

**ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**  
администрации Николаевского муниципального района  
Волгоградской области

**П Р И К А З**

г. Николаевск

от 03.03.2023 г.

№ 71 - о/д

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

На основании приказа Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 01.03.2023 г. № 188 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2023 году», п р и к а з ы в а ю:

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

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);

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;

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

2 июня (пятница) — иностранные языки (английский);

3 июня (суббота) — иностранные языки (английский);

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; 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; 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)

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) (кроме раздела «Говорение») 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский) (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 и схем;

непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ , 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" КТИ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение" КТИ ОГЭ; по информатике и информационно-коммуникационным технологиям 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 КРШ 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:

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

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

2 июня (пятница) — иностранные языки (английский);

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);

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).

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) — 2 часа (120 минут).

5.4. При проведении ГВЭ в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий по математике и литературе составляет 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) - 30 минут.

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

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 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 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 (100-е номера вариантов) и литерой (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) - 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 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) — 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 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.

6.2. Обеспечить:

своевременное информирование участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2023 году;

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

ознакомление родителей (законных представителей) участников ГИА-9 с результатами ОГЭ в установленном порядке.

6.3. Ознакомить родителей (законных представителей) участников ГИА-9 с результатами ОГЭ и ГВЭ в установленном порядке.

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:

7.2.1. Занятость учителей и обучающихся МОУ «Средняя школа №3» г. Николаевска в дни проведения экзаменов;

7.2.2. Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы в условиях распространения COVID-19 при подготовке и проведении экзаменов в ППЭ.

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

8.1. Своевременное информирование участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2023 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 ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ их РЦОИ в ППЭ, своевременную отправку экзаменационных материалов ОГЭ и ГВЭ в РЦОИ;

8.2. 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 заданиями экзаменационных материалов ГВЭ;

8.3. Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения COVID-19 при подготовке и проведении экзаменов в ППЭ; медицинское обслуживание в ППЭ в дни проведения экзаменов; (при необходимости), определенных ППЭ; работу предметных комиссий по проверке

экзаменационных работ; работу конфликтных комиссий; обсуждение результатов ГИА-9 на совещании руководителей общеобразовательных организаций и методических объединений.

8.4. 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.
- Пономарева Е.А.
- Щупкина О.В.
- Толочек И.В.
- Исмаилов Э.С.
- Зубанева Т.П.
- Волчанская Е.А.




---



---



---



---



---



---



---



---

- Коломыйченко О.В.
- Назаренко Л.Н.
- Горленко Н.А.
- Кадршов С.У.
- Лелекова С.А.
- Бергалиев Р.В.
- Пономарева Н.А.
- Петренко И.В.

---



---



---



---



---



---



---



---