



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области**

ПРИКАЗ

«01» сентября 2023 года

№ 2452

Об организации работы предметных комиссий, создаваемых для проверки работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2023 году

В соответствии с пунктом Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 232/551, во исполнение приказа министерства образования Белгородской области от 26 января 2023 года № 185 «Об утверждении «дорожных карт» по организации и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования на территории Белгородской области в 2023 году», 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 и ИКТ, биология, история, география, иностранные языки, обществознание, литература на территории Белгородской области в 2023 году **приказываю**:

1. Утвердить Порядок проведения проверки развёрнутых ответов участников ОГЭ и экзаменационных работ ГВЭ при проведении ГИА-9 на территории Белгородской области в 2023 году (приложение 1).

2. Утвердить график работы предметных комиссий (далее – ПК) в дополнительный период проведения ГИА-9 в сентябре 2023 года (приложение 2).

3. Утвердить персональные составы экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9 по учебным предметам: русский язык, математика, физика, химия, информатика и ИКТ, биология, история, география, иностранные языки, обществознание, литература в соответствии с присвоенными статусами (приложения 3-13).

4. Утвердить места работы ПК в дополнительный период проведения ГИА-9 в сентябре 2023 года областное государственное бюджетное учреждение «Белгородский региональный центр оценки качества образования», расположенное по адресу: г. Белгород, ул. Кутузова, д. 19.

5. Областному государственному бюджетному учреждению «Белгородский региональный центр оценки качества образования», осуществляющему функции регионального центра обработки информации (далее – РЦОИ), в рамках организационного и технологического сопровождения проведения ГИА-9 на территории Белгородской области обеспечить:

5.1. Назначить сотрудников, ответственных за взаимодействие с ПК.

5.2. Назначить сотрудника, ответственного за обеспечение учета экземпляров критериев оценивания развернутых ответов.

5.3. Обеспечить ПК обезличенными копиями экзаменационных работ (далее – ЭР) участников ГИА-9.

5.4. Обеспечить своевременную обработку материалов проверки, поступивших из ПК.

6. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, образовательных организаций:

6.1. Довести до сведения экспертов ПК график и место работы ПК в период проведения ГИА-9 в 2023 году.

6.2. Информирование РЦОИ не позднее 15:00 часов накануне дня проведения проверки об экспертах ПК, которые будут отсутствовать по уважительной причине.

6.3. Направить экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9, согласно графику работы ПК.

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

7. Председателям ПК, экспертам ПК при проверке работ участников ГИА-9 руководствоваться Положением о ПК Белгородской области

при проведении ГИА-9 в 2023 году и неукоснительно соблюдать Порядок проведения проверки развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЭР ГВЭ.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Первый заместитель
министра образования
Белгородской области**



А.А. Мухартов

Чаусова Татьяна Владимировна
(4722) 35-76-59



Приложение 1
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № 2452

**Порядок проведения проверки развернутых ответов участников
ОГЭ и ЭР ГВЭ.
Методика оценивания развернутых ответов
на задания ЭР**

Развернутые ответы участников экзаменов оцениваются двумя экспертами.

По результатам первой и второй проверок эксперты, независимо друг от друга, выставляют баллы за каждый ответ на задания 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 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 («основной эксперт», «старший эксперт», «ведущий 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 (выполнение заданий, ответы

на которые размещены на этой части ЭР, оцениваются как задания, к ответу на которые участник экзамена не приступал, – знаком «Х»).

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 страниц участником ОГЭ 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 и третьей 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 министерством.

При выявлении экспертом случаев, свидетельствующих о нарушении или возможном нарушении участником экзамена – автором проверяемой экспертом ЭР – Порядка (например, выявлен факт выполнения ЭР самостоятельно, 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 министерством.

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.

Организация работы ПК при перепроверках результатов ГИА

До 1 марта следующего года по решению министерства или ГЭК ПК могут проводить перепроверку отдельных ЭР участников экзаменов.

Перепроверку проводят эксперты ПК, которым в текущем году присвоен статус «ведущий эксперт» или «старший эксперт», ранее

не проверявшие данные работы, имеющие опыт первой – второй и третьей проверки в текущем году.

РЦОИ вносит в РИС сведения об участниках экзаменов, чьи ЭР отправлены по решению министерства на перепроверку, и формирует (распечатывает) комплекты документов для перепроверки.

Комплект документов для перепроверки содержит:

копии бланков ответов № 2, включая дополнительные бланки ответов № 2;

копии бланков-протоколов проверки развернутых ответов;

бланк протокола перепроверки, содержащего заключение экспертов о правильности оценивания развернутых ответов на задания данной ЭР;

вариант КИМ, выполнявшийся участником экзамена ОГЭ;

критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом варианта КИМ, выполнявшегося участником экзамена.

Председатель ПК получает подготовленные комплекты от руководителя РЦОИ (или уполномоченного им сотрудника РЦОИ).

Эксперты ПК осуществляют перепроверку полученных ЭР и заполняют бланк протокола перепроверки.

По итогам перепроверки ЭР председатель ГЭК в течение двух рабочих дней, следующих за днем получения результатов перепроверки ЭР, принимает решение об изменении результатов ГИА-9 согласно протоколам перепроверки ЭР или о сохранении выставленных до перепроверки результатов.

Анализ работ ПК

По окончании проведения ГИА-9 и проверки ЭР участников экзаменов проводится анализ работы ПК.

Анализ работы ПК проводится в соответствии с перечнем направлений для анализа работы ПК:

Анализ работы ПК проводится на основании информации, предоставленной РЦОИ, а также Рособрнадзором и уполномоченными Рособрнадзором организациями (ФИПИ и ФЦТ).

В целях обеспечения проведения анализа работы ПК группе экспертов, анализирующих работу ПК, предоставляется доступ к КИМ в сроки и порядке, установленном министерством.

Анализ работы ПК проводится в целях оптимизации работы ПК по проверке развернутых ответов участников экзаменов, ее максимальной объективности, выработке единых требований и подходов к оцениванию ЭР, минимизирующих уровень субъективности проверяющих экспертов.

При анализе работы ПК необходимо обратить внимание на следующие направления деятельности ПК:

1. Условия проведения проверки:

нахождение ПК в/вне здания РЦОИ, количество зданий, помещений, где размещается ПК;

количество аудиторий при работе ПК;

проведение оперативного согласования подходов к оцениванию развернутых ответов в день получения критериев оценивания перед началом проверки (проводилось ли, продолжительность, была ли потребность в проведении дополнительного согласования в процессе проверки);

работа экспертов-консультантов, назначенных председателем ПК при работе ПК, их количество, принцип распределения по помещениям, сфера консультирования (консультация экспертов, находящихся в одном помещении/аудитории; консультация по оцениванию ответов на определённые задания и т.п.);

наличие специально оборудованного в помещениях ПК рабочего места с выходом в информационно – телекоммуникационную сеть «Интернет» для обеспечения возможности уточнения экспертами изложенных в ЭР участников экзаменов фактов; востребованность этого рабочего места;

прочее (в случае выявления условий, существенно влияющих на качество работы ПК).

2. Количество и доля экспертов ПК, имеющих статус ведущего, старшего, основного эксперта.

3. Квалификация экспертов (соответствие требованиям Порядка, количество экспертов, квалификация которых не соответствует требованиям Порядка, причины включения в ПК таких экспертов).

4. Общее количество проверок, проведенных ПК (отдельно проверок первым и вторым экспертом, третьих проверок, проверок апелляционных работ, перепроверок по решению министерства).

5. Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке ЭР в разные периоды проведения ГИА-9 (досрочный, основной и дополнительный).

6. Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке апелляционных работ. Принцип отбора экспертов, привлекаемых к рассмотрению апелляций.

7. Статистика рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами за развернутые ответы (общее количество поданных апелляций, количество удовлетворенных апелляций в отношении изменения баллов за развернутые ответы, количество работ с пониженными на апелляции

результатами, повышенными на апелляции результатами, минимальное и максимальное изменение баллов, основные причины удовлетворения апелляции.

8. Общее количество экспертов, осуществлявших третью проверку.

9. Доля работ, направленных на третью проверку после проверки в ПК, т.е. без учета пустых ЭР (средний показатель по всей комиссии).

10. Максимальное и минимальное значение индивидуальных показателей экспертов «доля ЭР, направленных на третью проверку».

11. Максимальное и минимальное количество ЭР, проверенных одним экспертом.

12. Перечень экспертов, регулярно (более чем 5% проверяемых ЭР) допускающих в оценивании значительные расхождения в баллах, выставленных другими экспертами:

случаи существенной разницы между суммой баллов первого и второго экспертов; анализ ситуации, выявленные причины, принятые решения (повышение квалификации, изменение функционала в рамках работы ПК, исключение из ПК, иное);

случаи существенной разницы в баллах, выставленных за каждую позицию оценивания; анализ ситуации, выявленные причины, принятые решения (повышение квалификации, изменение функционала в рамках работы ПК, исключение из ПК, иное);

случаи существенной разницы в баллах, выставленных за каждую позицию оценивания; анализ ситуации, выявленные причины, принятые решения (повышение квалификации, изменение функционала в рамках работы ПК, исключение из ПК, иное);

другие случаи рассогласования работы экспертов, их описание, количественные показатели; анализ ситуации, выявленные причины, принятые решения (повышение квалификации, изменение функционала в рамках работы ПК, исключение из ПК, иное).

13. Результаты выборочной экспертизы председателем результатов оценивания развернутых ответов экспертами, показавших рассогласованную работу при проведении оценивания.

14. Плановое количество экспертов ПК в следующем году, плановое количество экспертов, имеющих право осуществлять третью проверку, перепроверку, проверку апелляционных работ (экспертов, имеющих статус старшего или ведущего эксперта), предполагаемые показатели согласованности работы экспертов для присвоения статуса экспертам ПК при проведении квалификационных испытаний.

15. Планируемые изменения в процессах подготовки экспертов, формировании ПК, организации процедуры оценивания работ относительно предыдущего года.

16. Основные выводы.

Правила для председателя ПК при организации подготовительных мероприятий

Подготовительные мероприятия по определению состава и квалификации экспертов ПК проводятся в соответствии с Порядком, методическими материалами уполномоченной Рособнадзором организации (ФИПИ), нормативными и методическими материалами министерства.

Председатель ПК:

в период подготовки и проведения ГИА-9 имеет право участвовать в ежегодных мероприятиях федерального уровня по согласованию подходов к оцениванию выполнения заданий с развернутым ответом ОГЭ, организуемых уполномоченной Рособнадзором организацией (ФИПИ);

в период подготовки и проведения ГИА-9 обеспечивает организационное и методическое сопровождение ежегодного обучения (обучающих семинаров по согласованию подходов к оцениванию) экспертов с учетом результатов анализа согласованности работы экспертов и статистики удовлетворенных апелляций в предыдущие годы;

в период подготовки к проведению ГИА-9 заблаговременно направляет в министерство информацию о необходимости принятия локальных актов, содержащих перечень технических средств и справочных материалов на бумажных носителях, разрешенных к использованию экспертами ПК по соответствующему учебному предмету;

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 руководителя РЦОИ полный комплект критериев оценивания развернутых ответов, ознакомиться с полученными критериями, подготовиться к семинару-согласованию подходов к оцениванию;

обеспечить присутствие в помещениях ПК только допущенных лиц. Помимо экспертов и председателя ПК (его помощника – для больших ПК) в аудитории могут находиться члены ГЭК (по решению министерства), должностные лица Рособнадзора, иные лица, определенные Рособнадзором, должностные лица управления по контролю и надзору в сфере образования министерства, (по решению соответствующих органов), аккредитованные общественные наблюдатели;

провести оперативный семинар – согласование подходов к оцениванию развернутых ответов на каждое из заданий с развернутым ответом (продолжительностью не менее 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, а также дополнительные схемы оценивания ответов при проверке ответов по иностранным языкам;

распределить экспертов по рабочим местам;

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

осуществлять консультирование экспертов по вопросам оценивания ЭР;

обеспечить комфортную рабочую атмосферу в ПК;

решать вопросы, возникающие у экспертов, 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 незаполненных 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 руководителю РЦОИ или лицу, назначенному министерством, обеспечивающему учет экземпляров критериев оценивания развернутых

ответов, все критерии оценивания ответов на задания с развернутым ответом, выданные для проведения проверки;

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 по ГИА

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 экспертов ПК, которым в текущем году присвоен статус «ведущий эксперт» или «старший эксперт», имеющих опыт «первой-второй» и «третьей» проверки в текущем году, и передать им вышеуказанные материалы;

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, 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:

самостоятельно изменять рабочие места;

иметь при себе средства связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуру;

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

разглашать информацию, содержащуюся в указанных материалах.

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;

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), ручек со светлыми чернилами и корректирующей жидкости 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).

**Перечень технических средств и справочных материалов
на бумажных носителях, разрешенных к использованию экспертами
ПК по соответствующему учебному предмету**

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 и ИКТ – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение 2
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № 1452

График работы ПК в дополнительный период проведения ГИА-9 в сентябре 2023 года

Предмет	Дата экзамена	Количество экспертов	Дата проверки
математика	4 сентября	4	5, 6 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
русский язык	7 сентября	4	8, 9 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
биология	12 сентября	4	13, 14 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
география	12 сентября	4	13, 14 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
информатика и ИКТ	15 сентября	4	16, 18 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
обществознание	15 сентября	4	16, 18 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
химия	15 сентября	4	16, 18 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
русский язык	19 сентября	4	20, 21 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00
математика	20 сентября	4	21, 22 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>	21 сентября	по согласованию с РЦОИ	22, 23 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>	22 сентября	по согласованию с РЦОИ	23, 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	25, 26 сентября с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 18-00

Приложение 3
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № 452

**РУССКИЙ ЯЗЫК. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2023 году**

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
1.	Чернянский район	Артеменко Валентина Николаевна	МБОУ «СОШ № 2 п. Чернянка»	Основной эксперт
2.	Белгородский район	Асаинова Галина Алексеевна	МОУ «Гавровская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
3.	Белгородский район	Бадрединова Эльмира Рустямовна	МОУ «Разуменская СОШ №3» Белгородского района	Основной эксперт
4.	г.Белгород	Бакалина Марина Валерьевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Старший эксперт
5.	Шебекинский городской округ	Богачева Ольга Ивановна	МБОУ «Маломихайловская ООШ Шебекинского района»	Основной эксперт
6.	г.Белгород	Галавай Светлана Витальевна	МБОУ СОШ № 47 г. Белгорода	Основной эксперт
7.	Белгородский район	Гармаш Елена Николаевна	МОУ «Дубовская СОШ с УИОП» Белгородского района	Основной эксперт
8.	Шебекинский городской округ	Гриченко Инна Анагольевна	МБОУ «СОШ № 5 с УИОП г. Шебекино»	Основной эксперт
9.	г.Белгород	Гудина Елена Георгиевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Старший эксперт
10.	Корочанский район	Дерюжкина Елена Геннадиевна	МБОУ «Коцеевская СОШ» Корочанского района	Основной эксперт
11.	Белгородский район	Дмитриева Нина Николаевна	МОУ «Северная СОШ № 2» Белгородского района	Старший эксперт
12.	Белгородский район	Евдошенко Татьяна Леонидовна	МОУ «Головинская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
13.	Волоконовский район	Ермошенко Тамара Ивановна	МБОУ «Волоконовская СОШ № 2 Волоконовского района»	Старший эксперт
14.	г.Белгород	Заинчковская Татьяна Васильевна	МБОУ СОШ № 49 г. Белгорода	Основной эксперт
15.	Старооскольский городской округ	Ивановская Ольга Ивановна	МАОУ «СПШ № 33» Старооскольского городского округа	Старший эксперт

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
16.	Краснояружский район	Катрушенко Наталья Николаевна	МАНОУ «ОК «Слобожанщина» Краснояружского района	Основной эксперт
17.	Белгородский район	Кива Светлана Николаевна	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха Белгородской области»	Старший эксперт
18.	Белгородский район	Кононенко Наталья Юрьевна	МОУ «Беловская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
19.	Губкинский городской округ	Кривчицова Наталья Ивановна	МБОУ «СОШ № 11» г. Губкина	Основной эксперт
20.	Прохоровский район	Кулакова Людмила Михайловна	МБОУ «Кривошеевская СОШ» Прохоровского района	Основной эксперт
21.	Корочанский район	Малашенко Инна Ивановна	МБОУ «Поповская СОШ» Корочанского района	Основной эксперт
22.	Корочанский район	Маркова Елена Николаевна	МБОУ «Бехтеевская СОШ» Корочанского района	Основной эксперт
23.	г.Белгород	Маслова Ирина Александровна	МБОУ СОШ № 18 г. Белгорода	Старший эксперт
24.	г.Белгород	Медведева Любовь Ивановна	МБОУ СОШ № 4 г. Белгорода	Старший эксперт
25.	Шебекинский городской округ	Михайлова Светлана Николаевна	МБОУ «СОШ № 3 г. Шебекино»	Основной эксперт
26.	г.Белгород	Муленко Елена Алексеевна	МБОУ СОШ № 45 г. Белгорода	Старший эксперт
27.	Шебекинский городской округ	Неженцева Татьяна Андреевна	МБОУ «СОШ № 5 с УИОП г. Шебекино»	Основной эксперт
28.	г.Белгород	Овчарова Татьяна Александровна	ОГБОУ «Лицей № 9 г. Белгорода» Белгородской области	Старший эксперт
29.	Грайворонский городской округ	Олейник Татьяна Васильевна	МБОУ «Безыменская СОШ» Грайворонского района	Основной эксперт
30.	г.Белгород	Ольхова Оксана Николаевна	МБОУ СОШ № 41 г.Белгорода	Основной эксперт
31.	Шебекинский городской округ	Остапенко Лилия Алексеевна	ГБОУ «Шебекинская гимназия-интернат»	Основной эксперт
32.	г.Белгород	Панарина Екатерина Евгеньевна	МБОУ СОШ № 31 г. Белгорода	Основной эксперт
33.	Чернянский район	Плюгина Наталья Семеновна	МБОУ «СОШ с. Волоконовка» Чернянского района	Основной эксперт
34.	г.Белгород	Попова Галина Александровна	МБОУ СОШ № 7 г. Белгорода	Основной эксперт
35.	г.Белгород	Приведион Татьяна Ивановна	МБОУ СОШ № 48 г. Белгорода	Старший эксперт
36.	г.Белгород	Пчелина Карине Георгиевна	МБОУ СОШ № 40 г. Белгорода	Старший эксперт
37.	г.Белгород	Редина Татьяна Викторовна	МБОУ СОШ № 42 г. Белгорода	Старший эксперт
38.	г.Белгород	Романенко Лариса Владимировна	МБОУ СОШ № 28 г. Белгорода	Старший эксперт

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
39.	Краснояржужский район	Сарасом Ольга Анатольевна	МОУ «Краснояржужская СОШ № 2» Краснояржужского района	Основной эксперт
40.	г. Белгород	Свечаревская Светлана Александровна	МБОУ «Лицей № 10» г. Белгорода	Старший эксперт
41.	Шебекинский городской округ	Свинарева Ирина Алексеевна	МБОУ «Графовская СОШ» Шебекинского городского округа	Основной эксперт
42.	Старооскольский городской округ	Севастьянова Инна Владимировна	МБОУ «СОШ № 5 с УИОП» Старооскольского городского округа	Старший эксперт
43.	Красногвардейский район	Сигарева Татьяна Васильевна	МБОУ «Верхососенская СОШ» Красногвардейского района	Основной эксперт
44.	г. Белгород	Сорокина Наталья Александровна	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Старший эксперт
45.	Новооскольский городской округ	Трунова Лариса Васильевна	МБОУ «СОШ № 1 с УИОП им. Княжны О. Н. Романовой» г. Новый Оскол	Основной эксперт
46.	Красногвардейский район	Ульянова Наталья Васильевна	МБОУ «Никитовская СОШ» Красногвардейского района	Основной эксперт
47.	Волоконовский район	Хворостяная Светлана Владимировна	МБОУ «Волоконовская СОШ № 2 Волоконовского района»	Основной эксперт
48.	Старооскольский городской округ	Чумакова Ольга Вячеславовна	МБОУ «Гимназия № 18» Старооскольского городского округа	Старший эксперт

Приложение 4
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № 2452

**МАТЕМАТИКА. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2023 году**

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
1.	Ивнянский район	Азаров Сергей Александрович	МБОУ «Песчанская СОШ» Ивнянского района	Основной эксперт
2.	Белгородский район	Азарова Татьяна Станиславовна	МОУ «Северная СОШ № 2» Белгородского района	Основной эксперт
3.	Старооскольский городской округ	Безрукова Галина Владимировна	МБОУ «СОШ № 21» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
4.	Белгородский район	Галищева Инна Анатольевна	МОУ «Пушкарская СОШ» Белгородского района	Старший эксперт
5.	Белгородский район	Головина Наталья Николаевна	МАОУ «Алгоритм Успеха» Белгородской области	Основной эксперт
6.	Шебекинский городской округ	Груздева Елена Викторовна	ОГБОУ «Шебекинская СОШ с УИОП» Белгородской области	Основной эксперт
7.	г.Белгород	Золотых Ольга Михайловна	МБОУ СОШ № 42 г. Белгорода	Старший эксперт
8.	г.Белгород	Иванова Ирина Игоревна	ОГБОУ «Лицей № 9 г. Белгорода» Белгородской области	Основной эксперт
9.	Белгородский район	Костина Анжелика Владимировна	МОУ «Стрелецкая СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
10.	г.Белгород	Кривчикова Эльвира Викторовна	МБОУ СОШ № 7 г. Белгорода	Старший эксперт
11.	г.Белгород	Моисеенко Ольга Михайловна	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Основной эксперт
12.	Старооскольский городской округ	Олейникова Татьяна Михайловна	МБОУ «СОШ № 30» Старооскольского городского округа	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.	Белгородский район	Польская Татьяна Ивановна	МОУ «Северная СОШ № 2» Белгородского района	Старший эксперт
16.	Старооскольский городской округ	Прудских Анна Георгиевна	МБОУ «СОШ № 34 с УИОП» Старооскольского городского округа	Старший эксперт
17.	г.Белгород	Рождественская Татьяна Михайловна	МБОУ «СОШ № 28» г. Белгорода	Старший эксперт

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
18.	г.Белгород	Романова Лилия Анатольевна	МБОУ «ЦО № 15 «Луч» г. Белгорода	Основной эксперт
19.	Чернянский район	Рухленко Елена Николаевна	МБОУ «СОШ с. Ольшанка» Чернянского района	Основной эксперт
20.	Борисовский район	Семенова Татьяна Даниловна	МБОУ «Борисовская СОШ № 1 им. А.М. Рудого» Борисовского района	Основной эксперт
21.	г.Белгород	Симакова Юлия Борисовна	МБОУ «Гимназия № 22» г. Белгорода	Старший эксперт
22.	г.Белгород	Синько Людмила Николаевна	МБОУ «Гимназия № 22» г. Белгорода	Основной эксперт
23.	г.Белгород	Скопец Наталья Ильинична	МБОУ «Гимназия № 3» г. Белгорода	Основной эксперт
24.	Борисовский район	Сухорукова Евгения Валерьевна	МБОУ «Борисовская СОШ № 2» Борисовского района	Основной эксперт
25.	г.Белгород	Терехова Маргарита Дмитриевна	МБОУ СОШ № 41 г. Белгорода	Основной эксперт
26.	Белгородский район	Харченко Анна Сергеевна	МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака» Белгородского района	Старший эксперт
27.	Белгородский район	Чеботарева Лариса Анатольевна	МОУ «Дубовская СОШ с УИОП» Белгородского района	Старший эксперт
28.	Прохоровский район	Чернухина Лариса Михайловна	МБОУ «Призначенская СОШ» Прохоровского района	Старший эксперт
29.	Новооскольский городской округ	Черных Елена Ивановна	МБОУ «СОШ № 1 с УИОП им. Княжны О. Н. Романовой» г. Новый Оскол	Основной эксперт
30.	г.Белгород	Чуева Наталья Алексеевна	МБОУ «Лицей № 32» г. Белгорода	Старший эксперт
31.	Старооскольский городской округ	Шенцева Татьяна Александровна	МБОУ «СОШ № 34 с УИОП» Старооскольского городского округа	Основной эксперт

Приложение 5
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. №

**ФИЗИКА. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2023 году**

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

Приложение 6
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № АД

**ХИМИЯ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2023 году**

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

Приложение 7
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № 2402

ИНФОРМАТИКА И ИКТ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2023 году

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
1.		Богданова Виктория Алексеевна	ОГБУ «БелРЦОКО»	Старший эксперт
2.	г.Белгород	Дворникова Светлана Андреевна	МБОУ «Гимназия № 3» г. Белгорода	Основной эксперт
3.	Яковлевский городской округ	Деревлева Наталья Сергеевна	ОГБОУ «СОШ № 3 с УИОП г. Строитель» Белгородской области	Старший эксперт
4.	Губкинский городской округ	Дронова Ирина Александровна	МАОУ «СОШ № 1 с УИОП» г. Губкина	Основной эксперт
5.	г.Белгород	Кирисюк Елена Владимировна	МБОУ СОШ № 28 г. Белгорода	Основной эксперт
6.	г.Белгород	Колодяжная Ольга Николаевна	МБОУ СОШ № 31 г. Белгорода	Старший эксперт
7.	Старооскольский городской округ	Ликинцева Ирина Викторовна	МБОУ «ЦО «Перспектива» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
8.	Шебекинский городской округ	Линникова Наталья Сергеевна	МБОУ «СОШ № 2 г. Шебекино»	Основной эксперт
9.	г.Белгород	Мальцева Елена Николаевна	МБОУ СОШ № 36 г. Белгорода	Старший эксперт
10.	г.Белгород	Марков Сергей Александрович	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Старший эксперт
11.	г.Белгород	Мохнева Татьяна Владимировна	МБОУ СОШ № 20 г. Белгорода	Основной эксперт
12.	Белгородский район	Свидовская Антонина Владимировна	МОУ «Разуменская СОШ № 4 «Вектор Успеха» Белгородского района	Основной эксперт
13.	г.Белгород	Спирина Галина Михайловна	МБОУ СОШ № 49 с УИОП г. Белгорода	Старший эксперт
14.	Белгородский район	Токарь Татьяна Васильевна	МОУ «Майская гимназия» Белгородского района	Основной эксперт
15.	г.Белгород	Хорошева Татьяна Викторовна	МБОУ СОШ № 16 г. Белгорода	Старший эксперт

Приложение 8
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № 01/502

БИОЛОГИЯ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2023 году

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

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
18.	Белгородский район	Чернышева Ольга Алексеевна	МОУ «Беловская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
19.	Старооскольский городской округ	Чуйко Ирина Алексеевна	МАОУ «СОШ № 24 с УИОП» Старооскольского городского округа	Старший эксперт
20.	г. Белгород	Шкробовская Елена Станиславовна	МБОУ СОШ № 21 г. Белгорода	Старший эксперт

Приложение 9
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № д/752

**ИСТОРИЯ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2023 году**

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
1.		Алехин Виталий Петрович	ОГАОУ ДПО «БелиРО»	Основной эксперт
2.	Белгородский район	Верюханова Оксана Анатольевна	МОУ «Стрелецкая СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
3.	г.Белгород	Дервянкина Наталья Васильевна	МБОУ «Гимназия № 22» г. Белгорода	Старший эксперт
4.	Белгородский район	Зверева Елена Михайловна	МОУ «Беловская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
5.	Алексеевский городской округ	Коваленко Татьяна Валерьевна	ОГБОУ «Алексеевская СОШ» Белгородской области	Основной эксперт
6.	Старооскольский городской округ	Леонова Инга Викторовна	МАОУ «СОШ № 27 с УИОП» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
7.	Ивнянский район	Москалёв Алексей Алексеевич	МБОУ «Вознесенская СОШ» Ивнянского района	Основной 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	Старший эксперт
10.	г.Белгород	Шкуркова Елена Ивановна	МБОУ СОШ № 49 с УИОП г. Белгорода	Старший эксперт

Приложение 10
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № 2452

**ГЕОГРАФИЯ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2023 году**

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

Приложение 11
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № 11/23

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2023 году

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
Английский язык				
1.	Старооскольский городской округ	Воропаева Галина Алексеевна	МАОУ «ЦО № 1 «Академия знаний» им. Н.П. Шевченко» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
2.	г.Белгород	Георхелидзе Лилия Ивановна	МБОУ СОШ № 21 г. Белгорода	Старший эксперт
3.	г.Белгород	Жучкова Елена Александровна	МБОУ СОШ № 17 г. Белгорода	Основной эксперт
4.	г.Белгород	Карагодина Ирина Викторовна	МАОУ «ЦО №1» г.Белгорода	Старший эксперт
5.	Белгородский район	Кожушкова Тамара Сергеевна	МОУ «Таровская СОШ» Формула Успеха» Белгородского района	Старший эксперт
6.	г.Белгород	Лапко Виктория Михайловна	МБОУ СОШ № 21 г. Белгорода	Основной эксперт
7.	Шебекинский городской округ	Литвиненко Татьяна Ивановна	МБОУ «СОШ № 6 г. Шебекино»	Основной эксперт
8.	Белгородский район	Марченко Вера Михайловна	МОУ «Северная СОШ № 2» Белгородского района	Основной эксперт
9.	г.Белгород	Молчанова Маргарита Николаевна	МБОУ СОШ № 36 г. Белгорода	Основной эксперт
10.	Старооскольский городской округ	Ненахова Наталья Александровна	МАОУ «ЦО № 1 «Академия знаний» им. Н.П. Шевченко» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
11.	г.Белгород	Новикова Светлана Николаевна	МБОУ СОШ № 7 г. Белгорода	Старший эксперт
12.	Шебекинский городской округ	Орехова Татьяна Анатольевна	ОГБОУ «Шебекинская СОШ с УИОП» Белгородской области	Основной эксперт
13.	г.Белгород	Самарцева Екатерина Андреевна	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Старший эксперт
14.	г.Белгород	Сущенкова Юлия Дмитриевна	МБОУ СОШ № 35 г. Белгорода	Основной эксперт
15.	г.Белгород	Терентьева Людмила Игоревна	МБОУ «Лицей № 32» г. Белгорода	Старший эксперт
16.	г.Белгород	Хантелева Ирина Николаевна	МБОУ СОШ №37 г.Белгорода	Старший эксперт
Немецкий язык				

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
17.	Алексеевский городской округ	Кулеш Ольга Ивановна	МОУ «Магренгозовская СОШ» Алексеевского городского округа	Основной эксперт
18.	г.Белгород	Свиридова Галина Анатольевна	МБОУ «Гимназия № 3» г. Белгорода	Старший эксперт
19.	Ракитянский район	Токарева Ирина Станиславна	МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И. Цыбулева» Ракитянского района	Старший эксперт
Французский язык				
20.	г.Белгород	Егорова Людмила Магвеевна	МБОУ СОШ № 41 г. Белгорода	Основной эксперт
21.	г.Белгород	Роцулкина Зоя Федоровна	МБОУ СОШ № 43 г. Белгорода	Старший эксперт
22.	г.Белгород	Степаненко Василий Васильевич	МБОУ СОШ № 33 г. Белгорода	Старший эксперт

Приложение 12
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № 2452

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9 на территории Белгородской области в 2023 году

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
1.	Краснояружский район	Абулгасанова Ирина Халилулаевна	ОГБОУ «Краснояружская СОШ» Белгородской области	Основной эксперт
2.	г. Белгород	Баскакова Татьяна Вячеславовна	ОГБОУ «Лицей № 9 г. Белгорода» Белгородской области	Основной эксперт
3.	г. Белгород	Власенко Марина Юрьевна	МБОУ СОШ № 48 г. Белгорода	Старший эксперт
4.	г. Белгород	Коваленко Светлана Николаевна	МБОУ СОШ № 7 г. Белгорода	Основной эксперт
5.	Яковлевский городской округ	Кольцова Наталья Николаевна	МБОУ «СОШ № 2 г. Строитель» Яковлевского городского округа	Основной эксперт
6.	Губкинский городской округ	Комаренец Валерий Орестович	МАОУ «Лицей № 5» г. Губкина	Основной эксперт
7.	Красногвардейский район	Литвинова Алла Евгеньевна	ОГБОУ «Бирюченская СОШ» Белгородской области	Основной эксперт
8.	г. Белгород	Маланичева Светлана Алексеевна	МБОУ СОШ № 48 г. Белгорода	Старший эксперт
9.	Губкинский городской округ	Образцов Сергей Николаевич	МАОУ «Гимназия № 6» г. Губкина	Основной эксперт
10.	Старооскольский городской округ	Овсянникова Елена Васильевна	МАОУ «СОШ № 40» Старооскольского городского округа	Основной эксперт
11.	Валуйский городской округ	Павлова Юлия Ивановна	МОУ «СОШ № 2 с УИОП» г. Валуйки	Основной эксперт
12.	г. Белгород	Паутова Юлия Николаевна	МАОУ «ЦО № 1» г. Белгорода	Старший эксперт
13.	г. Белгород	Петрюк Людмила Тарасовна	ОГАОУ «Шуховский лицей» Белгородской области	Старший эксперт
14.	Вейделевский район	Решетникова Татьяна Анатольевна	МОУ «Зенинская СОШ Вейделевского района»	Основной эксперт

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
15.	Волоконовский район	Сильченко Наталья Леонидовна	МБОУ «Грушевская ООШ Волоконовского района»	Основной эксперт
16.	Белгородский район	Тарасова Людмила Александровна	МОУ «Комсомольская СОШ» Белгородского района	Основной эксперт
17.	Ивнянский район	Тимошичева Елена Ивановна	МБОУ «СОШ № 2 п. Ивня» Ивнянского района	Старший эксперт
18.	Яковлевский городской округ	Филонова Ирина Васильевна	МБОУ «СОШ № 1 г. Строитель» Яковлевского городского округа	Старший эксперт
19.	Белгородский район	Черендина Людмила Васильевна	МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака» Белгородского района	Основной эксперт
20.	г. Белгород	Шемаева Светлана Сергеевна	МБОУ СОШ № 28 г. Белгорода	Старший эксперт
21.	Красненский район	Щербинина Вера Петровна	МОУ «Красненская СОШ им. М.И. Светличной» Красненского района	Основной эксперт

Приложение 13
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «01» сентября 2023 г. № 2452

**ЛИТЕРАТУРА. Персональный состав экспертов ПК, допущенных к проверке работ участников ГИА-9
на территории Белгородской области в 2023 году**

№ п/п	Наименование МСУ	ФИО	Место работы	Статус
1.	г. Белгород	Брызгалова Виктория Викторовна	МБОУ «Лицей № 32» г. Белгорода	Основной эксперт
2.	Шебекинский городской округ	Евдокимова Татьяна Васильевна	МБОУ «Новотаволжанская СОШ Шебекинского района»	Основной эксперт
3.	Губкинский городской округ	Леонова Наталья Владимировна	МБОУ «Коньшинская СОШ» Губкинского района	Основной эксперт
4.	г. Белгород	Маслова Ирина Александровна	МБОУ СОШ № 18 г. Белгорода	Старший эксперт
5.	г. Белгород	Молчанова Елена Николаевна	МБОУ «Гимназия № 22» г. Белгорода	Основной эксперт
6.	г. Белгород	Муленко Елена Алексеевна	МБОУ СОШ № 45 г. Белгорода	Старший эксперт
7.	г. Белгород	Приведион Татьяна Ивановна	МБОУ СОШ № 48 г. Белгорода	Старший эксперт
8.	г. Белгород	Сорокина Наталья Александровна	МБОУ СОШ № 39 г. Белгорода	Старший эксперт
9.	г. Белгород	Юхименко Наталья Владимировна	МБОУ СОШ № 36 г. Белгорода	Старший эксперт