

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области

П Р И К А З

24.03. 2023

№ 195

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории г. Волжского Волгоградской области в 2023 году

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», от 16.11.2022 № 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 16.11.2022 № 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 21.02.2023 № 04-57, приказом 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»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести государственную итоговую аттестацию (далее именуется – ГИА-9) по образовательным программам основного общего образования на территории г. Волжского в 2023 году 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 (далее именуются – ОВЗ), 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 07.11.2018 № 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, 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 именуется – 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, предусмотренными 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 раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

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 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. Для лиц, указанных в подпункте «б» пункта 6 Порядка 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, 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 (пятница) – 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 начинается 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 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 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 баллов; 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. Утвердить прилагаемый Перечень основных мероприятий технологического и аналитического сопровождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2023 году.

7. Назначить Иванову Е.В., консультанта управления образования, Башкину К.А., специалиста 1 категории управления образования, администраторами, ответственными за организацию и проведение ГИА-9 на территории г. Волжского Волгоградской области в 2023 году, а также уполномоченными представителями для получения и доставки КИМ.

8. Администраторам ГИА-9 обеспечить:

- подготовку схемы проведения ГИА-9 и своевременное доведение информации до общеобразовательных учреждений;
- сбор данных об участниках ГИА-9 и передачу их в региональный центр обработки информации ГАУ ДПО «ВГАПО» (далее именуется – РЦОИ);
- обучение членов предметной и конфликтной комиссии;
- условия для соблюдения режима информационной безопасности при хранении и передаче экзаменационных материалов (далее – ЭМ);
- своевременную доставку ЭМ, включая КИМ ОГЭ и задания ГВЭ, из РЦОИ в ППЭ;
- своевременную отправку ЭМ ГИА-9 в РЦОИ;
- строгое соблюдение режима информационной безопасности при работе с КИМ ОГЭ и заданиями ГВЭ;
- медицинское обслуживание в ППЭ в дни проведения экзаменов;
- работу территориальных предметных комиссий по проверке экзаменационных работ участников ГИА-9;
- работу территориальных конфликтных комиссий;

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

8.1. Организовать:

- консультации для педагогических работников по вопросам проведения ГИА-9;
- мероприятия по проверке ППЭ в день проведения экзаменов;
- контроль за соблюдением режима информационной безопасности в образовательных учреждениях – ППЭ.

9. Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить:

9.1. 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.

9.2. Своевременное информирование под роспись обучающихся и их родителей (законных представителей):

- о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2023 году;

- о сроках, местах и порядке подачи заявлений на прохождение ГИА-9;

- о порядке проведения ГИА-9, в том числе об основаниях для удаления с экзамена;

- об изменении или аннулировании результатов ГИА-9;

- о порядке подачи апелляций, о нарушении установленного 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 обучающимися.

9.3. Ознакомление участников с демонстрационной версией вариантов КИМ ГИА-9, с инструкцией по заполнению бланков, системой оценивания экзаменационных работ.

9.4. Доведение информации о схеме проведения ГИА-9 до выпускников 9 классов.

9.5. Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы общеобразовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения COVID-19 при подготовке и проведении экзаменов в ППЭ.

9.6. Принять меры по своевременной подготовке и организации работы ППЭ.

9.7. Явку выпускников в ППЭ на экзамен за 45 мин. до начала экзамена.

9.8. Сопровождение участников экзамена к ППЭ.

9.9. Своевременное ознакомление участников ГИА-9, родителей (законных представителей) участников ГИА-9 с результатами ОГЭ и ГВЭ в установленном порядке под роспись, а также о сроках, местах и порядке подачи и рассмотрения апелляций.

9.10. Издание по учреждению приказов, запрещающих участникам ГИА и всем лицам, допущенным на ППЭ, проносить в ППЭ, иметь при себе и использовать средства связи, а также электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки, иные средства хранения и передачи информации.

9.11. Направление своих работников для работы в качестве руководителей и организаторов ППЭ, членов предметных комиссий, технических специалистов, специалистов по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, ассистентов;

9.12. Занятость учителей и обучающихся общеобразовательных организаций (при необходимости), определенных ППЭ.

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

9.14. Направить в ППЭ списки выпускников IX классов, состоящих на диспансерном учете не позднее, чем за два дня до начала экзамена.

9.15. Доставку участников ГИА-9 (при необходимости) из общеобразовательных организаций в ППЭ и обратно в дни проведения экзаменов.

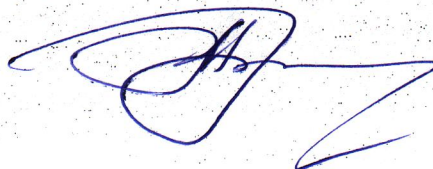
9.16. Организовать оперативное предоставление информации в ППЭ об участниках ГИА-9, не явившихся на экзамен.

9.17. Охрану общественного порядка в ППЭ накануне и во время экзамена, а также строгое соблюдение пропускного режима в ППЭ в день проведения экзамена.

10. Контроль за исполнением данного приказа возложить на Е.Р. Овчаренко, заместителя начальника управления образования.

11. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления



А.Н. Резников

С приказом ознакомлены:



УТВЕРЖДЕН

приказом управления образования администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области от 24.03.2023 № 195

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий технологического и аналитического сопровождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2023 году

п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения
1	2	3
Подготовка к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2023 году (далее именуется — 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 2023 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), взаимодействие с федеральной информационной системой (далее именуется ФИС)	
4.	Комплектование контрольных измерительных материалов для проведения ГИА-9	
5.	Тиражирование экзаменационных материалов для проведения ГИА-9	
6.	Организация подготовки председателей и членов предметных комиссий по вопросам процедуры, технологии и методики проверки, оценивания и анализа результатов проверки экзаменационных работ выпускников	
7.	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	
Проведение ГИА-9		
8.	Разработка технологического режима движения экзаменационных материалов выпускников	май-сентябрь 2023 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 ГИА-9 по учебным предметам:	

п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения
1	2	3
	русский язык, математика, физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	
12.	Обеспечение сохранности экзаменационных материалов выпускников	
13.	Организация выдачи органам, осуществляющим управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области, экзаменационных материалов для проведения ГИА-9 с соблюдением режима информационной безопасности	
14.	Обработка (сканирование и верификация) бланков ответов экзаменационных работ участников ГИА-9	
15.	Обеспечение предметных комиссий копиями экзаменационных работ участников ГИА-9 и критериями оценивания по предметам: русский язык, математика, физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	
16.	Обеспечение конфликтных комиссий апелляционными материалами по предметам: русский язык, математика, физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	
17.	Обработка протоколов с результатами выполненных работ участников ГИА-9.	
18.	Анализ результатов ГИА-9	
19.	Организация работы на телефонах "горячей линии" в дни проведения ГИА-9	
Аналитическое сопровождение ГИА-9		
20.	Подготовка аналитических материалов и методических рекомендаций по итогам проведения ГИА-9 по учебным предметам	июнь-ноябрь 2023 г.
21.	Участие в работе совещаний и конференций по итогам проведения ГИА-9	

Начальник управления



А.Н. Резников