



АДМИНИСТРАЦИЯ ДУБОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

«21» февраля 2025 г.

№ 78

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Дубовском муниципальном районе в 2025 году

Во исполнение приказа комитета образования и науки Волгоградской области от 17.02.2025 № 220 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2025 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 11 ноября 2024 г. № 788/2090 "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 2025 году", от 11 ноября 2024 г. № 789/2091 "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 2025 году", письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 февраля 2025 года

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Дубовском муниципальном районе в 2025 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):**

21 мая – иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский);

22 мая – иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский);

26 мая – биология, информатика, обществознание, химия;

29 мая – география, история, физика, химия;

3 июня – математика;

6 июня – география, информатика, обществознание;

9 июня – русский язык;

16 июня – биология, информатика, литература, физика.

**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, немецкий, французский, испанский), история, физика;

15 мая – русский язык;

17 мая – по всем учебным предметам;

26 июня – русский язык;

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

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

30 июня – математика;

1 июля – по всем учебным предметам;

2 июля – по всем учебным предметам;

17 сентября – русский язык;

18 сентября – математика;

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

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

23 сентября – по всем учебным предметам.

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

22 апреля – математика;

25 апреля – русский язык;

29 апреля – информатика, литература, обществознание, химия;

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

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

2 сентября – математика;

5 сентября – русский язык;

9 сентября – биология, география, история, физика;

12 сентября – иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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: 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 (английский, немецкий, французский, испанский) – 29 баллов.

4. Провести ГВЭ в следующие сроки:

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

22 мая – иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский);

26 мая – биология, информатика, обществознание, химия;

29 мая – география, история, физика, химия;

3 июня – математика;

6 июня – география, информатика, обществознание;

9 июня – русский язык;

16 июня – биология, информатика, литература, физика.

**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, немецкий, французский, испанский), история, физика;

15 мая – русский язык;

17 мая – по всем учебным предметам;

26 июня – русский язык;

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

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

30 июня – математика;

1 июля – по всем учебным предметам;

2 июля – по всем учебным предметам;

17 сентября – русский язык;

18 сентября – математика;

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

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

23 сентября – по всем учебным предметам.

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

22 апреля – математика;

25 апреля – русский язык;

29 апреля – информатика, литература, обществознание, химия;

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

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

2 сентября – математика;

5 сентября – русский язык;

9 сентября – биология, география, история, физика;

12 сентября – иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), 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, немецкий, французский, испанский) – 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, немецкий, французский, испанский), 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, немецкий, французский, испанский) – 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: по русскому языку – 5 баллов; по математике – (100-е и 200-е номера вариантов) – 4 балла, (300-е номера вариантов) – 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 (английский, немецкий, французский, испанский) (100-400-е номера вариантов) – 11 баллов, (500-е номера вариантов) – 12 баллов.

5.9. 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: 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 (английский, немецкий, французский, испанский) 3 балла.

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 2025 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.

Заместитель главы Дубовского  
муниципального района по общим  
вопросам – начальник отдела  
по образованию администрации  
Дубовского муниципального района

М.В. Киреева

С приказом ознакомлены:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Борщ О.Г.	«21» февраля 2025 г.
Матвиенко А.В.	«__» февраля 2025 г.
Куракина Л.А.	«__» февраля 2025 г.
Савченко Г.Г.	«__» февраля 2025 г.
Дегтярева И.И.	«__» февраля 2025 г.
Чулкова М.Н.	«__» февраля 2025 г.
Высторопец Е.С.	«__» февраля 2025 г.
Торопова Н.В.	«__» февраля 2025 г.
Крюкова Г.Ф.	«__» февраля 2025 г.
Мохова А.Н.	«__» февраля 2025 г.
Павлова Л.Н.	«__» февраля 2025 г.
Наумович Ж.Т.	«__» февраля 2025 г.
Летягина И.В.	«__» февраля 2025 г.
Веденева Е.П.	«__» февраля 2025 г.
Иванова Е.И.	«__» февраля 2025 г.
Выдрина М.Б.	«__» февраля 2025 г.
Обухова А.М.	«__» февраля 2025 г.