



КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМОБРАЗОВАНИЯ)

17.02.2025

ПРИКАЗ

№ 220

Волгоград

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2025 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 11 ноября 2024 г. № 788/2090 "Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году", от 11 ноября 2024 г. № 789/2091 "Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году", письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 февраля 2025 г. № 04-41 приказываю:

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2025 году (далее именуется – ГИА-9) в формах:

основного государственного экзамена (далее именуется – ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (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

ХО **ЗЕРНА**

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 – иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский);

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

26 мая – биология, информатика, обществознание, химия;

29 мая – география, история, физика, химия;

3 июня – математика;

6 июня – география, информатика, обществознание;

9 июня – русский язык;

16 июня – биология, информатика, литература, физика.

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

12 мая – математика;

13 мая – информатика, литература, обществознание, химия;

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

15 мая – русский язык;

17 мая – по всем учебным предметам;

26 июня – русский язык;

27 июня – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

28 июня – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

30 июня – математика;

1 июля – по всем учебным предметам;

2 июля – по всем учебным предметам;

17 сентября – русский язык;

18 сентября – математика;

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

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

23 сентября – по всем учебным предметам.

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

22 апреля – математика;

25 апреля – русский язык;

29 апреля – информатика, литература, обществознание, химия;

6 мая – биология, география, иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), история, физика.

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

2 сентября – математика;

5 сентября – русский язык;

9 сентября – биология, география, история, физика;

12 сентября – иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), 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, немецкий, французский, испанский) (устная часть) – 15 минут.

3.3. Участники ОГЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий КИМ ОГЭ в аудиториях пункта проведения экзаменов (далее именуется – ППЭ).

Допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по биологии – линейка, не содержащая справочной информации (далее именуется – линейка), для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; 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 функции 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);

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; компьютерная техника, не имеющая доступа 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;

по литературе – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по русскому языку – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

по физике – линейка для построения графиков и схем; 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.

В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.

3.4. Минимальное количество первичных баллов ОГЭ, подтверждающих освоение участниками ОГЭ образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующее отметке "3" по пятибалльной системе оценивания: по русскому языку – 15 баллов; по математике – 8 баллов (из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии); по физике – 10 баллов; по химии – 10 баллов; по биологии – 13 баллов; по географии – 12 баллов; по обществознанию – 14 баллов; по истории – 11 баллов; по литературе – 16 баллов; по информатике – 5 баллов; по иностранным языкам (английский, немецкий, французский, испанский) – 29 баллов.

4. Провести ГВЭ в следующие сроки:

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

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

26 мая – биология, информатика, обществознание, химия;

29 мая – география, история, физика, химия;

3 июня – математика;

6 июня – география, информатика, обществознание;

9 июня – русский язык;

16 июня – биология, информатика, литература, физика.

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



12 мая – математика;
 13 мая – информатика, литература, обществознание, химия;
 14 мая – биология, география, иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), история, физика;
 15 мая – русский язык;
 17 мая – по всем учебным предметам;
 26 июня – русский язык;
 27 июня – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
 28 июня – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
 30 июня – математика;
 1 июля – по всем учебным предметам;
 2 июля – по всем учебным предметам;
 17 сентября – русский язык;
 18 сентября – математика;
 19 сентября – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
 22 сентября – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
 23 сентября – по всем учебным предметам.

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

22 апреля – математика;
 25 апреля – русский язык;
 29 апреля – информатика, литература, обществознание, химия;
 6 мая – биология, география, иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), история, физика.

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

2 сентября – математика;
 5 сентября – русский язык;
 9 сентября – биология, география, история, физика;
 12 сентября – иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский), 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, немецкий, французский, испанский) – 1 час 30 минут (90 минут).

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

5.5. Участники ГВЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий КИМ в аудиториях ППЭ.

5.6. Для выполнения заданий КИМ ГВЭ допускается использование участниками ГВЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по биологии – линейка;

по географии – непрограммируемый калькулятор; линейка; географические атласы для 7 – 9 классов для решения практических заданий;

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;

по литературе – полные тексты художественных произведений, сборники лирики, а также толковые словари;

по математике – линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

по русскому языку – орфографический и толковый словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы;

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.

5.7. Для выполнения заданий КИМ ГВЭ в устной форме допускается использование участниками ГВЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по географии – непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7 – 9 классов для решения практических заданий;

по иностранным языкам (английский, немецкий, французский, испанский) – двуязычный словарь;

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;

по истории – атласы по истории России для 6 – 9 классов для использования картографической информации, необходимой для выполнения заданий;

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.

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

5.8. Минимальное количество первичных баллов ГВЭ в письменной форме, подтверждающих освоение участниками ГВЭ образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующее отметке "3" по пятибалльной системе оценивания: по русскому языку – 5 баллов; по математике (100–е и 200–е номера вариантов) – 4 балла, (300–е номера вариантов) – 3 балла; по физике – 7 баллов; по химии – 7 баллов; по биологии – 9 баллов; по географии – 6 баллов; по обществознанию – 7 баллов; по истории – 7 баллов; по литературе – 4 балла; по информатике – 4 балла; по иностранным языкам (английский, немецкий, французский, испанский) (100–400–е номера вариантов) – 11 баллов, (500–е номера вариантов) – 12 баллов.

5.9. Минимальное количество первичных баллов ГВЭ в устной форме, подтверждающих освоение участниками ГВЭ образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующее отметке "3" по пятибалльной системе оценивания: по русскому языку – 5 баллов; по математике – 4 балла; по физике – 3 балла; по химии – 2 балла; по биологии – 5 баллов; по географии – 3 балла; по обществознанию – 2 балла; по истории – 2 балла; по литературе – 5 баллов; по информатике – 2 балла; по иностранным языкам (английский, немецкий, французский, испанский) – 3 балла.

6. Отделу оценки качества общего образования и государственной итоговой аттестации управления регламентации образовательной деятельности и оценки качества образования комитета образования и науки Волгоградской области:

6.1. Обеспечить:

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

проведение ГИА-9 в форме ОГЭ и ГВЭ в соответствии с действующими нормативными правовыми и распорядительными документами;

контроль за соблюдением Порядка проведения ГИА-9 в ППЭ;

информационное сопровождение ГИА-9 в части подготовки, проведения и анализа ГИА-9;

организацию межведомственного взаимодействия с комитетом здравоохранения Волгоградской области по вопросу о недопущении нарушений действующих законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере здравоохранения при выдаче медицинских заключений

в организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, для предъявления их обучающимися, родителями (законными представителями) в психолого-медико-педагогические комиссии для учета индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся – детей-инвалидов и инвалидов при создании для них условий/специальных условий в период прохождения ГИА-9.

6.2. Организовать консультации для специалистов органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Волгоградской области, по вопросам подготовки и проведения ГИА-9 в 2025 году.

6.3. Обеспечить организацию передачи экзаменационных материалов в ППЭ в электронном и зашифрованном виде посредством информационно-коммуникационной сети "Интернет", и (или) посредством защищенной информационно-телекоммуникационной сети, и (или) на бумажных носителях, упакованных в специальные пакеты, с обеспечением конфиденциальности и безопасности содержащейся в них информации.

6.4. В случае передачи экзаменационных материалов в ППЭ посредством информационно-коммуникационной сети "Интернет" и (или) посредством защищенной информационно-телекоммуникационной сети обеспечить организацию печати экзаменационных материалов в выделенном в ППЭ помещении, в котором осуществляется безопасное хранение экзаменационных материалов, оборудованном телефонной связью, принтером и компьютером (далее именуется – Штаб ППЭ), или в аудиториях ППЭ (при наличии технической возможности).

6.5. Разработку графика обработки экзаменационных материалов ОГЭ, ГВЭ в соответствии с письмами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

7. Определить ректора государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования" Куликову С.В. ответственным за исполнение основных мероприятий технологического и аналитического сопровождения ГИА-9 в Волгоградской области в 2025 году в соответствии с прилагаемым перечнем.

8. Ректору государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования" Куликовой С.В.:

8.1. Назначить ответственных сотрудников государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования" (далее именуется – ГАУ ДПО "ВГАПО") при проведении ГИА-9 в 2025 году в Волгоградской области:

за внесение сведений в региональную информационную систему обеспечения проведения в Волгоградской области государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования (далее именуется – РИС), и обработку содержащейся в них информации;

за обеспечение мер по защите информации, содержащейся в РИС.

8.2. Организовать:

выполнение Перечня основных мероприятий технологического и аналитического сопровождения ГИА-9 в Волгоградской области в 2025 году, утвержденного настоящим приказом;

выдачу представителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Волгоградской области, КИМ ГВЭ для выпускников, участвующих в ГИА-9.

8.3. Обеспечить:

организационно-технологическое сопровождение применения технологии ОГЭ в период подготовки и проведения ОГЭ;

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

существование оперативной связи с ППЭ и органами, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Волгоградской области, в дни проведения экзаменов.

8.4. Провести с лицами, привлекаемыми к проведению ГИА-9, инструктаж по обеспечению информационной безопасности.

8.5. Сформировать базу участников ГИА-9 для проведения экзаменов с использованием автоматизированной информационной системы.

8.6. Подготовить и представить в адрес комитета образования и науки Волгоградской области в срок до 15 ноября 2025 г. аналитические материалы по результатам проведения ГИА-9 в Волгоградской области в 2025 учебном году.

8.7. Обеспечить организационно-технологическое сопровождение мероприятий, указанных в подпунктах 6.3 – 6.5 настоящего приказа.

9. Рекомендовать руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Волгоградской области:

9.1. Под подпись проинформировать работников, привлекаемых к организации и проведению ГИА-9, о сроках, местах и порядке проведения ГИА-9, об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к организации и проведению ГИА-9 и нарушивших Порядок проведения ГИА-9;

9.2. Обеспечить:

кадровую и организационно-технологическую готовность к применению технологии ОГЭ;

своевременное информирование общеобразовательными организациями участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА-9 в 2025 году;

сбор данных об участниках ГИА-9 и передачу их в региональный центр обработки информации ГАО ДПО "ВГАПО" (далее именуется – РЦОИ);

обучение председателей предметных комиссий, членов предметных комиссий;

своевременную доставку КИМ ГВЭ из РЦОИ в ППЭ;

своевременную отправку 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 режима информационной безопасности при работе с КИМ ОГЭ и ГВЭ;

медицинское обслуживание в ППЭ в дни проведения экзаменов;

безопасность перевозок детей к ППЭ и обратно на технически исправном и предназначенном для перевозок детей транспорте;

занятость учителей и обучающихся общеобразовательных организаций (при необходимости), определенных ППЭ;

работу предметных комиссий по проверке экзаменационных работ;

работу апелляционных комиссий;

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

9.3. Организовать:

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

мероприятия по проверке ППЭ в день проведения экзамена;

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

9.4. Под подпись проинформировать 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 об 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.

9.5. Обеспечить проведение мероприятий, указанных в подпунктах 6.3 – 6.5 настоящего приказа.

10. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя председателя комитета образования и науки Волгоградской области Тетерук М.А.

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

Председатель комитета

А.С.Калинин



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу комитета образования
и науки Волгоградской области

от 17.02.25 № 222

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий технологического и аналитического сопровождения
государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного
общего образования в Волгоградской области в 2025 году

п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения
1	2	3
Подготовка к проведению государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2025 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 2025 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 (далес именуется – ФИС)	
4.	Комилектование контрольных измерительных материалов для проведения ГВЭ	
5.	Тиражирование экзаменационных материалов для проведения ГВЭ	
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 консультирований 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 2025 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: русский язык, математика, физика, химия, биология, литература, география, история,	

КОПИЯ ВЕРНА

н/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения
1	2	3
1	обществознание, иностранные языки (английский, немецкий французский, испанский), информатика	
12.	Обеспечение сохранности экзаменационных материалов выпускников	
13.	Организация выдачи органам, осуществляющим управление в сфере образования муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Волгоградской области, экзаменационных материалов для проведения ГВЭ 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, испанский, немецкий французский), информатика	
16.	Обеспечение апелляционных комиссий апелляционными материалами по предметам: русский язык, математика, физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, испанский, немецкий французский), информатика.	
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 2025 г.
21.	Участие в работе совещаний и конференций по итогам проведения ГИА-9	

Начальник управления регламентации
образовательной деятельности и оценки
качества образования комитета

М.С.Байтуганова

