

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА**  
**администрации Урюпинского муниципального района Волгоградской области**

**П Р И К А З**

от « 28 » марта 2024 года

№ 54

г.Урюпинск

О проведении государственной итоговой аттестации  
по образовательным программам основного общего образования  
в Урюпинском муниципальном районе в 2024 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 18 декабря 2023 г. № 954/2117 «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 2024 году», от 18 декабря 2023 г. № 955/2118 «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 2024 году», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21 февраля 2024г. № 04-48, приказом комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 27 марта 2024 года № 306 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2024 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести основной государственный экзамен (далее именуется – ОГЭ) в Урюпинском муниципальном районе в 2024 году в следующие сроки:

1.1. Для лиц, указанных в пунктах 5 и 11 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного совместным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04 апреля 2023 года № 232/551 (далее - Порядок проведения ГИА-9):

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

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

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.

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

23 апреля (вторник) – математика;

26 апреля (пятница) – русский язык;

3 мая (пятница) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

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

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

13 мая (понедельник) – математика;

14 мая (вторник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

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

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 и математики);

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

24 сентября (вторник) – по всем учебным предметам.

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

3 сентября (вторник) – математика;

6 сентября (пятница) – русский язык;

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

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

2. Определить, что:

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

2.2. 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) (письменная часть) – 2 часа (120 минут); по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (устная часть) – 15 минут.

2.3. 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), при этом не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-коммуникационной 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 доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы;

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.

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.

3. Провести государственный выпускной экзамен по образовательным программам основного общего образования (далее именуется – ГВЭ) в Урюпинском муниципальном районе в 2024 году в следующие сроки:

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

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

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 (вторник) – биология, информатика, литература, физика.

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

23 апреля (вторник) – математика;

26 апреля (пятница) – русский язык;

3 мая (пятница) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

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

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

13 мая (понедельник) – математика;

14 мая (вторник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

15 мая (среда) – история, биология, физика, география, иностранные языки (английский,

французский, немецкий, испанский);

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 и математики);

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

24 сентября (вторник) – по всем учебным предметам.

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

3 сентября (вторник) – математика;

6 сентября (пятница) – русский язык;

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

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

4. Определить, что:

4.1. ГВЭ по всем предметам начинаются в 10.00 по местному времени.

4.2. Продолжительность ГВЭ по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут).

4.3. Продолжительность ГВЭ по обществознанию, биологии и литературе составляет 3 часа (180 минут); по истории, химии, физике, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 2 часа 30 минут (150 минут); географии – 2 часа (120 минут), по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) – 1 час 30 минут (90 минут).

4.4. При проведении ГВЭ в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных 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, французский, немецкий, испанский), истории, химии – 30 минут.

4.5. Участники ГВЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий Ким ГВЭ в аудиториях ППЭ.

4.6. 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 – тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

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.

4.7. 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 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 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 ГВЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ГВЭ по учебным предметам.

4.8. 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, французский, немецкий, испанский) (100-400-е номера вариантов) – 11 баллов, (500-е номера вариантов) – 12 баллов.

4.9. 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.

5. Утвердить прилагаемый Перечень основных мероприятий организационно-технологического и аналитического сопровождения ГИА-9 в Урюпинском муниципальном районе в 2024 году.

6. Необходимо обеспечить:

6.1. Кадровую и организационно-технологическую готовность к применению новой технологии ОГЭ в период подготовки и проведения ОГЭ;

6.2. Сохранность и исключение несанкционированного доступа к КИМ ОГЭ и ГВЭ в период подготовки и проведения ГИА-9;

6.3. Выполнение Перечня основных мероприятий организационно-технологического и аналитического сопровождения ГИА-9 в Урюпинском муниципальном районе в 2024 году, утвержденного настоящим приказом.

6.4. Контроль за организацией информирования под подпись участников ГИА-9 и их родителей (законных представителей) об особенностях проведения ГИА-9 в 2024 году, в том числе в форме ГВЭ, о месте и сроках проведения ГИА-9, о порядке проведения ГИА-9, в том числе об основаниях для удаления с экзамена, изменения или аннулирования результатов ГИА-9, о порядке подачи и рассмотрения апелляций, о времени и месте ознакомления с результатами ГИА-9.

6.5. Информирование под подпись руководителей общеобразовательных организаций Урюпинского муниципального района об их ответственности за работу сотрудников, направляемых для участия и проведении экзаменов.

6.6. Отбор и подготовку лиц, привлекаемых к проведению экзаменов.

6.7. Контроль за информированием в общеобразовательных организациях под подпись работников, привлекаемых к проведению экзаменов, о сроках, местах и порядке проведения экзаменов, об основаниях удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к проведению экзаменов и нарушивших установленный Порядок проведения ГИА-9.

6.8. Принятие мер по соблюдению Порядка проведения ГИА-9 и информационной безопасности при организации работы членов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, организаторов, технических специалистов, медицинских работников, экзаменаторов-собеседников, ассистентов, оказывающих необходимую помощь участникам экзаменов с ограниченными возможностями здоровья с учетом их индивидуальных особенностей.

6.9. Занятость учителей и обучающихся общеобразовательной организации, на базе которой организован ППЭ, в дни проведения экзаменов (при необходимости).

6.10. Своевременную доставку экзаменационных материалов ОГЭ и ГВЭ в места назначения.

6.11. Строгое соблюдение режима информационной безопасности при работе с КИМ ОГЭ и заданиями экзаменационных материалов ГВЭ в дни проведения экзаменов.

6.12. Охрану и строгое соблюдение пропускного режима в ППЭ накануне и в дни проведения экзаменов.

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

6.13. Организацию медицинского обслуживания, охраны общественного порядка в ППЭ в дни проведения экзаменов.

6.14. Организацию бесперебойного электроснабжения, водоснабжения и водоотведения в ППЭ в дни проведения экзаменов; заблаговременную проработку возможности использования резервных источников питания в ППЭ в дни проведения экзаменов.

6.15. Создание условий для реализации технологии печати и сканирования экзаменационных материалов в ППЭ, включая обеспечение ППЭ расходными материалами и бесперебойное подключение к сети «Интернет» образовательной организации, на базе которой организован ППЭ.

6.16. Своевременное ознакомление участников экзаменов с полученными результатами.

6.17. Передачу в установленные сроки в конфликтную комиссию апелляций о несогласии с выставленными баллами, поданных участниками экзаменов.

7. Руководителям общеобразовательных организаций:

7.1. Провести дополнительную информационно-разъяснительную работу с

выпускниками 9 классов общеобразовательных организаций и их родителями (законными представителями) по вопросам проведения государственной итоговой аттестации, в том числе в форме ОГЭ и ГВЭ.

7.2. Организовать информирование в общеобразовательных организациях под подпись работников, привлекаемых к проведению ГИА-9, о сроках, местах и Порядке проведения ГИА-9, об основаниях 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. Организовать в дни проведения экзаменов доставку выпускников 9 классов из общеобразовательных организаций на пункты проведения экзаменов и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок транспорте.

7.4. Обеспечить занятость учителей и обучающихся общеобразовательных организаций, определенных пунктами проведения экзамена (МБОУ Петровская СШ), в дни проведения экзаменов (при необходимости).

7.5. Обеспечить явку необходимого количества организаторов в ППЭ в соответствии со схемами проведения основного государственного экзамена.

7.6. Своевременное ознакомление участников ГИА-9 с полученными результатами.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования,  
опеки и попечительства  
администрации Урюпинского  
муниципального района



*Л.С. Палатова*

Л.С. Палатова

С приказом ознакомлена:

*В.Н. Слепокурова*

В.Н. Слепокурова

Приложение  
к приказу отдела образования,  
опеки и попечительства  
администрации Урюпинского  
муниципального района  
от 28 марта 2024 г. № 54

### ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий технологического и аналитического сопровождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Урюпинском муниципальном районе в 2024 году

№ п/п	Содержание	Сроки выполнения
Подготовка к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2024 году (далее именуются – ГИА-9)		
1.	Определение состава лиц, ответственных за соблюдение режима информационной безопасности при работе с экзаменационными материалами выпускников 9 классов образовательных организаций, реализующих программы общего образования	апрель – май 2024 г.
2.	Приобретение специализированного программного обеспечения АИС ГИА-9	весь период
3.	Формирование и ведение региональной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования (далее именуется РИС)	
4.	Комплектование контрольных измерительных материалов для проведения ГВЭ	
5.	Тиражирование экзаменационных материалов для проведения ГВЭ	
6.	Организация консультаций участников ГИА-9 по вопросам процедуры проведения экзаменов, проверки и оценивания выполненных экзаменационных работ выпускников и проверки экзаменационных работ. Подготовка служебных помещений для хранения экзаменационных материалов	
7.	Обучение персонала ППЭ, организаторов и других категорий специалистов в проведении экзаменов	
Проведение ГИА-9		
8.	Разработка технологического режима движения экзаменационных материалов выпускников	май-сентябрь 2024 г.
9.	Приемка, проверка, пересчет экзаменационных материалов выпускников	
10.	Обеспечение информационной безопасности экзаменационных материалов выпускников	
11.	Организация пакетирования экзаменационных работ выпускников в соответствии со схемой проведения ГВЭ по учебным предметам	
12.	Обеспечение сохранности экзаменационных материалов	



	выпускников	
13.	Обработка (сканирование и верификация) бланков ответов экзаменационных работ участников ГИА-9	
14.	Обеспечение предметных комиссий копиями экзаменационных работ участников ГИА-9 и критериями оценивания по учебным предметам	
15.	Организация работы с апелляционными материалами	
16.	Обработка протоколов с результатами выполненных работ участников ГИА-9	
17.	Ознакомление с результатами экзаменов	
18.	Анализ результатов ГИА-9	
19.	Организация работы на телефонах горячей линии в дни проведения ГИА-9	
20.	Организация работы и оплаты труда лиц, привлекаемых к выполнению работ на ППЭ	
Аналитическое сопровождение ГИА-9		
21.	Подготовка аналитических материалов и методических рекомендаций по итогам проведения ГИА-9 по учебным предметам	июнь-ноябрь 2024 г.
22.	Участие в работе совещаний и конференций по итогам проведения ГИА-9	