



АДМИНИСТРАЦИЯ ДУБОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

«17» февраля 2026 г.

№ 69

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

Во исполнение приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 26.02.2026 № 170 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 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 года № 02-20

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Дубовском муниципальном районе 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 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 именуется – экстерны) (далее вместе именуются – участниками 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 Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04 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, испанский, немецкий, французский), информатика;

9 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;

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;

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

**2.4. 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, 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\arctg$ ), 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 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 – непрограммируемый калькулятор; комплекс химических реакторов 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. Соответствующие 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);

9 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;

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;

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).

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. Борщ О.Г., консультанту отдела по образованию администрации Дубовского муниципального района Волгоградской области:

6.1. 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;

6.2. Обеспечить:

- кадровую и организационно-техническую готовность к применению технологии ОГЭ;
- своевременное информирование общеобразовательными организациями участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2026 году;
- сбор данных об участниках ГИА-9 и передачу их в региональный центр обработки информации ГАУ ДПО «ВГАПО» (далее именуется – РЦОИ);
- обучение 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 детей к ППЭ и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок детей транспорте;

- занятость учителей и обучающихся общеобразовательных организаций (при необходимости), определенных ППЭ;
- работу предметных комиссий по проверке экзаменационных работ;
- работу апелляционных комиссий;
- обсуждение результатов ГИА-9 на совещании руководителей общеобразовательных организаций и методических объединений.

6.3. Организовать:

- консультации для педагогических работников по вопросам организации проведения ГИА-9;
- мероприятия по проверке ППЭ в день проведения экзамена;
- доставку участников ГИА-9 (при необходимости) из общеобразовательных организаций в ППЭ и обратно в дни проведения экзаменов.

7. Руководителям общеобразовательных организаций:

7.1. Провести дополнительную информационно-разъяснительную работу с участниками ГИА-9 и их родителями (законными представителями) по вопросам проведения экзаменов.

7.2. Осуществлять личный контроль за участием сотрудников общеобразовательных организаций в проведении экзаменов.

7.3. Обеспечить 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, правилам 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.

8. Контроль над исполнением данного приказа оставляю за собой.


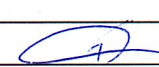
9. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

И.о. заместителя главы Дубовского муниципального района по общим вопросам – начальника отдела по образованию администрации Дубовского муниципального района



В.М. Федорова

С приказом ознакомлены:

	Борщ О.Г.	« 27 » февраля 2026 г.
_____	Матвиенко А.В.	« ___ » февраля 2026 г.
_____	Куракина Л.А.	« ___ » февраля 2026 г.
_____	Савченко Г.Г.	« ___ » февраля 2026 г.
	Дегтярева И.И.	« ___ » февраля 2026 г.
_____	Чулкова М.Н.	« ___ » февраля 2026 г.
_____	Высторопец Е.С.	« ___ » февраля 2026 г.
_____	Саганова А.Е.	« ___ » февраля 2026 г.
_____	Крюкова Г.Ф.	« ___ » февраля 2026 г.
_____	Мохова А.Н.	« ___ » февраля 2026 г.
_____	Павлова Л.Н.	« ___ » февраля 2026 г.