



КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06.03.2020

№ 16Р

Волгоград

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2020 году

В соответствии с совместными приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07 ноября 2018 г. № 189/1513 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования", от 14 ноября 2019 г. № 610/1560 "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 2020 году", от 14 ноября 2019 г. № 611/1561 "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 2020 году", письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 февраля 2020 г. № 02-21 приказываю:

1. Организовать проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее именуется – ГИА) в Волгоградской области в 2020 году для выпускников общеобразовательных организаций, освоивших образовательные программы основного общего образования, в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным совместным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07 ноября 2018 г. № 189/1513 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования" (далее именуется – Порядок проведения ГИА).

2. Провести ГИА по русскому языку и математике (далее именуются – обязательные учебные предметы), а также экзамены по выбору обучающихся, экстернов (далее вместе именуются – участники ГИА) по

двум учебным предметам из числа учебных предметов: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), в формах:

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

государственного выпускного экзамена (далее именуется – ГВЭ) с использованием текстов, тем, заданий, билетов (далее именуются – задания экзаменационных материалов ГВЭ) – 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, обучающихся – детей-инвалидов и инвалидов, осваивающих образовательные программы основного общего образования (далее именуются – обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся – дети-инвалиды и инвалиды), освоивших образовательные программы основного общего образования.

3. Установить следующие даты проведения ГИА в форме ОГЭ и ГВЭ:

3.1. Для участников ГИА:

не имеющих академической задолженности, в полном объеме выполнивших учебный план или индивидуальный учебный план (имеющих годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных), а также имеющих результат "зачет" за итоговое собеседование по русскому языку;

освоивших образовательные программы основного общего образования в форме семейного образования, обучавшихся по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам основного общего образования и проходящих ГИА экстерном, получивших на промежуточной аттестации отметки не ниже удовлетворительных, а также имеющих результат "зачет" за итоговое собеседование по русскому языку;

освоивших образовательные программы основного общего образования в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы;

с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся – детей-инвалидов и инвалидов, осваивающих образовательные программы основного общего образования:

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

23 мая (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) письменная часть;

26 мая (вторник) – история, физика, биология, химия;

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

30 мая (суббота) – обществознание;

2 июня (вторник) – русский язык;

5 июня (пятница) – литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

9 июня (вторник) – математика.

3.2. Для участников ГИА, не имеющих возможности по уважительным причинам, подтвержденным документально, пройти ГИА в сроки, установленные подпунктом 3.1:

21 апреля (вторник) – математика;

24 апреля (пятница) – русский язык;

27 апреля (понедельник) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;

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

3.3. Для участников ГИА:

получивших на ГИА неудовлетворительные результаты не более чем по двум учебным предметам (кроме участников ГИА, проходящих ГИА только по обязательным учебным предметам);

не явившихся на экзамены по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства), подтвержденным документально;

не завершивших выполнение экзаменационной работы по уважительным причинам (болезнь или иные обстоятельства), подтвержденным документально;

апелляции которых о нарушении установленного Порядка проведения ГИА конфликтной комиссией были удовлетворены, чьи результаты были аннулированы государственной экзаменационной комиссией (далее именуется – ГЭК) в случае выявления фактов нарушений

Порядка проведения ГИА руководителем образовательной организации, в помещениях которой организован пункт проведения экзамена (далее именуется – ППЭ), или уполномоченным им лицом, руководителем и организаторами ППЭ, членом ГЭК, техническим специалистом по работе с программным обеспечением, оказывающим информационно-техническую помощь руководителю и организаторам ППЭ, члену ГЭК, сотрудниками, осуществляющими охрану правопорядка, и (или) сотрудниками органов внутренних дел (полиции), медицинскими работниками, специалистом по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, экзаменаторами-собеседниками (при проведении ГВЭ в устной форме), экспертами, оценивающими выполнение лабораторных работ по химии, в случае, если спецификацией КИМ предусмотрено выполнение обучающимися лабораторной работы, ассистентами, должностными лицами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, аккредитованными представителями средств массовой информации и общественными наблюдателями или иными (неустановленными) лицами;

повторно допущенных к ГИА в текущем учебном году по соответствующим учебным предметам, у которых совпали сроки проведения экзаменов по отдельным учебным предметам:

12 мая (вторник) – математика;

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

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

15 мая (пятница) – русский язык;

16 мая (суббота) – по всем учебным предметам;

20 июня (суббота) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

22 июня (понедельник) – русский язык;

23 июня (вторник) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

24 июня (среда) – математика;

25 июня (четверг) – по всем учебным предметам;

30 июня (вторник) – по всем учебным предметам;

14 сентября (понедельник) – русский язык;

15 сентября (вторник) – математика;

16 сентября (среда) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

17 сентября (четверг) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);

18 сентября (пятница) – по всем учебным предметам.

3.4. Для участников ГИА, не прошедших ГИА или получивших на

ГИА неудовлетворительные результаты более чем по двум учебным предметам, либо получившим повторно неудовлетворительный результат по одному или двум учебным предметам на ГИА в резервные сроки:

4 сентября (пятница) – русский язык;

7 сентября (понедельник) – математика;

9 сентября (среда) – история, биология, физика, география;

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

4. Установить, что:

4.1. ОГЭ и ГВЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 часов по местному времени.

4.2. Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет – 3 часа 55 минут (235 минут); по физике, обществознанию, истории, биологии, химии – 3 часа (180 минут); по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии – 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.

4.3. Продолжительность ГВЭ по математике и русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут), по обществознанию – 3 часа 30 минут (210 минут), по биологии и литературе – 3 часа (180 минут), по истории, химии, физике, географии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) и информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 2 часа 30 минут (150 минут).

4.4. Для участников ГИА с ограниченными возможностями здоровья, участников ГИА – детей-инвалидов и инвалидов, а также лиц, обучающихся по состоянию здоровья на дому, в образовательных организациях, в том числе санаторно-курортных, в которых проводятся необходимые лечебные, реабилитационные и оздоровительные мероприятия для нуждающихся в длительном лечении, при проведении ГВЭ в устной форме продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий ГВЭ 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.

4.5. Для выполнения заданий КИМ ОГЭ допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам: по русскому языку – орфографические словари, позволяющие 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, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , arcsin , arccos , arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее именуется – непрограммируемый калькулятор), лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин; по химии – непрограммируемый калькулятор, 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 – орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы; полные тексты художественных произведений, 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 сети Интернет; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение" КИМ ОГЭ; по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к сети Интернет.

4.6. Для выполнения заданий экзаменационных материалов ГВЭ допускается использование участниками ГВЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам: по русскому языку – орфографические и толковые 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, оптических и электрических 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 литературе – полные тексты художественных произведений, сборники лирики; по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к сети Интернет.

4.7. Для участников ГИА с ограниченными возможностями здоровья, участников ГИА – детей-инвалидов и инвалидов, а также лиц, обучающихся по состоянию здоровья на дому, в образовательных организациях, в том числе санаторно-курортных, в которых проводятся необходимые лечебные, реабилитационные и оздоровительные мероприятия для нуждающихся в длительном лечении, при проведении 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 сети Интернет.

4.8. Участники ОГЭ и ГВЭ используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ в аудиториях пунктов проведения экзаменов ОГЭ и ГВЭ.

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

4.10. В ППЭ при проведении ГИА средства видеонаблюдения не используются.

4.11. Минимальное количество первичных баллов, подтверждающих освоение участниками ГИА образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного образования:

по ОГЭ по русскому языку – 15, математике – 8 (не менее 2 баллов из 8 получено за выполнение заданий по геометрии), физике – 11, химии –

10, биологии – 13, литературе – 14, географии – 12, истории – 10, обществознанию – 14, иностранным языкам (английский, французский, немецкий и испанский) – 29, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 5;

по ГВЭ, выполненному в письменной форме, по русскому языку – 5, математике за выполнение всей экзаменационной работы с литерами "А" и "С" – 4, за выполнение всей экзаменационной работы с литерой "К" – 3, физике – 7, химии – 7, биологии – 9, литературе – 6, географии – 10, истории – 12, обществознанию – 9, иностранным языкам (английский, французский, немецкий и испанский) – 11, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 5;

по ГВЭ, выполненному в устной форме, по русскому языку – 5, математике – 5, физике – 3, химии – 2, биологии – 5, литературе – 5, географии – 3, истории – 2, обществознанию – 2, иностранным языкам (английский, французский, немецкий и испанский) – 3, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – 2.

5. Начальнику отдела государственной итоговой аттестации и оценки качества общего образования комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области М.С.Бейтугановой:

5.1. Обеспечить:

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

контроль за соблюдением Порядка проведения ГИА в ППЭ;

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

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 получения возможности прохождения обучающимися ГИА в форме ГВЭ.

5.2. Организовать консультации для специалистов органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области, по вопросам процедуры проведения ГИА.

6. Утвердить прилагаемый Перечень основных мероприятий технологического и аналитического сопровождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2020 году.

7. Определить ответственным за исполнение основных мероприятий технологического и аналитического сопровождения ГИА ректора государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования" С.В.Куликову.

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

8.1. Назначить ответственных сотрудников государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования" (далее именуется – ГАУ ДПО "ВГАПО") при проведении ГИА в 2020 году в Волгоградской области:

за внесение сведений в региональную информационную систему обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших образовательные программы основного 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 государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Волгоградской области в 2020 году, утвержденного настоящим приказом;

выдачу представителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области, КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ для выпускников, участвующих в ГИА.

8.3. Обеспечить:

сохранность и исключение несанкционированного доступа к КИМ ОГЭ и заданиям экзаменационных материалов ГВЭ в период подготовки и проведения ГИА;

осуществление оперативной связи с ППЭ и органами, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области, в дни проведения экзаменов;

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

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

8.6. Подготовить и представить в адрес комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области в срок до 25 сентября 2020 г. аналитические материалы по результатам проведения ГИА в Волгоградской области в 2020 учебном году.

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

9.1. Под подпись проинформировать работников, привлекаемых к проведению ГИА, о сроках, местах и порядке проведения ГИА, в том числе о ведении в ППЭ и аудиториях видеозаписи, об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении лиц, привлекаемых к проведению ГИА, и нарушивших установленный порядок проведения ГИА.

9.2. Обеспечить:

своевременное информирование общеобразовательными организациями участников образовательного процесса о содержании действующих нормативных правовых и распорядительных документов по вопросам ГИА;

контроль за порядком завершения учебного года и организацией ГИА;

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

обучение председателей предметных комиссий;

своевременную доставку КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ из РЦОИ в ППЭ;

своевременную отправку выполненных КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ в РЦОИ;

охрану общественного порядка в ППЭ накануне и 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;

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 КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ

работу конфликтных комиссий;

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

9.3. Организовать:

консультации для педагогических работников по вопросам проведения ГИА;

мероприятия по проверке ППЭ в день проведения экзамена;

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

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

9.5. Ознакомить родителей (законных представителей) участников ГИА с результатами проверки КИМ ОГЭ и заданий экзаменационных материалов ГВЭ в установленном порядке.

10. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя председателя комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Е.Г.Логойдо.

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

Председатель комитета
образования, науки
и молодежной политики
Волгоградской области



Л.М.Савина

УТВЕРЖДЕН

приказом комитета
образования, науки
и молодежной политики
Волгоградской области

от 06.03.2020 № 162

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий технологического и аналитического
сопровождения государственной итоговой аттестации по образовательным
программам основного общего образования в Волгоградской области
в 2020 году

№ п/п	Содержание	Сроки выполнения
1	2	3
1.	Подготовка к проведению ГИА	
	1.1. Определение состава лиц, ответственных за соблюдение режима информационной безопасности при работе с экзаменационными материалами выпускников IX классов образовательных организаций, реализующих программы общего образования.	март-май 2020 г.
	1.2. Приобретение специализированного программного обеспечения АИС ГИА-9.	весь период
	1.3. Формирование и ведение региональной информационной системы (РИС), взаимодействие с федеральной информационной системой (ФИС).	
	1.4. Комплектование контрольных измерительных материалов для экзаменов.	
	1.5. Тиражирование экзаменационных материалов для проведения ГИА.	
	1.6. Организация подготовки председателей и членов предметных комиссий по вопросам процедуры, технологии и методики проверки, оценивания и анализа результатов проверки экзаменационных работ выпускников.	
	1.7. Организация консультаций участников ГИА по вопросам процедуры проведения экзаменов, проверки и оценивания выполненных экзаменационных работ выпускников и проверки экзаменационных работ.	
	1.8. Подготовка служебных помещений для хранения экзаменационных материалов.	
2.	Проведение ГИА	
	2.1. Разработка технологического режима движения экзаменационных материалов выпускников.	май-сентябрь 2020 г.
	2.2. Приемка, проверка, пересчет экзаменационных материалов выпускников.	
	2.3. Обеспечение информационной безопасности экзаменационных материалов выпускников.	
	2.4. Организация пакетирования экзаменационных работ выпускников в соответствии со схемой проведения ГИА по учебным	

№ п/п	Содержание	Сроки выполне ния
1	2	3

предметам: русский язык, литература, математика, физика, химия, биология, география, история, обществознание, иностранные языки, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

2.5. Обеспечение сохранности экзаменационных материалов выпускников.

2.6. Организация выдачи органам, осуществляющим управление в сфере образования муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области, экзаменационных материалов для проведения ГИА с соблюдением режима информационной безопасности.

2.7. Обработка (сканирование и верификация) бланков ответов экзаменационных работ участников ГИА.

2.8. Обеспечение предметных комиссий копиями экзаменационных работ участников ГИА и критериями оценивания по предметам: русский язык, литература, математика, физика, химия, биология, география, история, обществознание, иностранные языки, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

2.9. Обеспечение конфликтных комиссий апелляционными материалами по предметам: русский язык, литература, математика, физика, химия, биология, география, история, обществознание, иностранные языки, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

2.10. Обработка протоколов с результатами выполненных работ участников ГИА.

2.11. Анализ результатов ГИА.

2.12. Организация работы на телефонах "горячей линии" в дни проведения ГИА.

3. Аналитическое сопровождение ГИА

3.1. Подготовка аналитических материалов и методических рекомендаций по итогам проведения ГИА по учебным предметам.

3.2. Участие в работе совещаний и конференций по итогам проведения ГИА.

июнь-
ноябрь
2020 г.

Начальник отдела
государственной итоговой
аттестации и оценки качества
общего образования
комитета образования, науки
и молодежной политики
Волгоградской области



М.С.Бейтуганова