичёвой С.В. директору МКУ «Центр сопровождения ОО» (администратору ГИА-9) обеспечить:  
проведение ГИА-9 в форме ОГЭ и ГВЭ в соответствии с действующими нормативно-правовыми и распорядительными документами;  
контроль за соблюдением Порядка проведения ГИА-9 в пунктах проведения экзаменов;  
информационное сопровождение ГИА-9 в части подготовки, проведения и анализа ГИА-9;

организацию межведомственного взаимодействия с ГУЗ «Жирновская ЦРБ» по вопросу о недопущении нарушений действующих законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения при выдаче медицинских заключений в организациях, подведомственных

комитету здравоохранения Волгоградской области, для предъявления их обучающимися, родителями (законными представителями) в психолого – медико-педагогические комиссии для получения возможности прохождения обучающимися ГИА в форме ГВЭ;

своевременное информирование общеобразовательными организациями участников образовательного процесса о содержании действующих нормативно-правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9;

контроль за порядком завершения учебного года и организацией ГИА-9;

сбор данных об участниках ГИА-9 и передачу их в региональный центр обработки информации (далее РЦОИ);

своевременную доставку КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов из ГВЭ из РЦОИ в пункты проведения экзаменов;

своевременную отправку выполненных КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ в РЦОИ;

охрану общественного порядка в ППЭ накануне и строгое соблюдение пропускного режима в ППЭ в день проведения экзамена;

строгое соблюдение режима информационной безопасности при работе с КИМ и экзаменационными материалами;

медицинское обслуживание в ППЭ в дни проведения экзаменов;

соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в соответствии с эпидемиологической обстановкой при подготовке и проведении экзаменов в ППЭ;

занятость учителей и обучающихся общеобразовательных организаций (при необходимости), определенных ППЭ;

работу территориальных предметных комиссий по проверке КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ;

работу территориальных конфликтных комиссий;

обсуждение результатов ГИА-9 на совещании руководителей общеобразовательных организаций и методических объединений.

6.2. Под подпись проинформировать работников, привлекаемых к проведению ГИА-9, о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, в том числе о ведении в ППЭ и аудиториях видеозаписи, 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.

6.3. Организовать:

консультации для педагогических работников по вопросам проведения ГИА-9;

мероприятия по проверке ППЭ в день проведения экзамена;

доставку участников ГИА-9 (при необходимости) из образовательных организаций в ППЭ и обратно в дни проведения экзаменов.

6.4. Принять меры по своевременной подготовке и организации работы ППЭ.

6.5. Ознакомить родителей (законных представителей) участников ГИА-9 с результатами проверки КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ в установленном порядке.

7. Руководителям муниципальных казенных общеобразовательных организаций:

7.1. Провести информационно-разъяснительную работу с обучающимися, подавшими заявление на участие в ГИА-9, и их родителями (законными представителями) по вопросам проведения ГИА-9;

7.2. Обеспечить:

- сопровождение и безопасность перевозок обучающихся к пунктам проведения экзаменов (далее – ППЭ) и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок детей транспорте;
- занятость учителей и обучающихся образовательных организаций, определённых ППЭ, в дни проведения экзаменов (при необходимости);
- своевременное ознакомление участников ГИА-9 с полученными результатами;
- передачу в установленные сроки в конфликтную комиссию поданных апелляций участников ГИА-9 о несогласии с выставленными баллами;
- информирование под роспись обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках, местах и порядке подачи заявлений на прохождение ГИА, о месте и сроках проведения ГИА, о порядке проведения ГИА, в том числе об основаниях для удаления с экзамена, изменения или аннулирования результатов ГИА, о ведении во время экзамена в ППЭ и аудиториях видеозаписи, о порядке подачи и рассмотрения апелляций, о времени и месте ознакомления с результатами ГИА, а также о результатах ГИА, полученных обучающимся.

7.3. Осуществлять личный контроль за участием своих работников в проведении ГИА.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник отдела по образованию



А.В. Подлесная

С приказом ознакомлены:

