Администрация Палласовского муниципального района Волгоградской области

Отдел по образованию

ПРИКАЗ

От 21.02.2025 г. № 52

О проведении государственной

итоговой аттестации по образовательным

программам основного общего образования

в 2025 году

На основании приказа Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области № 220 от 17.02.2025 г. «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2025 году» и 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, используемых при его проведении в 2025 году», от 11 ноября 2024г. № 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, используемых при его проведении в 2025 году» **приказываю:**

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области 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, 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 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);

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.

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;

1июля – по всем учебным предметам:

2 июня – 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, французский, немецкий, испанский), информатика, литература, обществознание, химия.

1. 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, географии, биологии 2 часа 30 минут (150 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (письменная часть) - 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (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 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 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 доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети ”Интернет") (далее именуется — 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 ДИ. 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 доступ 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.

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 (из них не менее 2 баллов 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, французский, немецкий, 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, обществознание, химия, литература;

6 мая — биология, география, иностранные языки

(английский, французский, немецкий, испанский), история, физика.

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

2 сентября — математика;

5 сентября — русский язык;

9 сентября — история, биология, физика, география;

12 сентября - обществознание, химия, информатика, литература, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский).

1. Определить, что:
   1. ГВЭ по всем учебным предметам начинаются в 10.00 по местному времени.
   2. Продолжительность ГВЭ по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут).
   3. Продолжительность ГВЭ по обществознанию, биологии и литературе составляет 3 часа (180 минут); по истории, химии, физике, географии, информатике 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 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 истории, химии и иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) - 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 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 – полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по информатике - 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 КИМ 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 - 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 (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, французский, немецкий, 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, французский, немецкий, испанский) — 3 балла.

6. Консультанту Отдела по образованию Королёвой И.В. обеспечить:

6.1. Контроль за проведением ОГЭ с применением новой технологии печати и сканирования экзаменационных материалов в день экзамена в штабе пункта проведения экзамена (далее именуется – новая технология ОГЭ);

6.2. Сбор данных об участниках ГИА-9 и передачу их в региональный центр обработки информации ГАУ ДПО ВГАПО;

6.3. Обучение руководителей ППЭ, организаторов в аудитории и вне аудитории, технических специалистов, медицинских работников, ассистентов;

6.4. Обучение членов территориальных предметных и территориальных конфликтных комиссий;

6.5. Своевременную доставку КИМ ГВЭ из РЦОИ в ППЭ;

6.6. Своевременную отправку выполненных работ в РЦОИ;

6.7. Строгое соблюдение режима информационной безопасности при работе с КИМ и экзаменационными материалами;

6.8. Медицинское обслуживание на ППЭ (по согласованию с ГБУЗ «Палласовская ЦРБ»);

6.9. Работу территориальных предметных комиссий по проверке КИМ и экзаменационных заданий на базе МКОУ «СШ № 17» г.Палласовки;

6.10. Обсуждение результатов ГИА-9 на совещании руководителей общеобразовательных организаций.

7. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить:

7.1. Своевременное информирование участников образовательного процесса о содержании действующих нормативно-правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9;

7.2. Информирование под роспись 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;

7.3. Безопасность перевозок детей к ППЭ и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок детей транспорте;

7.4. Занятость учителей и обучающихся общеобразовательных организаций, определённых ППЭ;

7.5. Консультации для педагогов по вопросам проведения ГИА-9;

7.6. Ознакомление родителей (законных представителей) выпускников, участвующих в ГИА-9, с результатами проверки КИМ и экзаменационных работ в установленном порядке;

7.7. Информирование выпускников 9 классов и их родителей (подпись) о том, что на экзамене выпускники не могут иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

7.8. Анализ и обсуждение результатов ГИА-9 на заседаниях методических объединений школы, педагогическом совете.

8. Руководителям ППЭ:

8.1. Обеспечить контроль за соблюдением порядка проведения государственной (итоговой) аттестации на пункте проведения экзаменов (далее - ППЭ);

8.2. Обеспечить строгое соблюдение режима информационной безопасности при работе с экзаменационными материалами;

8.3. Принять меры по своевременной подготовке и организации работы ППЭ;

8.4. Организовать за 2 часа до начала экзаменов проверку ППЭ на предмет выявления взрывчатых веществ и взрывных устройств;

9. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

И.о.начальника

Отдела по образованию И.В.Королёва