

АДМИНИСТРАЦИЯ СВЕТЛОЯРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА

---

404171, р.п.Светлый Яр, ул. Спортивная, 5, тел. 8 (84477) 6-15-58

ПРИКАЗ

от 05.03.2026

№ 16

О проведении государственной  
итоговой аттестации по  
образовательным программам  
основного общего образования в  
Светлоярском 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, на основании приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 26.02.2026 № 170,

приказываю:

1. 1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования Светлоярском муниципальном районе в 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 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 - 'ВЭ) с использованием КИМ - для обучающихся в специальных 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 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;

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

6 июня - иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), 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, испанский, немецкий, французский), история, физика;

15 мая - русский язык;

18 мая - по всем учебным предметам;

29 июня - математика;

2 июля - русский язык;

3 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;

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

2.4. 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, испанский, немецкий, французский), 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 иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) - 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\text{arctg}$ ), 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 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 доступа 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;

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 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. № 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 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, и 80 Порядка проведения ГИА-9:

12 мая - математика;

13 мая - информатика, литература, обществознание, химия;

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

15 мая - русский язык;

18 мая - по всем учебным предметам;

29 июня - математика;

2 июля - русский язык;

3 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;

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

4.4. 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, испанский, немецкий, французский), информатика, литература, 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 иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) - 1 час 30 минут (90 минут). ч

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, испанский, немецкий, французский), истории, химии - 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, средами 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, испанский, немецкий, французский) - двуязычный словарь;

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 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 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, отметкам 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, отметкам 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. Руководителям общеобразовательных организаций Светлоярского муниципального района Волгоградской области:

6.1. Под роспись 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 дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к организации и проведению ГИА-9 и нарушивших Порядок проведения ГИА-9.

6.2. Обеспечить: своевременное информирование общеобразовательными организациями Светлоярского муниципального района Волгоградской области участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2026 году;

контроль обучения членов предметных комиссий;

обсуждение результатов ГИА-9 на совещании с педагогическим составом.

6.3. Организовать: консультации для педагогических работников по вопросам организации проведения ГИА-9;

безопасность перевозок детей к ППЭ и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок детей транспорте.

6.4. Под подпись проинформировать 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 рассмотрения 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.

7. Директорам МКОУ «Светлоярская СШ №1» Е.М.Ляпуновой и МКОУ «Большечапурниковская СШ» Е.Ю. Хортюк совместно с руководителями пунктов проведения экзаменов (далее - ППЭ) № 243 Разумной Т.В., № 371 Лыковой И.И., № 244 Гаджимурадовой Л. И. обеспечить:

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

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

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

7.4. медицинское обслуживание в ППЭ в дни проведения экзаменов;

7.5. меры по своевременной подготовке и организации работы ППЭ, в том числе для участия в ОГЭ лиц с ограниченными возможностями здоровья.

- 7.6. мероприятия по проверке ППЭ в день проведения экзамена;
- 7.7. занятость учителей и обучающихся общеобразовательных организаций (при необходимости), в определенных ППЭ;
8. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

И.о.начальника отдела



Г.Н.Бунина