



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области

ПРИКАЗ

«08» мая 2024 года

№ 1346

Об организации работы предметных комиссий, создаваемых для проверки работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2024 году

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 232/551, в целях организации и осуществления качественной проверки заданий с развёрнутым ответом участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее – ГИА-9) в формах основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) и государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ) по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Физика», «Химия», «Информатика», «Биология», «История», «География», «Иностранные языки», «Обществознание», «Литература» на территории Белгородской области в 2024 году **приказываю:**

1. Утвердить Порядок проведения проверки развёрнутых ответов участников ОГЭ и экзаменационных работ ГВЭ при проведении ГИА-9 на территории Белгородской области в 2024 году (приложение 1).

2. Утвердить график работы предметных комиссий в основной период проведения ГИА-9 в 2024 году (приложение 2).

3. Утвердить график работы предметных комиссий в дополнительный период проведения ГИА-9 в 2024 году (приложение 3).
4. Утвердить персональные составы экспертов предметных комиссий (далее – ПК), допущенных к проверке работ участников ГИА-9 по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Физика», «Химия», «Информатика», «Биология», «История», «География», «Иностранные языки», «Обществознание», «Литература», в соответствии с присвоенными статусами (приложения 4-14).
5. Утвердить места работы ПК в период проведения ГИА-9 в 2024 году:
 - 5.1. Областное государственное бюджетное учреждение «Белгородский региональный центр оценки качества образования», расположенное по адресу: г. Белгород, ул. Кутузова, д. 19.
 - 5.2. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 12» г. Белгорода имени Ф.С. Хихлушки (далее – МБОУ «Гимназия № 12» г. Белгорода), расположенное по адресу: г. Белгород, ул. Хихлушки, д. 4.
6. Областному государственному бюджетному учреждению «Белгородский региональный центр оценки качества образования» (Чаусова Т.В.), осуществляющему функции регионального центра обработки информации (далее – РЦОИ), в рамках организационного и технологического сопровождения проведения ГИА-9 на территории Белгородской области в 2024 году:
 - 6.1. Назначить сотрудников, ответственных за взаимодействие с ПК.
 - 6.2. Назначить сотрудника, ответственного за обеспечение учета экземпляров критериев оценивания развернутых ответов.
 - 6.3. Обеспечить ПК обезличенными копиями экзаменационных работ участников ГИА-9.
 - 6.4. Обеспечить своевременную обработку материалов проверки, поступивших из ПК.
7. Руководителям органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов, образовательных организаций, подведомственных министерству образования Белгородской области, обеспечить:
 - 7.1. Информирование экспертов ПК о графике и месте работы ПК в период проведения ГИА-9 в 2024 году.
 - 7.2. Информирование РЦОИ не позднее 15:00 часов накануне дня проведения проверки об экспертах ПК, которые будут отсутствовать по уважительной причине.
 - 7.3. Направить экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9, согласно графику работы ПК.

7.4. Оплатить командировочные расходы членам ПК за счет средств муниципальных органов управления образованием, образовательных организаций.

8. Руководителю управления образования администрации города Белгорода Гричаниковой И.А.:

8.1. Выделить аудиторный фонд областному государственному бюджетному учреждению «Белгородский региональный центр оценки качества образования» для организации работы ПК в период проведения ГИА-9 в 2024 году на базе МБОУ «Гимназия № 12» г. Белгорода.

8.2. Организовать видеонаблюдение в аудиториях во время работы ПК.

8.3. Обеспечить хранение видеозаписей проверки работ участников ГИА-9 на срок не менее шести месяцев со дня проверки.

9. Директору МБОУ «Гимназия № 12» г. Белгорода Норцовой Р.А. создать условия для функционирования ПК в период проведения ГИА-9.

10. Председателям ПК, экспертам ПК при проверке работ участников ГИА-9 руководствоваться Положением о ПК Белгородской области при проведении ГИА-9 в 2024 году и неукоснительно соблюдать Порядок проведения проверки развернутых ответов участников ОГЭ и экзаменационных работ участников ГВЭ.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра образования Белгородской области Мухартова А.А.

**Заместитель Губернатора
Белгородской области –
министр образования
Белгородской области**



А.В. Милёхин

Чаусова Татьяна Владимировна
(4722) 35-76-59

Приложение 1
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «28» 2024 г. № 1346

**Порядок проведения проверки развернутых ответов участников
основного государственного экзамена и экзаменационных работ
государственного экзаменационного экзамена.**

**Методика оценивания развернутых ответов на задания
экзаменационных работ**

Развернутые ответы участников экзаменов ГИА-9 оцениваются двумя экспертами.

По результатам первой и второй проверок эксперты, независимо друг от друга, выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационных работ (далее – ЭР) ОГЭ с развернутым ответом, за каждый ответ на задания ЭР ГВЭ. Результаты каждого оценивания вносятся в протокол проверки развернутых ответов участников экзаменов.

В случае установления существенного расхождения в баллах, выставляемых двумя экспертами, назначается третья проверка.

Существенное расхождение в баллах, выставленных двумя экспертами, определено в критериях оценивания по каждому учебному предмету и опубликовано в спецификациях и демонстрационных вариантах контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) по каждому учебному предмету на сайте ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» (далее – ФИПИ) – организации, уполномоченной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор).

Третий эксперт назначается автоматизированно (посредством региональной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования (далее – РИС) из числа экспертов предметной комиссии (далее – ПК), которым в текущем году присвоен статус «ведущий эксперт» или «старший эксперт», ранее не проверявших данную ЭР.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими ЭР.

Третий эксперт проверяет и выставляет баллы за выполнение всех заданий с развернутым ответом, позиции оценивания по которым в бланке-протоколе не заполнены автоматизированно при распечатке бланка-протокола.

Распределение работ участников экзаменов (ОГЭ и ГВЭ) между экспертами ПК, расчет баллов по каждому заданию ЭР ОГЭ с развернутым ответом, а также определение необходимости проверки работы ОГЭ третьим экспертом осуществляются автоматизированно с использованием специализированных аппаратно-программных средств регионального центра обработки информации (далее – РЦОИ) и уполномоченной Рособрнадзором организации – федерального государственного бюджетного учреждения «ФЦТ» (далее – ФЦТ).

Расчет окончательной отметки за работу ГВЭ осуществляется экспертом в соответствии с критериями оценивания ответов на задания ГВЭ по соответствующему учебному предмету и фиксируется в протоколе, который затем передается в РЦОИ для дальнейшей обработки.

Министерство образования Белгородской области (далее – Министерство) по представлению председателя ПК определяет перечень дополнительных средств и материалов, допустимых к использованию экспертами ПК по соответствующему учебному предмету в помещениях работы ПК во время проверки ЭР.

Не позднее чем за 14 календарных дней до начала проведения обработки экзаменационных материалов (далее – ЭМ) председатель ПК и руководитель РЦОИ согласуют график работы ПК в период проведения обработки ЭМ по соответствующему учебному предмету с учетом требований к срокам обработки ЭМ, установленных Порядком.

Не позднее чем за 14 календарных дней до начала проведения экзаменов председатель ПК передает руководителю РЦОИ списочный состав ПК и расписание работы экспертов ПК для назначения в РИС экспертов на проверку ЭР.

Списочный состав ПК, направляемый в РЦОИ для внесения в РИС, должен соответствовать списочному составу ПК, указанному в приказе Министерства, и содержать информацию о статусе каждого члена ПК («ведущий эксперт», «старший эксперт», «основной эксперт») для корректного назначения экспертов на первую-вторую проверку ЭР, третью проверку ЭР, перепроверку и проверку апелляционных работ. Председатель ПК согласует с руководителем РЦОИ график работы экспертов ПК, проводящих проверку изображений, предположительно не заполненных участниками экзаменов (ОГЭ) бланков ответов № 2, дополнительных бланков ответов № 2.

К проверке принимаются письменные развернутые ответы участников экзаменов (ОГЭ), выполненные только на бланках ответов № 2 и дополнительных бланках ответов № 2 установленной Рособрнадзором формы и заполненные в соответствии с Правилами заполнения бланков ОГЭ.

Часть ЭР, которая следует после знака «Z», выставленного организатором в аудитории на бланке ответов № 2 участника ОГЭ, на бланке ответов участника ГВЭ, к оцениванию не допускается (задания, ответы на которые размещены на этой части ЭР, отмечаются в бланке-протоколе знаком «X» как задания, к ответу на которые участник экзамена не приступал).

Председатель ПК до начала работы ПК получает от руководителя РЦОИ критерии оценивания развернутых ответов, а также дополнительные схемы оценивания ответов при проверке ответов по иностранным языкам, полученные из ФЦТ в день проведения экзамена, и проводит в течение не менее часа оперативное согласование подходов к оцениванию развернутых ответов участников экзаменов на каждое из заданий с развернутым ответом, опираясь на полученные критерии. Рекомендуется провести повторное оперативное согласование подходов к оцениванию после проверки каждым экспертом определённого количества первых ЭР для уточнения и конкретизации согласованных подходов к оцениванию.

В целях обеспечения согласованной работы экспертов председатель ПК может назначить из числа экспертов, имеющих статус «ведущий эксперт» или «старший эксперт», консультантов, к которым могут обращаться эксперты ПК при возникновении затруднений при оценивании развернутых ответов участников экзаменов. Рабочие места консультирующих экспертов должны быть организованы в помещениях для работы ПК таким образом, чтобы консультации не мешали работе других экспертов.

В целях повышения уровня объективности оценивания развернутых ответов участников экзаменов председатель ПК или назначенный им эксперт может использовать рабочие места, оборудованные выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» для предоставления экспертам возможности уточнить и (или) проверить изложенные в ЭР участников экзаменов факты (например, сверка информации с источниками, проверка приведённых участниками ГИА-9 фамилий, названий, фактов и т.п.).

Проверку развернутых ответов участников экзаменов эксперты ПК осуществляют, руководствуясь критериями оценивания развернутых ответов и согласованными в ПК подходами к оцениванию развернутых ответов.

Развернутые ответы участников экзаменов оцениваются двумя экспертами ПК независимо друг от друга. Оба эксперта, проверяющие одну работу, выставляют баллы за каждый развернутый ответ или за каждую позицию оценивания (если ответ на задание оценивается по нескольким критериям) согласно критериям оценивания выполнения заданий с развернутым ответом.

Эксперт ПК, который оценивает письменные развернутые ответы участников экзаменов (ОГЭ), получает рабочий комплект эксперта ПК, который содержит:

обезличенные бланки-копии (форма 2-РЦОИ) с изображениями письменных развернутых ответов участников ОГЭ (далее – бланк-копия) – не более 10 штук в одном рабочем комплекте;

бланк-протокол (форма 3-РЦОИ) проверки экспертом развернутых ответов ОГЭ (далее – бланк-протокол);

список работ на прослушивание и оценивание, сформированный посредством специализированного ПО;

бланк-протокол оценивания устных ответов (иностранный язык) (форма 3-РЦОИ-У).

Бланк-копия является изображением бланка ответов № 2 участника ОГЭ и дополнительных бланков ответов № 2, если они заполнялись участником ОГЭ, в регистрационной части которого указаны:

код бланка – копии;

информация об эксперте, назначенном на проверку бланков-копий рабочего комплекта (фамилия, имя, отчество эксперта, код эксперта);

наименование учебного предмета;

дата проведения экзамена;

номер протокола и номер строки в протоколе, соответствующий данному коду бланка – копии;

номер варианта КИМ;

номер страницы и количество заполненных участником ОГЭ страниц в бланке ответов № 2, включая дополнительный бланк ответов № 2;

код субъекта Российской Федерации;

баллы, выставленные двумя экспертами, ранее проверявшими данную ЭР (в случае когда ЭР направлена на третью проверку).

Бланк-протокол представляет собой таблицу, в которой указаны коды бланков-копий полученного рабочего комплекта и поля для внесения экспертами баллов за ответы.

В регистрационной части бланка-протокола указаны:

информация об эксперте, назначенном на проверку бланков (фамилия, имя, отчество эксперта, код эксперта);

наименование учебного предмета;

дата проведения экзамена;

номер протокола;

код субъекта Российской Федерации.

Бланк-протокол является машиночитаемой формой и подлежит обязательной автоматизированной обработке в РЦОИ.

Рабочие комплекты формируются (распечатываются) для каждого эксперта в РЦОИ с учетом графика работы ПК.

Председатель ПК (или его заместитель) получает готовые рабочие комплекты экспертов от руководителя РЦОИ (или уполномоченного им сотрудника РЦОИ).

Эксперты проводят проверку ЭР ОГЭ и выставляют баллы в соответствующие поля бланка-протокола в соответствии с критериями оценивания развернутых ответов. В качестве черновиков эксперты могут использовать бланки-протоколы, не содержащие переменной информации: номеров работ, данных об эксперте и т.п.), в которые эксперты выставляют баллы до их внесения в бланк-протокол.

В случае возникновения у эксперта затруднения в оценивании ЭР эксперт может получить консультацию у председателя ПК или консультирующего эксперта, назначенного председателем ПК.

Номера наиболее характерных работ, вызвавших затруднения при оценивании, эксперт выписывает для передачи председателю ПК.

После завершения проверки работ каждого рабочего комплекта заполненный бланк-протокол и бланки-копии рабочего комплекта председатель ПК (или его заместитель) передает в РЦОИ для дальнейшей обработки. Передача из ПК в РЦОИ заполненных бланков-протоколов и обработка их в РЦОИ должна проводиться регулярно по мере заполнения экспертами бланков-протоколов, не реже 3 – 4 раз в день. После проведения автоматизированной обработки бланков-протоколов в РЦОИ могут быть выявлены работы, требующие третьей проверки.

ЭР направляется на третью проверку в случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами:

существенное расхождение в баллах по каждому учебному предмету определяется критериями оценивания и закладывается в алгоритм автоматизированной обработки;

проверку ЭР, назначенной на третью проверку, может осуществлять только эксперт, которому в текущем году присвоен статус «ведущий эксперт» или «старший эксперт», ранее не проверявший данную ЭР, имеющий опыт первой-второй проверки в текущем году;

на бланке-копии работы, назначенной на третью проверку, в регистрационной части для сведения третьего эксперта указываются баллы, выставленные двумя экспертами, проверявшими эту работу ранее. Третий эксперт проводит оценивание по тем позициям оценивания, которые указаны в бланке-протоколе. Позиции оценивания, которые третий эксперт не проверяет, в протоколе заполнены автоматизированно при печати бланка-протокола.

На протяжении периода работы ПК председатель ПК и (или) его заместитель фиксирует у себя номера работ, вызвавших наибольшие разногласия или трудности у экспертов при оценивании (на основании работ, проверенных собственноручно и (или) работ, номера которых выписывали эксперты в процессе оценивания). Информацию о номерах таких работ необходимо будет передать в уполномоченную Рособрнадзором организацию (ФИПИ) после получения соответствующего запроса. Данные работы будут проанализированы и использованы для совершенствования критериев оценивания, проведения обучения экспертов ПК и согласования подходов к оцениванию ЭР.

В период работы ПК руководитель РЦОИ предоставляет председателю ПК статистическую информацию о ходе проверки развернутых ответов (не реже 2-3 раз в день). При этом председателю ПК предоставляется оперативная информация:

- о количестве проверенных на текущий момент времени ЭР;
- о количестве ЭР, ожидающих первой, второй или третьей проверки;
- о количестве и доле ЭР, назначенных на третью проверку;
- другая информация, позволяющая определить качество работы ПК и необходимость проведения дополнительных согласований с экспертами ПК.

Результаты статистических отчетов председатель ПК использует для оптимизации организации работы ПК.

При необходимости председатель ПК дает дополнительные разъяснения по вопросам согласованности работы ПК.

Председатель ПК направляет в ГЭК и Министерство представление об отстранении от работы экспертов, нарушающих требования Порядка, игнорирующих согласованные подходы к оцениванию ЭР, систематически допускающих ошибки в оценивании ЭР или нарушающих процедуру проведения проверки. Окончательное решение по вопросу отстранения эксперта от работы в ПК принимает Министерство после проведенного ГЭК рассмотрения ситуации.

При проведении межрегиональной перекрестной проверки изображений ЭР участников ОГЭ, полученные из другого субъекта Российской Федерации, проверяются экспертами ПК в общей очереди работ участников ОГЭ. При этом членам ПК не предоставляется информация о том, ЭР из какого субъекта Российской Федерации были назначены на проверку экспертам ПК.

В период работы ПК, с момента получения критериев оценивания развернутых ответов из РЦОИ до окончания проверки развернутых ответов участников экзаменов, все помещения ПК, включая помещение, в котором проводится семинар-согласование с разбором заданий и критериев оценивания развернутых ответов, должны быть

оборудованы функционирующей системой непрерывного видеонаблюдения и видеозаписи.

При выходе каждый член ПК сдает все материалы, в том числе полученные критерии оценивания развернутых ответов, лицу, обеспечивающему учет экземпляров критериев оценивания развернутых ответов, назначенному РЦОИ.

При выявлении экспертом случаев, свидетельствующих о нарушении или возможном нарушении участником экзамена – автором проверяемой экспертом ЭР – Порядка (например, выявлен факт выполнения ЭР несамостоятельно, наличие предположительно разных почерков, решение заданий разных вариантов, текст работы совпадает с текстом в других работах или опубликованных источниках, т.п.) эксперт уведомляет об обнаруженном факте председателя ПК. Совместно с председателем ПК (при необходимости, с другими экспертами, обнаружившими указанные факты) составляет акт в свободной форме с указанием номера работы и описанием обнаруженных фактов. Председатель ПК направляет служебную записку с приложением указанного акта председателю ГЭК для проведения служебного расследования и принятия решения. Эксперт, обнаруживший указанные факты, оценивает работу в соответствии с критериями оценивания развернутых, в том числе устных, ответов, кроме случаев, указанных в критериях оценивания развернутых, в том числе устных, ответов и указаниях по оцениванию (памятках экспертов).

В случае невозможности экспертом оценить развернутые ответы участника экзамена по причине проблем технического характера (нечеткая печать, некачественное сканирование работы, некачественная запись устного ответа и т.п.), эксперт уведомляет об этом председателя ПК. Совместно с председателем ПК составляет акт в свободной форме с указанием номера работы и описанием проблемы. Председатель ПК направляет служебную записку с приложением указанного акта руководителю РЦОИ для устранения причин, не позволяющих оценить ЭР. Данная работа не оценивается, эксперт оставляет соответствующие поля бланка-протокола пустыми.

Проверка развернутых ответов участников экзаменов считается завершенной, когда все ЭР проверены экспертами необходимое количество раз (определяется ПО РЦОИ), а результаты оценивания из бланков-протоколов проанализированы ПО РЦОИ.

По завершении работы каждый эксперт ПК сдает все материалы, в том числе полученные критерии оценивания развернутых ответов, лицу, обеспечивающему учет экземпляров критериев оценивания развернутых ответов, назначенному РЦОИ.

Особенности проведения проверки развернутых ответов участников ГВЭ

Каждая работа ГВЭ проверяется двумя экспертами. При проверке ответов участников экзаменов (устная форма) экспертам предоставляется доступ к единому хранилищу аудиозаписей ответов. Результаты проверки ЭР вносятся экспертами в стандартизированные формы проверки ЭР. Стандартизированные формы проверки ЭР не являются машиночитаемыми и не подлежат автоматизированной обработке.

Эксперты осуществляют перевод первичных баллов участников ГВЭ в отметку по пятибалльной системе оценивания и вносят отметку в первое поле протокола, при этом отметки «0» и «1» не используются и не обрабатываются.

После заполнения бланки-протоколы обрабатываются в стандартном режиме по аналогии с обработкой бланков.

Окончательная итоговая отметка определяется как среднее арифметическое двух отметок, выставленных проверявшими работу экспертами.

Результаты проверки работ участников экзаменов автоматизированно сохраняются в РИС.

Окончательные баллы за развернутые ответы определяются исходя из следующих положений:

если баллы, выставленные двумя экспертами, совпали, то эти баллы являются окончательными;

если установлено несущественное расхождение в баллах, выставленных двумя экспертами, то окончательные баллы определяются как среднее арифметическое баллов двух экспертов с округлением в соответствии с правилами математического округления;

если установлено существенное расхождение в баллах, выставленных двумя экспертами, то назначается третья проверка. Баллы, выставленные третьим экспертом, являются окончательными.

Правила для председателя ПК при организации подготовительных мероприятий

Подготовительные мероприятия по определению состава и квалификации экспертов ПК проводятся в соответствии с Порядком проведения ГИА-9, методическими материалами Рособнадзора

по формированию и организации работы ПК при проведении ГИА-9, нормативными и методическими материалами Министерства.

Председатель ПК в период подготовки и проведения ГИА-9:

участвует в ежегодных мероприятиях федерального уровня по согласованию подходов к оцениванию выполнения заданий с развернутым ответом ОГЭ, организуемых ФИПИ;

обеспечивает организационное и методическое сопровождение ежегодного обучения (обучающих семинаров по согласованию подходов к оцениванию) экспертов ПК с учетом результатов анализа согласованности работы экспертов ПК и статистики удовлетворенных апелляций в предыдущие годы;

заблаговременно направляет в Министерство информацию о перечне технических средств и справочных материалов на бумажных носителях, разрешенных к использованию экспертами ПК по соответствующему учебному предмету в помещениях работы ПК во время проверки экзаменационных работ;

не позднее чем за 14 дней до начала обработки ЭМ по соответствующему учебному предмету формирует и согласует с руководителем РЦОИ график работы экспертов ПК для планирования назначения экспертов на проверку ЭР;

согласует с руководителем РЦОИ график работы экспертов, проводящих проверку бланков, распознанных как пустые;

согласует с руководителем РЦОИ форму и состав данных, получаемых из РЦОИ в период проведения проверки, а также после завершения проверки развернутых ответов участников экзаменов.

Правила для председателя ПК на этапе проверки развернутых ответов участников экзаменов

Председатель ПК должен:

получить у ответственного за взаимодействие с предметной комиссией полный комплект критериев оценивания развернутых ответов, ознакомиться с полученными критериями, подготовиться к семинару-согласованию подходов к оцениванию выполнения каждого задания;

обеспечить присутствие в помещениях ПК только допущенных лиц. Помимо экспертов ПК и председателя ПК (его помощника – для больших ПК) в местах работы предметных комиссий могут присутствовать:

члены ГЭК – по решению председателя ГЭК,
аккредитованные общественные наблюдатели;

должностные лица Рособнадзора, а также иные лица, определенные Рособнадзором, должностные лица департамента по контролю и надзору в сфере образования Министерства – по решению Министерства;

ответственные за взаимодействие с предметной комиссией;

провести оперативный семинар-согласование подходов к оцениванию развернутых ответов на каждое из заданий с развернутым ответом (продолжительностью не менее одного часа), опираясь на полученные критерии оценивания заданий с развернутыми ответами, а также на согласованные подходы к оцениванию развернутых ответов, выработанные на федеральном уровне (рекомендуется провести повторное оперативное согласование подходов к оцениванию после проверки каждым экспертом нескольких первых работ для уточнения и конкретизации согласованных подходов к оцениванию);

получить необходимое количество комплектов критериев для экспертов ПК, а также дополнительные схемы оценивания ответов при проверке ответов по иностранным языкам;

распределить экспертов по рабочим местам;

выдать каждому эксперту ПК комплект критериев оценивания выполнения заданий с развернутым ответом по каждому варианту и рабочий комплект для проверки;

выдать каждому эксперту ПК форму для предоставления информации экспертами ПК о типичных ошибках в ответах участников ОГЭ (далее – Форма для предоставления информации о типичных ошибках) (приложение 1 к настоящим Правилам), в которую экспертам необходимо внести информацию о наиболее сложных для участников ОГЭ заданиях, указать их характеристики, типичные ошибки, провести анализ возможных причин получения выявленных типичных ошибочных ответов;

осуществлять консультирование экспертов ПК по вопросам оценивания ЭР;

обеспечить комфортную рабочую атмосферу в ПК;

решать вопросы, возникающие у экспертов ПК, в рамках своей компетенции;

контролировать качество заполнения экспертами бланков-протоколов и осуществлять оперативный обмен бланками-протоколами и бланками-копиями с РЦОИ;

организовать взаимодействие с руководителем РЦОИ (уполномоченным им сотрудником РЦОИ) в случае, если рабочий комплект по ряду объективных причин не был проверен экспертом полностью, и передать в РЦОИ данный комплект с протоколом проверки;

передать руководителю РЦОИ (уполномоченному им сотруднику РЦОИ) бланки-копии всего рабочего комплекта, не проверенного экспертом полностью, для переназначения другим экспертам;

контролировать качество работы экспертов ПК, направлять председателю ГЭК и Министерству представление об отстранении от работы в ПК экспертов,

нарушающих требования Порядка, игнорирующих в процессе проверки согласованные подходы к оцениванию работ, систематически допускающих ошибки в оценивании работ или нарушающих процедуру проведения проверки.

При проверке предположительно не заполненных участниками ОГЭ бланков ответов № 2, дополнительных бланков ответов № 2:

получить инструктаж руководителя РЦОИ (назначенного им сотрудника РЦОИ) о выполнении проверки предположительно незаполненных бланков ответов № 2, дополнительных бланков ответов № 2;

просматривать с экрана изображения предположительно незаполненных бланков ответов № 2, дополнительных бланков ответов № 2;

при наличии на изображении записей, знаков, рисунков или пометок, которые могут быть расценены как ответ на задание с развёрнутым ответом или подтверждение того, что участник экзамена приступал к выполнению задания или имел возможность его выполнить, удостоверить (отметить в ПО), что изображение заполнено;

при отсутствии записей, относящихся к ответу на задания, удостоверить (отметить в ПО), что изображение не заполнено.

Изображения ЭР, определённые хотя бы одним из проверяющих экспертов ПК как заполненные, направляются на проверку в ПК.

В случае если изображения бланков ответов № 2, дополнительных бланков ответов № 2 определены двумя проверяющими экспертами ПК как незаполненные, то задания ЭР, предусматривающие развёрнутый ответ, засчитываются заданиями, к выполнению которых участник ОГЭ не приступал. В этом случае выполнение каждого задания ЭР, предусматривающего развёрнутый ответ, оценивается в ноль баллов автоматизированно (посредством РИС).

Правила для председателя ПК по завершении работы ПК

Председатель ПК должен:

сдать ответственному за взаимодействие с предметной комиссией, обеспечивающему учет экземпляров критериев оценивания развернутых ответов, все экземпляры критериев оценивания ответов на задания с развернутым ответом, выданные для проведения проверки, а также все предоставленные РЦОИ для проведения оперативного семинара-согласования изображения ЭР, содержащие письменные развернутые ответы участников экзаменов по каждому варианту КИМ;

по завершении проверки получить от руководителя РЦОИ (уполномоченного им сотрудника РЦОИ) пакет документов о результатах работы ПК:

количество ЭР, проверенных каждым экспертом;
количество ЭР, отправленных на третью проверку;
информацию об экспертах, показавших наибольшее количество расхождений в результатах оценивания;
другую информацию, связанную с деятельностью ПК, при необходимости.

Правила для председателя ПК при рассмотрении апелляций о несогласии с выставленными баллами

Председатель ПК должен:

получить от председателя апелляционной комиссии (далее – АК) апелляционный комплект участника экзамена до заседания АК;

получить от руководителя РЦОИ критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом варианта КИМ, по которому сдавал экзамен участник экзамена, подавший апелляцию, до заседания АК организовать работу экспертов ПК по установлению правильности оценивания заданий с развернутым и (или) устным ответом и (или) о необходимости изменения баллов за выполнение задания с развернутым и (или) устным ответом;

назначить на рассмотрение апелляции о несогласии с выставленными баллами экспертов ПК, которым в текущем году присвоен статус «ведущий эксперт» или «старший эксперт», имеющих опыт первой, второй и третьей проверки в текущем году, но не являющихся экспертами ПК, проверявшими ЭР данных апеллянтов ранее и передать им материалы (комплект апелляционных документов о несогласии с выставленными баллами) и организовать их работу;

узнать у ответственного секретаря АК дату, место и время заседания АК, а также о присутствии на заседании АК по рассмотрению апелляций апеллянтов и (или) их родителей (законных представителей);

направить экспертов ПК, назначенных на рассмотрение апелляции и принимавших участие в работе по установлению правильности оценивания развернутых и (или) устных ответов и (или) о необходимости изменения баллов за выполнение заданий с развернутым и (или) устным ответом апеллянтов, в АК на заседание АК в указанное время (в случае присутствия на заседании АК апеллянтов и (или) их родителей (законных представителей));

передать председателю АК апелляционные комплекты документов и заключения экспертов ПК после проведения экспертами ПК соответствующей работы по установлению правильности оценивания ЭР в тот же день;

оперативно передавать в уполномоченную Рособрнадзором организацию (ФИПИ) информацию об обнаружении некорректных (по мнению председателя

ПК) заданиях с обязательным указанием номера варианта КИМ (или номера КИМ), номера задания и содержания замечания.

Решение о корректности задания и об изменении баллов участникам экзаменов, выполнявшим его, в случае признания задания некорректным принимается Рособрнадзором. В случае признания задания некорректным всем участникам экзаменов, которые выполняли данное задание, проводится перерасчет баллов в соответствии с распорядительным актом министерства.

Правила для экспертов ПК

Эксперты должны:

на подготовительном этапе:

пройти обучение и подтвердить квалификацию в соответствии с требованиями Порядка проведения ГИА-9, а также нормативных и методических документов Министерства;

заблаговременно пройти инструктаж по содержанию и технологии оценивания развёрнутых ответов в сроки, определяемые председателем ПК;

непосредственно перед проверкой работ участвовать в проводимом председателем ПК оперативном семинаре-согласовании подходов к оцениванию развёрнутых ответов на каждое из заданий с развёрнутым ответом.

Эксперты, не подтвердившие квалификацию и (или) не прошедшие инструктаж, и (или) не участвующие в оперативном семинаре-согласовании, к проверке развёрнутых ответов не допускаются.

Экспертам ПК при проверке развёрнутых ответов участников экзаменов запрещается:

иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру и иные средства хранения и передачи информации;

копировать и выносить из помещений, в которых работает ПК, ЭР, критерии оценивания, протоколы проверки ЭР;

разглашать информацию, содержащуюся в указанных материалах;

самостоятельно изменять рабочие места.

По завершении проверки использованные экспертами ПК материалы (за исключением бланков-протоколов) уничтожаются лицами, определёнными руководителем РЦОИ.

Также запрещается:

без уважительной причины покидать аудиторию;

переговариваться с другими экспертами ПК, если речь не идёт о консультировании с председателем ПК или с консультирующим экспертом ПК, назначенным председателем ПК.

Во время проверки развёрнутых ответов:

по указанию председателя ПК занять рабочие места в предоставленных аудиториях;

получить рабочие комплекты для проверки и критерии оценивания;

соблюдать дисциплину во время работы;

обратиться к председателю ПК или консультирующему эксперту ПК, назначенному председателем ПК, если возникли вопросы или проблемы при оценивании ЭР;

заполнить Форму для предоставления информации о типичных ошибках, в которую необходимо внести информацию о наиболее сложных для участников ОГЭ заданиях, указать их характеристики, типичные ошибки, провести анализ возможных причин получения выявленных типичных ошибочных ответов (приложение 1 к настоящим Правилам);

оформлять бланки-протоколы в соответствии со следующими правилами:

заполнять поля бланка-протокола следует печатными заглавными буквами чёрной гелевой ручкой строго внутри полей бланка-протокола;

не использовать для заполнения бланка-протокола карандаш (даже для черновых записей), ручку со светлыми чернилами и корректирующую жидкость для исправления написанного (наличие грифеля или корректирующей жидкости на сканируемом бланке может привести к серьёзной поломке сканера);

исключить внесение исправлений в бланки-протоколы, при необходимости внесения изменений председатель ПК составляет акт о факте порчи протокола и направляет руководителю РЦОИ служебную записку о необходимости уничтожения испорченного протокола и распечатки нового;

оценивать работы по критериям оценивания в полном объёме в случае выявления ЭР, в которых: бланк ответов № 2 (лист 1) и бланк ответов № 2 (лист 2) содержат знаки «Z»; развёрнутые ответы, оформленные на бланке ответов № 2 (лист 1 и (или) лист 2) и (или) на дополнительных бланках ответов № 2, расположены на фоне проставленного знака «Z»; пространство, разделяющее развёрнутые ответы одной ЭР, занимает страницу или более (например, развёрнутые ответы оформлены на бланке ответов № 2 (лист 1) и на дополнительном бланке ответов № 2, при этом бланк ответов № 2 (лист 2) остался незаполненным, а также другие подобные случаи);

при выявлении ЭР, в которых развёрнутые ответы, оформленные на бланке ответов № 2 (лист 1 и (или) лист 2) и (или) на дополнительных

бланках ответов № 2, расположены на фоне проставленного знака «Z»; пространство, разделяющее развёрнутые ответы одной ЭР, занимает страницу или более (например, развёрнутые ответы оформлены на бланке ответов № 2 (лист 1) и на дополнительном бланке ответов № 2, при этом бланк ответов № 2 (лист 2) остался незаполненным, а также другие подобные случаи), а также других случаев, свидетельствующих о возможном нарушении Порядка, эксперту ПК необходимо незамедлительно проинформировать об установленных фактах председателя ПК;

информировать председателя ПК о невозможности оценить развёрнутые ответы участников экзаменов по причине проблем технического характера (нечёткая печать, некачественное сканирование работы, некачественная запись устного ответа и т.п.);

поставить знак «X» в полях бланка-протокола, соответствующих позициям оценивания выполнения заданий, ответ на которые участник экзамена не внёс в бланк ответов № 2 (дополнительный бланк ответов № 2);

проставить в соответствующее поле (поля) бланка-протокола соответствующий критериям оценивания балл (баллы) от нуля до максимально возможного, указанного в критериях оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом, если участник экзамена приступал к выполнению задания;

проставить в соответствующее поле бланка-протокола номер выбранного участником ОГЭ альтернативного задания, если участник ОГЭ выполнял альтернативное задание;

поставить дату, подпись в соответствующих полях бланка-протокола и передать рабочий комплект председателю ПК для передачи на обработку после завершения заполнения бланка-протокола.

При рассмотрении апелляций о несогласии с выставленными баллами:

получить от председателя ПК апелляционный комплект документов апеллянта, критерии оценивания и КИМ участника ОГЭ, тексты, темы, задания, билеты, выполнявшиеся участником ГВЭ;

до заседания АК рассмотреть ЭР апеллянта, а также проанализировать предыдущее оценивание данной ЭР;

составить письменное заключение о правильности оценивания развёрнутых ответов или о необходимости изменения баллов за выполнение заданий с развёрнутым ответом с обязательным обоснованием и указанием на конкретный критерий оценивания, требованиям которого соответствует выставаемый им балл;

в случае возникновения затруднений в формулировании однозначного ответа о правильности оценивания ЭР обратиться за консультацией

к председателю ПК или консультирующему эксперту ПК, назначенному председателем ПК;

узнать у председателя ПК дату, место и время заседания АК и прибыть в указанное время в АК;

присутствовать во время рассмотрения апелляции;

в случае возникновения у апеллянта или у АК вопросов по оцениванию развёрнутых ответов дать соответствующие разъяснения. Время, рекомендуемое на разъяснения по вопросам оценивания развёрнутых ответов одного апеллянта, – не более 20 минут (при необходимости по решению АК установленное время может быть увеличено).

Экспертам ПК при проверке работ участников ГИА-9 разрешается пользоваться следующими дополнительными материалами:

по русскому языку – орфографические словари;

по математике – линейка, непрограммируемый калькулятор;

по физике – непрограммируемый калькулятор;

по химии – периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости кислот, солей, оснований, электрохимический ряд напряжения металлов, непрограммируемый калькулятор;

по биологии – линейка, непрограммируемый калькулятор;

по географии – линейка, непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7 – 9 классов;

по иностранным языкам – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», англо-русский словарь;

по информатике – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Приложение 1
к Правилам для председателя
и экспертов ПК при проведении ГИА-9
на территории Белгородской области
в 2024 году

Форма для предоставления информации экспертами ПК
о типичных ошибках в ответах участников ОГЭ

№ п/п	№ задания	Краткая характеристика задания	Типичные ошибки	Возможные причины получения выявленных типичных ошибочных ответов
<i>Учебный предмет « _____ »</i>				
1.				
2.				
...				

Приложение 2
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «08» Май 2024 г. № 1346

График работы ПК в основной период проведения ГИА-9 в 2024 году

Предмет	Дата экзамена	Количество экспертов	Дата проверки
иностранные языки	21, 22 мая	16	22 мая с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31 мая с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 1 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
биология	27 мая	17	28 мая с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 29, 30, 31 мая с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 1, 3, 4, 5, 6 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
информатика	27 мая	14	28 мая с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 29, 30, 31 мая с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 1, 3, 4, 5, 6 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
обществознание	27 мая	22	28 мая с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 29, 30, 31 мая с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 1, 3, 4, 5, 6 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
химия	27 мая	7	28 мая с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 29, 30, 31 мая с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 1, 3, 4, 5, 6 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
география	30 мая	13	31 мая с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
история	30 мая	8	31 мая с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
физика	30 мая	10	31 мая с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00

Предмет	Дата экзамена	Количество экспертов	Дата проверки
химия	30 мая	7	31 мая с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
русский язык	3 июня	57	4 июня с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
математика	6 июня	28	7 июня с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 8, 10, 11, 13, 14, 15 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
география	10 июня	13	11 июня с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
информатика	10 июня	14	11 июня с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
обществознание	10 июня	22	11 июня с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
биология	14 июня	17	15 июня с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
информатика	14 июня	14	15 июня с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
литература	14 июня	11	15 июня с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
физика	14 июня	10	15 июня с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
<i>резерв: русский язык</i>	24 июня	по согласованию с РЦОИ	25, 26, 27, 28, 29 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	25 июня	по согласованию с РЦОИ	26, 27, 28, 29 июня с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00

Предмет	Дата экзамена	Количество экспертов	Дата проверки
<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	26 июня	по согласованию с РЦОИ	27, 28, 29 июня, 1 июля с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
<i>резерв: математика</i>	27 июня	по согласованию с РЦОИ	28, 29 июня, 1, 2 июля с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	1 июля	по согласованию с РЦОИ	2, 3, 4, 5, 6 июля с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	2 июля	по согласованию с РЦОИ	3, 4, 5, 6 июля с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00

Приложение 3
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «03» Май 2024 г. № 1346

График работы ПК в дополнительный период проведения ГИА-9 в 2024 году

Предмет	Дата экзамена	Количество экспертов	Дата проверки
математика	3 сентября	по согласованию с РЦОИ	4, 5, 6, 7 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
русский язык	6 сентября	по согласованию с РЦОИ	7, 9, 10, 11 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
история	10 сентября	по согласованию с РЦОИ	11, 12, 13, 14 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
физика	10 сентября	по согласованию с РЦОИ	11, 12, 13, 14 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
биология	10 сентября	по согласованию с РЦОИ	11, 12, 13, 14 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
география	10 сентября	по согласованию с РЦОИ	11, 12, 13, 14 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
обществознание	13 сентября	по согласованию с РЦОИ	14, 16, 17, 18 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
химия	13 сентября	по согласованию с РЦОИ	14, 16, 17, 18 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
литература	13 сентября	по согласованию с РЦОИ	14, 16, 17, 18 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00

Предмет	Дата экзамена	Количество экспертов	Дата проверки
информатика	13 сентября	по согласованию с РЦОИ	14, 16, 17, 18 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
иностранные языки	13 сентября	по согласованию с РЦОИ	14, 16, 17, 18 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
<i>резерв: русский язык</i>	18 сентября	по согласованию с РЦОИ	19, 20, 21, 23 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
<i>резерв: математика</i>	19 сентября	по согласованию с РЦОИ	20, 21, 23, 24 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	20 сентября	по согласованию с РЦОИ	21, 23, 24, 25 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
<i>резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики)</i>	23 сентября	по согласованию с РЦОИ	24, 25, 26, 27, 28 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
<i>резерв: по всем учебным предметам</i>	24 сентября	по согласованию с РЦОИ	25, 26, 27, 28 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00

Приложение 4
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «08» ММ 2024 г. № 1346

**РУССКИЙ ЯЗЫК. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2024 году**

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Губарева Алла Анатольевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Юхименко Наталья Владимировна	МБОУ СОШ № 36 г. Белгорода	Ведущий эксперт
3.	Чернянский район	Артеменко Валентина Николаевна	МБОУ «СОШ № 2 п. Чернянка»	Старший эксперт
4.	Белгородский район	Бадрединова Эльмира Рустямовна	МОУ «Разуменская СОШ № 3» Белгородского района	Основной эксперт
5.	г. Белгород	Бакалина Марина Валерьевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Старший эксперт
6.	Белгородский район	Белых Екатерина Владимировна	МОУ «Веселолопанская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
7.	Шебекинский городской округ	Богачева Ольга Ивановна	МБОУ «Маломихайловская ООШ Шебекинского района»	Старший эксперт
8.	Ровеньский район	Бондаренко Марина Александровна	МБОУ «Новоалександровская СОШ» Ровеньского района	Основной эксперт
9.	г. Белгород	Галавай Светлана Витальевна	МБОУ СОШ № 47 г. Белгорода	Основной эксперт
10.	Красногвардейский район	Гондарева Ирина Григорьевна	МБОУ «Засосенская СОШ» Красногвардейского района	Основной эксперт
11.	Шебекинский городской округ	Гриченко Инна Анатольевна	МБОУ «СОШ № 5 с УИОП г. Шебекино»	Основной эксперт
12.	г. Белгород	Гудина Елена Георгиевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Старший эксперт
13.	Корочанский район	Дерюжкина Елена Геннадиевна	МБОУ «Кощеевская СОШ» Корочанского района	Основной эксперт
14.	Белгородский район	Евдощенко Татьяна Леонидовна	МОУ «Головинская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
15.	Волоконовский район	Ермошенко Тамара Ивановна	МБОУ «Волоконовская СОШ № 2 Волоконовского района»	Основной эксперт
16.	г. Белгород	Зайнчковская Татьяна Васильевна	МБОУ СОШ № 49 г. Белгорода	Основной эксперт
17.	Ровеньский район	Зубкова Людмила Николаевна	ОГБОУ «Ровеньская СОШ с УИОП» Белгородской области	Основной эксперт

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
18.	Борисовский район г. Белгород	Игнатенко Наталья Андреевна Казьмина Вера Ивановна	ОГБОУ «Борисовская СОШ» Белгородской области МБОУ СОШ № 28 г. Белгорода	Основной эксперт Основной эксперт
20.	Вейделевский район	Карикова Наталья Васильевна	МОУ «Белоколотезская СОШ Вейделевского района»	Основной эксперт
21.	Краснояружский район	Катрущенко Наталья Николаевна	МАНОУ «ОК «Слобожанщина» Краснояружского района	Основной эксперт
22.	Белгородский район	Кива Светлана Николаевна	ОГ АОУ ОК «Алгоритм Успеха Белгородской области»	Старший эксперт
23.	Алексеевский городской округ	Ковалёва Ольга Евгеньевна	МБОУ «Щербаковская СОШ» Алексеевского городского округа	Основной эксперт
24.	Губкинский городской округ	Кривчикова Наталья Ивановна	МБОУ «СОШ № 11» г. Губкина	Основной эксперт
25.	Старооскольский городской округ	Кроленко Ольга Вячеславовна	МБОУ «Гимназия № 18» Старооскольского городского округа	Старший эксперт
26.	Губкинский городской округ	Леонова Наталья Владимировна	МБОУ «Коньшинская СОШ» Губкинского района	Основной эксперт
27.	Прохоровский район	Ливенцева Эвелина Анагольевна	МБОУ «Маломаяченская СОШ» Прохоровского района	Основной эксперт
28.	Корочанский район	Малашенко Инна Ивановна	МБОУ «Половская СОШ» Корочанского района	Основной эксперт
29.	Корочанский район	Маркова Елена Николаевна	МБОУ «Бехтевская СОШ» Корочанского района	Основной эксперт
30.	г. Белгород	Маслова Ирина Александровна	МБОУ СОШ № 18 г. Белгорода	Старший эксперт
31.	г. Белгород	Медведева Любовь Ивановна	МБОУ СОШ № 4 г. Белгорода	Старший эксперт
32.	Шебекинский городской округ	Михайлова Светлана Николаевна	МБОУ «СОШ № 3 г. Шебекино»	Основной эксперт
33.	г. Белгород	Муленко Елена Алексеевна	МБОУ СОШ № 45 г. Белгорода	Старший эксперт
34.	Шебекинский городской округ	Неженцева Татьяна Андреевна	МБОУ «СОШ № 5 с УИОП г. Шебекино»	Основной эксперт
35.	г. Белгород	Овчарова Татьяна Александровна	ОГБОУ «Лицей № 9 г. Белгорода» Белгородской области	Старший эксперт
36.	Грайворонский городской округ	Олейник Татьяна Васильевна	МБОУ «Безыменская СОШ» Грайворонского района	Старший эксперт
37.	г. Белгород	Ольхова Оксана Николаевна	МБОУ СОШ № 41 г. Белгорода	Основной эксперт
38.	Шебекинский городской округ	Остапенко Лилия Алексеевна	ГБОУ «Шебекинская гимназия-интернат»	Основной эксперт
39.	г. Белгород	Панарина Екатерина Евгеньевна	МБОУ СОШ № 31 г. Белгорода	Основной эксперт
40.	Чернянский район	Плюгина Наталья Семеновна	МБОУ «СОШ с. Волоконовка» Чернянского района	Основной эксперт
41.	г. Белгород	Попова Галина Александровна	МБОУ СОШ № 7 г. Белгорода	Старший эксперт

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
42.	г. Белгород	Приведион Татьяна Ивановна	МБОУ СОШ № 48 г. Белгорода	Старший эксперт
43.	г. Белгород	Пчелина Карине Георгиевна	МБОУ СОШ № 40 г. Белгорода	Старший эксперт
44.	г. Белгород	Редина Татьяна Викторовна	МБОУ СОШ № 42 г. Белгорода	Старший эксперт
45.	г. Белгород	Романенко Лариса Владимировна	МБОУ СОШ № 28 г. Белгорода	Основной эксперт
46.	г. Белгород	Рыбка Анна Викторовна	МБОУ «Гимназия № 5» г. Белгорода	Основной эксперт
47.	Краснояржужский район	Сарасом Ольга Анатольевна	МОУ «Краснояржужская СОШ № 2» Краснояржужского района	Основной эксперт
48.	г. Белгород	Свечаревская Светлана Александровна	ОГАОУ ДПО «БелИРО»	Старший эксперт
49.	Старооскольский городской округ	Севастьянова Инна Владимировна	МБОУ «СОШ № 5 с УИОП» Старооскольского городского округа	Старший эксперт
50.	Красногвардейский район	Сигарева Татьяна Васильевна	МБОУ «Верхососенская СОШ» Красногвардейского района	Основной эксперт
51.	Вейделевский район	Солодова Светлана Владимировна	МОУ «Викторопольская СОШ Вейделевского района»	Основной эксперт
52.	г. Белгород	Сорокина Наталья Александровна	МБОУ «Гимназия № 3» г. Белгорода	Старший эксперт
53.	Алексеевский городской округ	Тихонова Елена Михайловна	МБОУ «Подсредненская СОШ» Алексеевского городского округа	Основной эксперт
54.	Красногвардейский район	Ульянова Наталья Васильевна	МБОУ «Никитовская СОШ» Красногвардейского района	Основной эксперт
55.	Старооскольский городской округ	Фомина Виктория Николаевна	МАОУ «ЦО № 1 «Академия знаний» им. Н.П. Шевченко» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
56.	Губкинский городской округ	Халева Светлана Николаевна	МБОУ «ОК «Перспектива» г. Губкина	Основной эксперт
57.	Волоконовский район	Хворостяная Светлана Владимировна	МБОУ «Волоконовская СОШ № 2 Волоконовского района»	Основной эксперт
58.	Ивнянский район	Чаплыгина Елена Валентиновна	МБОУ «Сафоновская ООШ» Ивнянского района	Основной эксперт
59.	г. Белгород	Щербак Жанна Анатольевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Основной эксперт

Приложение 5
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «11» ММК 2024 г. № 1346

**МАТЕМАТИКА. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2024 году**

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Коваленко Ирина Анатольевна	МБОУ СОШ № 7 г. Белгорода	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Золотых Ольга Михайловна	МБОУ СОШ № 42 г. Белгорода	Ведущий эксперт
3.	Ивнянский район	Азаров Сергей Александрович	МБОУ «Песчанская СОШ» Ивнянского района	Основной эксперт
4.	Старооскольский городской округ	Безрукова Галина Владимировна	МБОУ «СОШ № 21» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
5.	Белгородский район	Галищева Инна Анатольевна	МОУ «Пушкарская СОШ» Белгородского района	Старший эксперт
6.	г. Белгород	Глебова Марина Викторовна	МБОУ «Гимназия № 2» г. Белгород	Основной эксперт
7.	Белгородский район	Головина Наталья Николаевна	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха Белгородской области»	Основной эксперт
8.	Шебекинский городской округ	Груздева Елена Викторовна	ОГБОУ «Шебекинская СОШ с УИОП» Белгородской области	Основной эксперт
9.	г. Белгород	Жукова Татьяна Витальевна	МБОУ «Гимназия № 2» г. Белгород	Основной эксперт
10.	Белгородский район	Костина Анжелика Владимировна	МОУ «Стрелецкая СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
11.	г. Белгород	Кривчикова Эльвира Викторовна	МБОУ СОШ № 7 г. Белгорода	Старший эксперт
12.	г. Белгород	Моисеенко Ольга Михайловна	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Основной эксперт
13.	г. Белгород	Паршина Марина Валентиновна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Старший эксперт
14.	г. Белгород	Пискун Виктория Викторовна	МБОУ «Лицей № 32» г. Белгорода	Старший эксперт
15.	Старооскольский городской округ	Прудских Анна Георгиевна	МБОУ «СОШ № 34 с УИОП» Старооскольского городского округа	Старший эксперт
16.	г. Белгород	Рождественская Татьяна Михайловна	МБОУ «СОШ № 28» г. Белгорода	Старший эксперт
17.	г. Белгород	Романова Лилия Анатольевна	МБОУ «ЦО № 15 «Луч» г. Белгорода	Основной эксперт
18.	Борисовский район	Семенова Татьяна Даниловна	ОГБОУ «Борисовская СОШ» Белгородской области	Основной эксперт
19.	Белгородский район	Симакова Юлия Борисовна	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха» Белгородского района	Старший эксперт

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
20.	г. Белгород	Синько Людмила Николаевна	МБОУ «Гимназия № 22» г. Белгорода	Основной эксперт
21.	г. Белгород	Скопец Наталья Ильинична	МБОУ «Гимназия № 3» г. Белгорода	Основной эксперт
22.	г. Белгород	Спильник Александр Сергеевич	МБОУ «ЦО № 6 «Перспектива» г. Белгорода	Основной эксперт
23.	Борисовский район	Сухорукова Евгения Валерьевна	МБОУ «Борисовская СОШ № 2» Борисовского района	Основной эксперт
24.	г. Белгород	Сушко Ольга Александровна	МБОУ СОШ № 7 г. Белгорода	Основной эксперт
25.	Белгородский район	Харченко Анна Сергеевна	МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака» Белгородского района	Старший эксперт
26.	Белгородский район	Чеботарева Лариса Анатольевна	МОУ «Дубовская СОШ с УИОП» Белгородского района	Старший эксперт
27.	Прохоровский район	Чернухина Лариса Михайловна	МБОУ «Призначенская СОШ» Прохоровского района	Старший эксперт
28.	Новооскольский городской округ	Черных Елена Ивановна	МБОУ «СОШ № 1 с УИОП им. Княжны О. Н.Романовой» г. Новый Оскол	Основной эксперт
29.	г. Белгород	Чуева Наталья Алексеевна	МБОУ «Лицей № 32» г. Белгорода	Старший эксперт
30.	Старооскольский городской округ	Шенцева Татьяна Александровна	МБОУ «СОШ № 34 с УИОП» Старооскольского городского округа	Основной эксперт

Приложение 6
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «08» 08/08 2024 г. № 1346

ФИЗИКА. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2024 году

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Дегтярь Светлана Александровна	МБОУ СОШ № 4 г. Белгорода	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Жосан Инна Николаевна	МБОУ СОШ № 28 г. Белгорода	Ведущий эксперт
3.	Старооскольский городской округ	Агапова Алла Леонидовна	МБОУ «СОШ № 30» Старооскольского городского округа	Старший эксперт
4.	Волоконовский район	Косторных Елена Николаевна	МБОУ «Волоконовская СОШ № 2 Волоконовского района»	Основной эксперт
5.	г. Белгород	Лисицкая Ирина Владимировна	МБОУ «Гимназия № 22» г. Белгорода	Основной эксперт
6.	Шебекинский городской округ	Ляхова Наталья Викторовна	ОГ АНОУ «Академия спорта»	Старший эксперт
7.	г. Белгород	Милявская Елена Ивановна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Основной эксперт
8.	Белгородский район	Острась Сергей Николаевич	МОУ «Майская гимназия» Белгородского района	Основной эксперт
9.	Губкинский городской округ	Пустовая Ирина Николаевна	МАОУ «СОШ № 17» г. Губкина	Старший эксперт
10.	Губкинский городской округ	Чуева Светлана Ивановна	МАОУ «Гимназия № 6» г. Губкина	Старший эксперт
11.	Ровеньский район	Шматова Татьяна Ивановна	МБОУ «Пристенская ООШ» Ровеньского района	Старший эксперт
12.	г. Белгород	Шубная Яна Александровна	МБОУ «Лицей № 32» г. Белгорода	Основной эксперт

Приложение 7
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «08» Май 2024 г. № 1376

**ХИМИЯ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2024 году**

№ п/п	Наименование ОМСУ г	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Степанченко Виолетта Григорьевна	ОГАОУ ДПО «БелИРО»	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Ярославцева Ирина Федоровна	МБОУ «Гимназия № 5» г. Белгорода	Ведущий эксперт
3.	Белгородский район	Евко Надежда Владимировна	МОУ «Дубовская СОШ с УИОП» Белгородского района	Старший эксперт
4.	Старооскольский городской округ	Иванова Ольга Анатольевна	МБОУ «Гимназия № 18» Старооскольского городского округа	Старший эксперт
5.	Шебекинский городской округ	Лысак Татьяна Петровна	МБОУ «Краснополянская ООШ Шебекинского района»	Основной эксперт
6.	Старооскольский городской округ	Некрылова Татьяна Николаевна	МБОУ «СОШ № 14» им. А.М. Мамонова Старооскольского городского округа	Старший эксперт
7.	Белгородский район	Тяпутина Ирина Федоровна	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха Белгородской области»	Старший эксперт
8.	Шебекинский городской округ	Юрченко Елена Анатольевна	ОГБОУ «Шебекинская СОШ с УИОП» Белгородской области	Основной эксперт
9.	Губкинский городской округ	Якунина Ирина Ивановна	МАОУ «СОШ № 17» г. Губкина	Основной эксперт

Приложение 8
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «06» Май 2024 г. № 1346

ИНФОРМАТИКА. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2024 году

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	Белгородский район	Симаков Михаил Анатольевич	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха» Белгородского района	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Моиссенко Ольга Михайловна	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Ведущий эксперт
3.	г. Белгород	Богданова Виктория Алексеевна	ОГБУ «БелРЦОКО»	Старший эксперт
4.	Белгородский район	Валуйко Светлана Михайловна	МОУ «Разуменская СОШ № 2» Белгородского района	Основной эксперт
5.	г. Белгород	Дворникова Светлана Андреевна	МБОУ «Гимназия № 3» г. Белгорода	Основной эксперт
6.	Яковлевский городской округ	Деревлева Наталья Сергеевна	ОГБОУ «СОШ № 3 с УИОП г. Строитель» Белгородской области	Старший эксперт
7.	Губкинский городской округ	Дронова Ирина Александровна	МАОУ «СОШ № 1 с УИОП» г. Губкина	Основной эксперт
8.	г. Белгород	Кирисюк Елена Владимировна	МБОУ СОШ № 28 г. Белгорода	Основной эксперт
9.	г. Белгород	Колодяжная Ольга Николаевна	МБОУ СОШ № 31 г. Белгорода	Старший эксперт
10.	Старооскольский городской округ	Ликинцева Ирина Викторовна	МБОУ «ЦО «Перспектива» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
11.	Шебекинский городской округ	Линникова Наталья Сергеевна	МБОУ «СОШ № 2 г. Шебекино»	Основной эксперт
12.	г. Белгород	Марков Сергей Александрович	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Основной эксперт
13.	Белгородский район	Свидовская Антонина Владимировна	МОУ «Разуменская СОШ № 4 «Вектор Успеха» Белгородского района	Основной эксперт
14.	г. Белгород	Спирина Галина Михайловна	МБОУ СОШ № 49 с УИОП г. Белгорода	Старший эксперт
15.	Белгородский район	Токарь Татьяна Васильевна	МОУ «Майская гимназия» Белгородского района	Старший эксперт
16.	г. Белгород	Хорошева Татьяна Викторовна	МБОУ СОШ № 16 г. Белгорода	Старший эксперт

Приложение 9
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «08» ММК 2024 г. № 1346

**БИОЛОГИЯ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2024 году**

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Седых Елена Викторовна	МБОУ СОШ № 50 г. Белгорода	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Полоньева Светлана Викторовна	МБОУ «ЦО № 1» г. Белгорода	Ведущий эксперт
3.	г. Белгород	Алексеева Марина Алексеевна	ОГАОУ «Шуховский лицей» Белгородской области	Старший эксперт
4.	Шебекинский городской округ	Арнаутова Наталья Захаровна	МБОУ «СОШ № 4 г. Шебекино»	Основной эксперт
5.	г. Белгород	Бавыкина Нина Алексеевна	МБОУ «Гимназия № 5» г. Белгорода	Старший эксперт
6.	Белгородский район	Богданова Светлана Владимировна	МОУ «Краснооктябрьская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
7.	Корочанский район	Воронова Валентина Николаевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ» Корочанского района	Основной эксперт
8.	г. Белгород	Гашкова Елена Николаевна	МБОУ СОШ № 41 г. Белгорода	Основной эксперт
9.	Губкинский городской округ	Гончарова Татьяна Ивановна	ОГАОУ «Губкинская СОШ с УИОП» Белгородской области	Старший эксперт
10.	Красногвардейский район	Жукова Елена Васильевна	МБОУ «Большебыковская СОШ» Красногвардейского района	Основной эксперт
11.	Белгородский район	Кашкарова Марина Анатольевна	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха» Белгородского района	Старший эксперт
12.	г. Белгород	Князева Наталья Викторовна	МБОУ СОШ № 4 г. Белгорода	Старший эксперт
13.	г. Белгород	Лебедева Лилия Николаевна	МБОУ СОШ № 21 г. Белгорода	Старший эксперт
14.	г. Белгород	Маркова Елена Алексеевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Основной эксперт
15.	Ракитянский район	Медведева Наталья Анатольевна	МОУ «Бобравская СОШ» Ракитянского района	Основной эксперт
16.	г. Белгород	Морозова Елена Александровна	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Старший эксперт
17.	Старооскольский городской округ	Пантыкина Елена Михайловна	МАОУ «СШ № 19-корпус кадет «Виктория» г. Старый Оскол	Основной эксперт
18.	Губкинский городской округ	Царенко Наталья Владимировна	МАОУ «СОШ № 17» г. Губкина	Старший эксперт
19.	г. Белгород	Шкрабовская Елена Станиславовна	МБОУ СОШ № 21 г. Белгорода	Старший эксперт

Приложение 10
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «08» ММК 2024 г. № 1346

ИСТОРИЯ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2024 году

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Косовцова Инна Валерьевна	МБОУ СОШ № 31 г. Белгорода	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Болдышева Ирина Эдуардовна	ОГБОУ «Лицей № 9 г. Белгорода» Белгородской области	Ведущий эксперт
3.	г. Белгород	Алехин Виталий Петрович	ОГАОУ ДПО «БелиРО»	Основной эксперт
4.	г. Белгород	Деревянкина Наталья Васильевна	МБОУ «Гимназия № 22» г. Белгорода	Старший эксперт
5.	Белгородский район	Зверева Елена Михайловна	МОУ «Беловская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
6.	Алексеевский городской округ	Коваленко Татьяна Валериевна	ОГБОУ «Алексеевская СОШ» Белгородской области	Основной эксперт
7.	Ивнянский район	Москалёв Алексей Алексеевич	МБОУ «Вознесенская СОШ» Ивнянского района	Старший эксперт
8.	г. Белгород	Николаенко Елена Анатольевна	МАОУ «ЦО № 1» г. Белгорода	Старший эксперт
9.	г. Белгород	Половникова Елена Павловна	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Основной эксперт
10.	г. Белгород	Шкуркова Елена Ивановна	МБОУ СОШ № 49 с УИОП г. Белгорода	Старший эксперт

Приложение 11
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «18» *Май* 2024 г. № 1346

**ГЕОГРАФИЯ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2024 году**

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Борисова Татьяна Геннадьевна	МБОУ СОШ № 13 г. Белгорода	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Кулабухова Марина Александровна	МБОУ СОШ № 29 г. Белгорода	Ведущий эксперт
3.	Белгородский район	Андросова Наталья Ивановна	МОУ «Беломестненская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
4.	Старооскольский городской округ	Беседина Лилия Михайловна	МАОУ «ОК «Лицей № 3» им. С.П. Угаровой» Старооскольского городского округа	Старший эксперт
5.	Яковлевский городской округ	Гайкова Светлана Алексеевна	МБОУ «Яковлевская СОШ» Яковлевского городского округа	Основной эксперт
6.	г. Белгород	Демченко Светлана Викторовна	МБОУ СОШ № 36 г. Белгорода	Основной эксперт
7.	г. Белгород	Зозуля Елена Алексеевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Основной эксперт
8.	Ивнянский район	Иваненкова Валентина Ивановна	МБОУ «Хомутчанская ООШ» Ивнянского района	Основной эксперт
9.	Белгородский район	Коваленко Галина Григорьевна	МОУ «Беловская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
10.	Алексеевский городской округ	Кухтин Александр Викторович	ОГБОУ «Алексеевская СОШ» Белгородской области	Основной эксперт
11.	Старооскольский городской округ	Лихущина Наталия Ивановна	МАОУ «СПШ № 19-корпус кадет «Виктория» г. Старый Оскол	Старший эксперт
12.	г. Белгород	Праведникова Татьяна Дмитриевна	МБОУ СОШ № 28 г. Белгорода	Старший эксперт
13.	Губкинский городской округ	Сдержикова Вера Ивановна	МБОУ «ОК «СтартУМ» г. Губкина	Основной эксперт
14.	Старооскольский городской округ	Симонова Светлана Николаевна	МБОУ «СОШ № 28 с УИОП им. А.А. Угарова» Старооскольского городского округа	Старший эксперт
15.	Валуйский городской округ	Яскилка Елена Петровна	МОУ «СОШ № 1» г. Валуйки	Основной эксперт

Приложение 12
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «08» авг 2024 г. № 1376

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2024 году

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Беляева Елена Николаевна	МБОУ «Гимназия № 12» г. Белгорода	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Костыркина Елена Викторовна	МБОУ «Гимназия № 12» г. Белгорода	Ведущий эксперт
3.	Старооскольский городской округ	Воропаева Галина Алексеевна	МАОУ «ЦО № 1 «Академия знаний» им. Н.П. Шевченко» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
4.	г. Белгород	Георхелидзе Лилия Ивановна	МБОУ СОШ № 21 г. Белгорода	Старший эксперт
5.	г. Белгород	Жучкова Елена Александровна	МБОУ СОШ № 17 г. Белгорода	Старший эксперт
6.	г. Белгород	Карагодина Ирина Викторовна	МАОУ «ЦО № 1» г. Белгорода	Старший эксперт
7.	Белгородский район	Кожушкова Тамара Сергеевна	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха» Белгородского района	Основной эксперт
8.	г. Белгород	Курганская Татьяна Владимировна	МБОУ СОШ № 31 г. Белгорода	Основной эксперт
9.	Шебекинский городской округ	Литвиненко Татьяна Ивановна	МБОУ «СОШ № 6 г. Шебекино»	Основной эксперт
10.	Белгородский район	Марченко Вера Михайловна	МОУ «Северная СОШ № 2» Белгородского района	Основной эксперт
11.	Старооскольский городской округ	Ненахова Наталья Александровна	МАОУ «ЦО № 1 «Академия знаний» им. Н.П. Шевченко» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
12.	г. Белгород	Новикова Светлана Николаевна	МБОУ СОШ № 7 г. Белгорода	Старший эксперт
13.	Шебекинский городской округ	Орехова Татьяна Анатольевна	ОГБОУ «Шебекинская СОШ с УИОП» Белгородской области	Основной эксперт
14.	г. Белгород	Самарцева Екатерина Андреевна	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Старший эксперт
15.	г. Белгород	Сушенкова Юлия Дмитриевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Старший эксперт
16.	Белгородский район	Творонович Светлана Петровна	МОУ «Новосадовская СОШ «Территория Успеха» Белгородского района	Основной эксперт
17.	г. Белгород	Терентьева Людмила Игоревна	МБОУ «Лицей № 32» г. Белгорода	Старший эксперт

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
18.	г. Белгород	Хантелева Ирина Николаевна	МБОУ СОШ № 37 г. Белгорода	Старший эксперт
Немецкий язык				
1.	г. Белгород	Свиридова Галина Анатольевна	МБОУ «Гимназия № 3» г. Белгорода	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Абальмасова Елена Александровна	МБОУ «Гимназия № 2» г. Белгород	Старший эксперт
3.	Алексеевский городской округ	Кулеш Ольга Ивановна	МОУ «Матреногезовская СОШ» Алексеевского городского округа	Основной эксперт
4.	Ракитянский район	Токарева Ирина Станиславна	МОУ «Ракитянская СОШ № 2 им. А.И. Цыбулева» Ракитянского района	Старший эксперт
Французский язык				
5.	г. Белгород	Рагозина Татьяна Алексеевна	МБОУ СОШ № 42 г. Белгорода	Ведущий эксперт
6.	г. Белгород	Лебедева Галина Григорьевна	МБОУ «Гимназия № 5» г. Белгорода	Старший эксперт
7.	г. Белгород	Рошупкина Зоя Федоровна	МБОУ СОШ № 43 г. Белгорода	Старший эксперт
8.	г. Белгород	Степаненко Василий Васильевич	МБОУ СОШ № 33 г. Белгорода	Основной эксперт

Приложение 13
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «08» Май 2024 г. № 1376

**ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2024 году**

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Чаплыгина Марина Николаевна	МБОУ «Лицей № 10» г. Белгорода	Ведущий эксперт
2.	г. Белгород	Ликарчук Елена Александровна	МАОУ «ЦО № 1» г. Белгорода	Ведущий эксперт
3.	Краснояружский район	Абулгасанова Ирина Халиулаевна	ОГБОУ «Краснояружская СОШ» Белгородской области	Основной эксперт
4.	г. Белгород	Баскакова Татьяна Вячеславовна	ОГБОУ «Лицей № 9 г. Белгорода» Белгородской области	Основной эксперт
5.	г. Белгород	Власенко Марина Юрьевна	МБОУ СОШ № 48 г. Белгорода	Старший эксперт
6.	г. Белгород	Коваленко Светлана Николаевна	МБОУ СОШ № 7 г. Белгорода	Основной эксперт
7.	Яковлевский городской округ	Кольцова Наталья Николаевна	МБОУ «СОШ № 2 г. Строитель» Яковлевского городского округа	Основной эксперт
8.	Губкинский городской округ	Комаренец Валерий Орестович	МАОУ «Лицей № 5» г. Губкина	Основной эксперт
9.	г. Белгород	Маланичева Светлана Алексеевна	МБОУ СОШ № 48 г. Белгорода	Старший эксперт
10.	Губкинский городской округ	Образцов Сергей Николаевич	МАОУ «Гимназия № 6» г. Губкина	Основной эксперт
11.	Старооскольский городской округ	Овсянникова Елена Васильевна	МАОУ «СОШ № 40» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
12.	Валуйский городской округ	Павлова Юлия Ивановна	МОУ «СОШ № 2 с УИОП» г. Валуйки	Основной эксперт
13.	г. Белгород	Паутова Юлия Николаевна	МАОУ «ЦО № 1» г. Белгорода	Старший эксперт
14.	г. Белгород	Петрюк Людмила Тарасовна	ОГАОУ «Шуховский лицей» Белгородской области	Старший эксперт
15.	Вейделевский район	Решетникова Татьяна Анатольевна	МОУ «Зенинская СОШ Вейделевского района»	Основной эксперт
16.	Волоконовский район	Сильченко Наталья Леоновна	МБОУ «Грушевская ООШ Волоконовского района»	Основной эксперт
17.	Белгородский район	Тарасова Людмила Александровна	МОУ «Комсомольская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
18.	Ивнянский район	Тимошичева Елена Ивановна	МБОУ «СОШ № 2 п. Ивня» Ивнянского района	Старший эксперт
19.	Алексеевский городской округ	Федорищев Сергей Николаевич	ЧОУ «СОШ «Белогорский класс» Алексеевского городского округа	Основной эксперт
20.	Яковлевский городской округ	Филонова Ирина Васильевна	МБОУ «СОШ № 1 г. Строитель» Яковлевского городского округа	Старший эксперт
21.	Белгородский район	Черендина Людмила Васильевна	МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака» Белгородского района	Основной эксперт
22.	г. Белгород	Шемаева Светлана Сергеевна	МБОУ СОШ № 28 г. Белгорода	Старший эксперт
23.	Белгородский район	Ширяева Юлия Владимировна	МОУ «Дубовская СОШ с УИОП» Белгородского района	Основной эксперт
24.	Красненский район	Щербинина Вера Петровна	МОУ «Красненская СОШ им. М.И. Светличной» Красненского района	Основной эксперт

Приложение 14
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «08» Июль 2024 г. № 1346

**ЛИТЕРАТУРА. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2024 году**

№ п/п	Наименование ОМСУ	Фамилия Имя Отчество	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Бакалина Марина Валерьевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Ведущий эксперт
2.	Белгородский район	Кива Светлана Николаевна	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха Белгородской области»	Ведущий эксперт
3.	г. Белгород	Брызгалова Виктория Викторовна	МБОУ «Лицей № 32» г. Белгорода	Основной эксперт
4.	Губкинский городской округ	Дронова Инна Владимировна	МАОУ «СОШ № 1 с УИОП» г. Губкина	Основной эксперт
5.	Шебекинский городской округ	Евдокимова Татьяна Васильевна	МБОУ «Новоаволжанская СОШ Шебекинского района»	Основной эксперт
6.	Старооскольский городской округ	Крылова Татьяна Леонидовна	МАОУ «ОК «Лицей № 3» им. С.П. Угаровой» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
7.	г. Белгород	Маслова Ирина Александровна	МБОУ СОШ № 18 г. Белгорода	Старший эксперт
8.	г. Белгород	Муленко Елена Алексеевна	МБОУ СОШ № 45 г. Белгорода	Старший эксперт
9.	Чернянский район	Панамарева Ольга Витальевна	ОГБОУ «Чернянская СОШ № 4» Белгородской области	Основной эксперт
10.	Белгородский район	Попова Ирина Анатольевна	МОУ «Разуменская СОШ № 4 «Вектор Успеха» Белгородского района	Основной эксперт
11.	г. Белгород	Приведион Татьяна Ивановна	МБОУ СОШ № 48 г. Белгорода	Старший эксперт
12.	г. Белгород	Сорокина Наталья Александровна	МБОУ «Гимназия № 3» г. Белгорода	Старший эксперт
13.	г. Белгород	Юхименко Наталья Владимировна	МБОУ СОШ № 36 г. Белгорода	Старший эксперт

ЛИСТ РАССЫЛКИ ПРАВОВОГО АКТА/ПИСЬМА
 министерства образования области

Приказ

тип документа (заполняет разработчик документа)

«Об организации работы предметных комиссий, создаваемых для проверки работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2024 году»

наименование документа (заполняет разработчик документа)

от «08» мая 2024 года № 1346
 (заполняет работник отдела делопроизводства)

Адресаты, которым необходимо направить копию документа	Способ рассылки	Экз.
	СЭД/ЭП	
Структурные подразделения департамента		
Первый заместитель министра области Мухартов А.А.		1
Департамент образовательной политики (Клименченко Е.Н.)		1
Отдел оценки качества образования и государственной итоговой аттестации		1
Учреждения в сфере образования (1)		
ОГБУ «Белгородский региональный центр оценки качества образования»		1
Управления образованием муниципальных районов и городских округов (10)		
Управление образования администрации Алексеевского района		1
Управление образования администрации Белгородского района		1
Управление образования администрации Борисовского района		1
Управление образования администрации муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район»		1
Управление образования администрации Вейделевского района		1
Управление образования администрации муниципального района «Волоконовский район»		1
Управление образования администрации Губкинского городского округа		1
Управление образования администрации Грайворонского района		1
Управление образования администрации муниципального района «Ивнянский район»		1
Управление образования администрации муниципального района «Корочанский район»		1
Отдел образования администрации Красненского района		1
Отдел образования администрации Красногвардейского района		1
Управление образования администрации Краснояружского района		1
Управление образования администрации Новооскольского района		1
Управление образования администрации Прохоровского района		1
Управление образования администрации Ракитянского района		1
Управление образования администрации муниципального района «Ровенский район»		1
Управление образования администрации Старооскольского городского округа Белгородской области		1
Управление образования администрации Чернянского района		1
Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Шебекинского района Белгородской области»		1
Управление образования администрации муниципального района «Яковлевский район»		1
Управление образования администрации г.Белгорода		1
Ответственный за составление листа рассылки: Седых Лариса Михайловна, (4722) 35-76-06 (подпись, ФИО (полностью), телефон, дата)		