

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

П Р И К А З

18.03 2023

№ 63 – о/д

О проведении государственной итоговой аттестации
по образовательным программам основного общего образования
в Быковском муниципальном районе в 2023 году

На основании приказа комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 01.03.2023 №188 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2023 году», в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07 ноября 2018 г. № 189/1513 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования", от 16 ноября 2022 г. № 990/1144 "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 2023 году", от 16 ноября 2022 г. № 991/1145 "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 2023 году", письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21 февраля 2023 г. № 04-57

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2023 году (далее именуется - ГИА-9) в формах:

основного государственного экзамена (далее именуется - ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы, - для обучающихся образовательных организаций, в том числе иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников за рубежом, беженцев и вынужденных переселенцев, освоивших образовательные программы основного общего образования в очной, очно-заочной или заочной формах, лиц, обучающихся в образовательных организациях, расположенных за пределами территории Российской Федерации и реализующих имеющие государственную аккредитацию образовательные программы основного общего образования, а также для экстернов, допущенных в текущем году к ГИА-9 (далее именуются - участники ОГЭ);

государственного выпускного экзамена (далее именуется - ГВЭ) с использованием текстов, тем, заданий, билетов - для обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, а также для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся - детей-инвалидов и инвалидов, осваивающих образовательные программы основного общего образования (далее именуются - участники ГВЭ).

2. Провести ОГЭ в следующие сроки:

2.1. Для лиц, указанных в пунктах 5 и 11 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 7 ноября 2018 г. № 189/1513 (далее именуется - Порядок проведения ГИА-9):

24 мая (среда) - история, физика, биология; **2**

30 мая (вторник) - обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

2 июня (пятница) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

3 июня (суббота) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

6 июня (вторник) - русский язык;

9 июня (пятница) - математика;

14 июня (среда) - литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;

17 июня (суббота) - обществознание, биология, химия.

2.2. Для лиц, указанных в пункте 38 Порядка проведения ГИА-9:

21 апреля (пятница) - математика;

24 апреля (понедельник) - русский язык;

27 апреля (четверг) - информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

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

2.3. Для лиц, указанных в пунктах 37 и 42 Порядка проведения ГИА-9:

10 мая (среда) - математика;

11 мая (четверг) - информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

12 мая (пятница) - история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

15 мая (понедельник) - русский язык;

16 мая (вторник) - по всем учебным предметам;

26 июня (понедельник) - русский язык;

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

28 июня (среда) - математика;

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

30 июня (пятница) - по всем учебным предметам;

1 июля (суббота) - по всем учебным предметам;

19 сентября (вторник) - русский язык;

20 сентября (среда) - математика;

21 сентября (четверг) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

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

23 сентября (суббота) - по всем учебным предметам;

2.4. Для лиц, указанных в пункте 76 Порядка проведения ГИА-9:

4 сентября (понедельник) - математика;

7 сентября (четверг) - русский язык;

12 сентября (вторник) - история, биология, физика, география;

15 сентября (пятница) - обществознание, химия, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).

3. Определить, что:

3.1. ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

3.2. Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, химии - 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии, биологии - 2 часа 30 минут (150 минут); иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела "Говорение") - 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел "Говорение")-15 минут.

3.3. Участники ОГЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов ОГЭ (далее именуются - КИМ ОГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов (далее именуется - ППЭ).

Допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по русскому языку - орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

по математике - линейка, не содержащая справочной информации (далее именуется - линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по физике - линейка для построения графиков, оптических и схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg), при этом не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет") (далее именуется - непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;

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;

по биологии - линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

по литературе - орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

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 ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение" КИМ ОГЭ;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - 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.

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:

по русскому языку - 15 баллов;
по математике - 8 баллов (не менее 2 баллов из 8 получено за выполнение заданий по геометрии);

по физике - 11 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 и информационно - коммуникационным технологиям (ИКТ) - 5 баллов;

по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) - 29 баллов.

4. Провести ГВЭ в следующие сроки:

4.1. 24 мая (среда) - история, физика, биология;

30 мая (вторник) - обществознание, информатика и информационно коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

2 июня (пятница) - иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

6 июня (вторник) - русский язык;

9 июня (пятница) - математика;

14 июня (среда) - литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;

17 июня (суббота) - обществознание, биология, химия.

4.2. Для лиц, указанных в пункте 38 Порядка проведения ГИА-9:

21 апреля (пятница) - математика;

24 апреля (понедельник) - русский язык;

27 апреля (четверг) - информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

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

4.3. Для лиц, указанных в пунктах 37 и 42 Порядка проведения ГИА-9:

10 мая (среда) - математика;

11 мая (четверг) - информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

12 мая (пятница) - история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

15 мая (понедельник) - русский язык;

16 мая (вторник) - по всем учебным предметам;

26 июня (понедельник) - русский язык;

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

28 июня (среда) - математика;

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

30 июня (пятница) - по всем учебным предметам;

1 июля (суббота) - по всем учебным предметам;

19 сентября (вторник) - русский язык;

20 сентября (среда) - математика;

21 сентября (четверг) - по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

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

23 сентября (суббота) - по всем учебным предметам.

4.4. Для лиц, указанных в пункте 76 Порядка проведения ГИА-9:

4 сентября (понедельник) - математика;

7 сентября (четверг) - русский язык;

12 сентября (вторник) - история, биология, физика, география;

15 сентября (четверг) - обществознание, химия, информатика

и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).

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 обществознанию, биологии и литературе составляет 3 часа (180 минут); по истории, химии, физике, географии, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) - 2 часа (120 минут).

5.4. При проведении ГВЭ в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий по математике и литературе составляет 1 час (60 минут); по географии - 50 минут, по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - 45 минут; по русскому языку, обществознанию и физике - 40 минут; по истории, биологии, химии и иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) - 30 минут.

5.5. Участники ГВЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения текстов, тем, заданий, билетов (далее именуются - экзаменационные материалы) ГВЭ в аудиториях ППЭ.

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

по русскому языку - орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы;

по математике - линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

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;

по географии - непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

по биологии — линейка;

по литературе - тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.

5.7. Для выполнения заданий экзаменационных материалов ГВЭ в устной форме допускается использование участником ГВЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

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;

по географии - непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

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

по иностранным языкам - двуязычный словарь;

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.

В день проведения ГВЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий экзаменационных материалов 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: по русскому языку – 5 баллов; по математике экзаменационная работа с литерой "А" (100-е номера вариантов) и литерой "С" (300-е номера вариантов) - 4 балла, экзаменационная работа с литерой "К" (200-е номера вариантов) - 3 балла; по физике - 8 баллов; по химии - 7 баллов; по биологии - 9 баллов; по географии - 10 баллов; по обществознанию - 7 баллов; по истории - 7 баллов; по литературе - 6 баллов; по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - 5 баллов; по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) - 11 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 - 5 баллов; 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 и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - 2 балла; по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, 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;

контроль за соблюдением Порядка проведения ГИА-9 в ППЭ;

информационное сопровождение ГИА-9 в части подготовки, проведения и анализа ГИА-9;

информационное сопровождение ГИА-9 в части подготовки, проведения и анализа ГИА-9;

контроль за порядком завершения учебного года и организацией ГИА-9;

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

обучение председателей предметных комиссий;

своевременную доставку КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ из РЦОИ в ППЭ;

своевременную отправку выполненных КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ в РЦОИ;

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

медицинское обслуживание в ППЭ в дни проведения экзаменов;

работу предметных комиссий по проверке КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ;

работу конфликтных 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.

7. Руководителям общеобразовательных учреждений:

7.1. Под подпись проинформировать работников, привлекаемых к проведению ГИА-9, о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, в том числе 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 2022 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. Ознакомить родителей (законных представителей) участников ГИА-9 с результатами проверки КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ в установленном порядке.

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 заданиями экзаменационных материалов 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.

Начальник отдела образования и молодежной политики
администрации Быковского муниципального района



Т.И. Литвинова