



РАСПОРЯЖЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ РУДНЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 04 марта 2026 года № 310-р

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Руднянском 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 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:

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Руднянском 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, освоивших образовательные программы основного общего образования в очной, очно-заочной или заочной формах, в том числе иностранных граждан, лиц без гражданства, соотечественников за рубежом, беженцев и вынужденных переселенцев, лиц, обучающихся в образовательных организациях, расположенных за пределами территории

Российской Федерации, а также для лиц, осваивающих образовательные программы основного общего образования в форме семейного обучения, 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 в специализированных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, 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 именуется – 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 языка и математики);

06 июня – иностранные языки (английский), информатика;

09 июня – русский язык;

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

19 июня – по всем учебным предметам (кроме русского языка 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 языки (английский), 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 предметам (кроме русского языка и математики);

24 сентября - по всем учебным предметам (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;

06 мая – биология, география, иностранные языки (английский), история, физика.

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

3 сентября - математика;

7 сентября– русский язык;

10 сентября– биология, география, история, физика;

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

3. Определить, что:

3.1. ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10:00 по местному времени.

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

3.3. Участники ОГЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий 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 (\sin , \cos , tg , ctg , arcsin , arccos , arcsin , arctg), при этом не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющих 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 доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средствами 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 – 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.

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 в соответствии с Рекомендациями по определению минимального количества первичных баллов основного государственного экзамена в 2026 году, направленным 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 отметками 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, направленным 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 языка и математики);

09 июня – русский язык;

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

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

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

12 мая – математика;

13 мая – информатика, литература, обществознание, химия;

14 мая – биология, география, иностранные языки (английский), 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 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;

06 мая – биология, география, иностранные языки (английский), история, физика.

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

03 сентября – математика;

07 сентября – русский язык;

10 сентября – биология, география, история, физика;

14 сентября – иностранные языки (английский), информатика, обществознание, химия.

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 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 иностранному языку (английский) – 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 (английский), история, химия – 30 минут.

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

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

по биологии – линейка;

по географии – непрограммируемый калькулятор; линейка; географические 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, средствами программирования.

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

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 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.

5.7. Для выполнения заданий КИМ ГВЭ в устной форме допускается использование участниками 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 (английский) – 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, средствами программирования.

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

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 ГВЭ 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 в соответствии с Рекомендациями по определению минимального количества первичных баллов государственного выпускного экзамена в 2026 году (письменная форма), 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, выполненные в письменной форме, отметками по пятибалльной системе оценивания определяется в соответствии с Рекомендациями по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственного выпускного экзамена, выполненные в письменной форме, 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 в соответствии с Рекомендациями по определению минимального количества первичных баллов государственного выпускного экзамена в 2026 году (устная форма), 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, выполненные в устной форме, отметками по пятибалльной системе оценивания определяется в соответствии с Рекомендациями по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы государственного выпускного экзамена, выполненные в устной форме, 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. Отделу образования, опеки и попечительства администрации Руднянского муниципального района Волгоградской области:

6.1. Провести дополнительную информационно-разъяснительную работу с выпускниками 9-х классов образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего образования и их родителей (законных представителей) по вопросам проведения ГИА-9.

6.2. Принять меры по своевременной подготовке и организации работы ППЭ, в том числе для участия в экзаменах лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

6.3. Организовать в день экзамена проверку ППЭ на предмет выявления взрывчатых веществ и взрывчатых устройств.

6.4. Организовать (при необходимости) в дни проведения экзаменов доставку выпускников 9-х классов образовательных организаций, реализующих основного общего образования, в ППЭ и обратно.

6.5. Обеспечить:

контроль за организацией информирования под подпись участников ГИА-9 и их родителей (законных представителей) об особенностях проведения ГИА - 9 в 2026 году, о сроках, местах и порядке подачи заявлений на прохождение ГИА-9, о местах и сроках проведения экзаменов, о порядке подачи и рассмотрения апелляций, о времени и месте ознакомления с результатами экзаменов, а также о результатах экзаменов;

информирование под подпись руководителей подведомственных общеобразовательных организаций об их ответственности за работу сотрудников, направляемых для участия в проведении экзаменов;

под подпись проинформировать работников, привлекаемых к организации и 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 организации и проведению ГИА-9 и нарушивших Порядок проведения ГИА-9;

кадровую и организационно-техническую готовность к применению новой технологии ОГЭ;

сбор данных об участниках ГИА-9 и передачу их в региональный центр обработки информации ГАУ ДПО «ВГАПО» (далее именуется РЦОИ);

обучение председателей предметных комиссий, членов предметных комиссий;

своевременную доставку КИМ ГВЭ из РЦОИ в ППЭ;

своевременную отправку экзаменационных материалов ОГЭ и ГВЭ в РЦОИ;

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

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

медицинское обслуживание в ППЭ в дни проведения экзаменов;

безопасность перевозок обучающихся к ППЭ и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок транспорте;

принятие мер по соблюдению Порядка проведения ГИА-9 и информационной безопасности при организации работы членов государственной экзаменационной комиссии для проведения ГИА-9 по образовательным программам основного общего образования, организаторов, технических специалистов, медицинских работников, ассистентов, оказывающих необходимую помощь участникам экзаменов с ограниченными возможностями здоровья, детям-инвалидов и инвалидам с учетом их индивидуальных особенностей;

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

строгое соблюдение режима информационной безопасности при проведении экзаменов;

обеспечить проведение экзаменов в условиях, соответствующих требованиям санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

организацию бесперебойного электроснабжения, водоснабжения и водоотведения в ППЭ в дни проведения экзаменов; заблаговременную проработку возможности использования резервных источников питания в ППЭ в дни проведения экзаменов;

обеспечение ППЭ расходными материалами и бесперебойное подключение к информационно-коммуникационной сети «Интернет» образовательных организаций, на базе которых организованы ППЭ;

своевременное ознакомление участников экзаменов с полученными результатами;

Передачу в установленные сроки в конфликтную комиссию апелляций о несогласии с выставленными баллами, поданными участниками экзаменов;

7. Руководителям общеобразовательных организаций Руднянского муниципального района:

контроль за организацией информирования под подпись участников ГИА-9 и их родителей (законных представителей) об особенностях проведения ГИА - 9 в 2026 году, о сроках, местах и порядке подачи заявлений на прохождение ГИА-9, о местах и сроках проведения экзаменов, о порядке подачи и рассмотрения апелляций, о времени и месте ознакомления с результатами экзаменов, а также о результатах экзаменов;

контроль за информированием в образовательных организациях под подпись работников, привлекаемых к организации и 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 организации и проведению ГИА-9 и нарушивших Порядок проведения ГИА-9;

безопасность перевозок обучающихся к ППЭ и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок транспорте;

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

своевременное ознакомление участников экзаменов с полученными результатами;

передачу в установленные сроки в конфликтную комиссию апелляций о несогласии с выставленными баллами, поданными участниками экзаменов.

8. Директору муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Руднянская средняя общеобразовательная школа им. А.С.Пушкина» (далее ППЭ № 43, ППЭ № 343) обеспечить:

организацию образовательного процесса с учетом расписания ГИА-9 в 2026 году в основной период;

проведение экзаменов в условиях, соответствующих требованиям санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» в ППЭ № 43, № 343;

занятость работников и обучающихся ППЭ № 43, ППЭ № 343 в дни подготовки и проведения экзаменов (при необходимости);

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

организацию в ППЭ № 43, № 343 бесперебойного электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, заблаговременную проработку

возможности использования резервных источников питания в дни подготовки и проведения экзаменов;

создание условий в ППЭ № 43, № 343 для реализации технологии печати и сканирования экзаменационных материалов, включая обеспечение расходными материалами и бесперебойно подключение к информационно-коммуникационной сети «Интернет».

9. Рекомендовать государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Центральная районная больница Руднянского муниципального района» организовать медицинское обслуживание на ППЭ № 43, № 343 в дни проведения экзаменов.

10. Рекомендовать филиалу «Жирновские МЭС» ОАО «Волгоградоблэлектро» организовать бесперебойное электроснабжение и заблаговременную проработку возможности использования резервных источников питания в ППЭ № 43, № 343 в дни проведения экзаменов.

11. Рекомендовать МУП «Комхоз» организовать бесперебойное водоснабжение и водоотведение в ППЭ № 43, № 343 в дни проведения экзаменов.

12. Рекомендовать Отделению МВД России по Руднянскому району Волгоградской области охрану и строгое соблюдение пропускного режима в ППЭ № 43, № 343 накануне и в дни проведения экзаменов.

13. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника отдела образования, опеки и попечительства администрации Руднянского муниципального района Волгоградской области Т.А.Мягкову.

14. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава Руднянского
муниципального района



В.А. Полетаев