

**АДМИНИСТРАЦИЯ БЫКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ**

**П Р И К А З**

24.02.2025

№ 38 - о/д

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

На основании 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 г. № 04-41

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Быковском 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 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 именуется - экстерны) (далее вместе именуется - 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 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):

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

22 мая - иностранные языки (английский, испанский, 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, испанский, немецкий, французский), 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, испанский, немецкий, французский), 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, 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), 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; 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: 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, испанский, немецкий, французский);

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, французский, немецкий, 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, испанский, немецкий, французский), 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, 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 ГВЭ 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 ГВЭ 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. Консультанту отдела образования и молодежной политики администрации Быковского муниципального района Е.А. Первушиной обеспечить:

6.1. Проведение ГИА-9 в форме ОГЭ и ГВЭ в соответствии с действующими нормативными правовыми и распорядительными документами;

кадровую и организационно-технологическую готовность к применению 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;

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

медицинское обслуживание в ППЭ в дни проведения экзаменов;

работу предметных комиссий по проверке экзаменационных работ;

работу апелляционных комиссий;

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

контроль за мероприятиями по проверке ППЭ в день проведения экзамена.

6.2. Организовать консультации для руководителей общеобразовательных учреждений по вопросам процедуры проведения ГИА-9.

6.3. обеспечить проведение мероприятий:

организацию передачи экзаменационных материалов в ППЭ в электронном и зашифрованном виде посредством информационно-коммуникационной сети "Интернет", и (или) посредством защищенной информационно-телекоммуникационной сети, и (или) на бумажных носителях, упакованных в специальные пакеты, с обеспечением конфиденциальности и безопасности содержащейся в них информации.

в случае передачи экзаменационных материалов в ППЭ посредством информационно-коммуникационной сети "Интернет" и (или) посредством защищенной информационно-телекоммуникационной сети обеспечить организацию печати экзаменационных материалов в выделенном в ППЭ помещении, в котором осуществляется безопасное хранение экзаменационных материалов, оборудованном телефонной связью, принтером и компьютером (далее именуется - Штаб ППЭ), или в аудиториях ППЭ (при наличии технической возможности).

7. Руководителям общеобразовательных учреждений:

7.1. Под подпись проинформировать работников, привлекаемых к 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 проведению ГИА-9 и нарушивших установленный порядок проведения ГИА-9.

7.2. Обеспечить:

своевременное информирование участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2025 году;

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

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

7.3. Организовать:

доставку участников ГИА-9 из образовательных учреждений в ППЭ и обратно в дни проведения экзаменов.

7.4. 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.

8. Руководителям ППЭ (Грицфельдт Н.Ю., Гниличенко О.А., Демидовой И.В.):

8.1. 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.

8.2. Обеспечить охрану накануне и строгое соблюдение пропускного режима в ППЭ в день проведения экзамена;

8.3. Организовать в день экзамена проверку ППЭ на предмет выявления взрывчатых веществ и взрывных устройств;

8.4. Обеспечить соблюдение процедуры организации и проведения экзаменов;

8.5. Обеспечить охрану общественного порядка в местах проведения экзамена;

8.6. Обеспечить строгое соблюдение режима информационной безопасности при проведении экзамена при работе с КИМ ОГЭ и ГВЭ;

8.7. Обеспечить проведение с организаторами инструктаж (под подпись) по соблюдению Порядка проведения ГИА-9.

8.8. обеспечить работоспособность оборудования ППЭ в штабе и в аудиториях проведения ОГЭ по русскому языку, английскому языку и информатике.

9. Руководителям ОУ-ППЭ: директору МКОУ «Быковская СШ №1» Е.Н. Слепухиной, директору МКОУ «Приморская СШ» Л.И. Чижовой обеспечить:

9.1. организацию бесперебойного водоснабжения и водоотведения в ППЭ в дни проведения экзаменов;

9.2. подготовку аудиторий ППЭ для проведения экзаменов (санитарную обработку аудиторий ППЭ и помещения штаба дезсредствами до проведения экзамена и после проведения экзамена, проветривание помещений).

9.3. сохранность оборудования ППЭ в штабе и в аудиториях проведения ОГЭ, в том числе по русскому языку, английскому языку и информатике.

10. Контроль за исполнением приказа возложить на консультанта отдела образования и молодежной политики администрации Быковского муниципального района Е.А. Первушину.

И.о начальника отдела образования и молодежной политики администрации Быковского муниципального района

Н.Н. Сергеева



Ф.И.О. руководителя ОУ	ознакомлен(а)
Слепухина Е.Н.	
Назирова Е.А.	
Афанасьева Л.А.	
Суворина Н.Е.	
Филатов А.Н.	
Корунова Е.Я.	
Мельникова Т.В.	
Рыжова Н.М.	
Николаева Е.С.	
Кочкина Л.А.	

Захаров А.М.	
Чижова Л.И.	
Калтумбасова А.Б.	
Умбиталиева О.В.	
Ледяева Н.И.	
Уразгильдиева Г.К.	