

ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
администрации Николаевского муниципального района
Волгоградской области

П Р И К А З

от 28.03.2024 г.

№ 133 - о/д

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Николаевском районе Волгоградской области в 2024 году

На основании приказа комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 27.03.2024 г. № 306 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и единого государственного экзамена в Волгоградской области в 2024 году»

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2024 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 именуются - экстерны) (далее вместе именуются — участники ОГЭ);

государственного выпускного экзамена (далее именуется ГВЭ) 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 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 (вторник) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);

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

27 мая (понедельник) — биология, информатика, обществознание, химия;

30 мая (четверг) — география, история, физика, химия;

3 июня (понедельник) — русский язык;

6 июня (четверг) — математика;

11 июня (вторник) — география, информатика, обществознание;

14 июня (пятница) — биология, информатика, литература, физика.

2.2. Для лиц, указанных в пунктах 42, 47, и 80 Порядка проведения ГИА-9:

13 мая (понедельник) — математика;

14 мая (вторник) — информатика, литература, обществознание, химия;

15 мая (среда) биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика;

16 мая (четверг) — русский язык;

18 мая (суббота) — по всем учебным предметам;

24 июня (понедельник) — русский язык;

25 июня (вторник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

26 июня (среда) по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

27 июня (четверг) — математика;

1 июля (понедельник) — по всем учебным предметам;

2 июля (вторник) — по всем учебным предметам;

18 сентября (среда) — русский язык;

19 сентября (четверг) — математика;

20 сентября (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

23 сентября (понедельник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

24 сентября (вторник) - по всем учебным предметам.

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

23 апреля (вторник) — математика;

26 апреля (пятница) — русский язык;

3 мая (пятница)-информатика, литература, обществознание, химия;

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

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

3 сентября (вторник) — математика;

6 сентября (пятница) — русский язык;

10 сентября (вторник) — биология, география, история, физика;

13 сентября (пятница) 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 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 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 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 (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 - 5 баллов;
по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) - 29 баллов.

4. Провести ГВЭ в следующие сроки:

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

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

27 мая (понедельник) — биология, информатика, обществознание, химия;

30 мая (четверг) — география, история, физика, химия;

3 июня (понедельник) — русский язык;

6 июня (четверг) — математика;

11 июня (вторник) — география, информатика, обществознание;

14 июня (пятница) — биология, информатика, литература, физика.

4.2. Для лиц, указанных в пунктах 42, 47, и 80 Порядка проведения ГИА-9:

13 мая (понедельник) — математика;

14 мая (вторник) — информатика, литература, обществознание, химия;

15 мая (среда) биология, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), история, физика;

16 мая (четверг) — русский язык;

18 мая (суббота) — по всем учебным предметам;

24 июня (понедельник) — русский язык;

25 июня (вторник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

26 июня (среда) по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

27 июня (четверг) — математика;

1 июля (понедельник) — по всем учебным предметам;

2 июля (вторник) — по всем учебным предметам;

18 сентября (среда) — русский язык;

19 сентября (четверг) — математика;

20 сентября (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

23 сентября (понедельник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

24 сентября (вторник) — по всем учебным предметам.

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

23 апреля (вторник) — математика;

26 апреля (пятница) — русский язык;

3 мая (пятница) — информатика, литература, обществознание, химия;

7 мая (вторник) биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика.

4.4. Для лиц, указанных в пункте 81 Порядка проведения ГИА-9:
3 сентября (вторник) — математика;
6 сентября (пятница) — русский язык;
10 сентября (вторник) — биология, география, история, физика;
13 сентября (пятница) 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 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; линейка; 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 участниками 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;

по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) — 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 КИМ 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 - 5 баллов; по информатике - 5 баллов; по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (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 - 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 - 2 балла; по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) — 3 балла.

6. Рекомендовать руководителям образовательных организаций Николаевского муниципального района Волгоградской области:

6.1. Под подпись проинформировать работников, привлекаемых к проведению ГИА-9, о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, в том числе 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.

6.2. Обеспечить:

кадровую и организационно-технологическую готовность к применению новой технологии ОГЭ;

своевременное информирование участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2024 году;

безопасность перевозок детей к ППЭ и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок детей транспорте в дни проведения экзаменов;

6.3. Организовать 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 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.

7. Руководителю МОУ «Средняя школа №3» г. Николаевска Щупкиной О.В.:

7.1. 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.

7.2. Обеспечить занятость учителей и обучающихся МОУ «Средняя школа №3» г. Николаевска в дни проведения экзаменов;

8. Заместителю начальника Отдела по образованию администрации Николаевского муниципального района Волгоградской области Иванчук М.В.

8.1. Обеспечить:

своевременное информирование участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2024 году;

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 отставку 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 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;

работу предметных комиссий по проверке экзаменационных работ;

работу апелляционных комиссий;

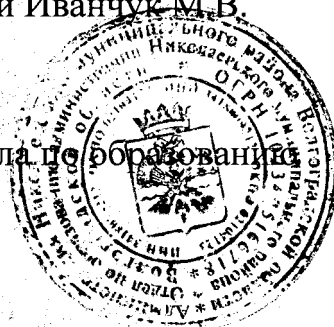
обсуждение результатов ГИА-9 на совещании руководителей общеобразовательных организаций и методических объединений.

8.2. Организовать консультации для педагогических работников по вопросам организации проведения ГИА-9;

мероприятия по проверке ППЭ в день проведения экзамена.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Отдела по образованию администрации Николаевского муниципального района Волгоградской области Иванчук М.В.

Начальник Отдела по образованию



А.А. Удодов

С приказом ознакомлены:

_____	Иванчук М.В.	_____	Карпенко О.Ю.
_____	Бергалиев Р.В.	_____	Колодяжная А.С.
_____	Бровченко Н.М.	_____	Коломыйченко О.В.
_____	Волчанская Е.А.	_____	Лелекова С.А.
_____	Горленко Н.А.	_____	Назаренко Л.Н.
_____	Зубанёва Т.П.	_____	Петренко И.В.
_____	Исмаилов Э.С.	_____	Толочек И.В.
_____	Кадрашов С.У.	_____	Щупкина О.В.