

Отчет о работе предметной комиссии, осуществляющей проверку экзаменационных работ участников ОГЭ по географии

в субъекте Российской Федерации Нижегородская область в 2024 году

(наименование субъекта Российской Федерации)

Раздел I. Порядок формирования предметной комиссии в 2024 году

Таблица 1

№ п/п	Показатель	2024 год
1.	Принцип отбора кандидатов для обучения и включения в предметную комиссию (по представлению образовательных организаций, по представлению председателя ПК, только эксперты прошлых лет, пр.)	Отбор в ПК (новые эксперты и эксперты прошлых лет) осуществляется по представлению ОО и представлению председателя ПК
2.	Организация обучения экспертов на курсах ДПО (обучающая организация, продолжительность, продолжительность практической части, сроки прохождения обучения, периодичность)	Обучающая организация – ГБОУ ДПО НИРО; продолжительность обучения – 24 часа; продолжительность практической части – 21 час; периодичность – ежегодно; сроки обучения: 15.01 - 17.01.2024 22.01 - 24.01.2024 29.01 - 31.01.2024 01.02 - 03.02.2024 05.02 - 07.02.2024 19.02 - 21.02.2024 26.02 - 28.02.2024
3.	Формы проведения квалификационных испытаний	аналогично ПК ЕГЭ
3.1.	<ul style="list-style-type: none"> • краткое описание процедуры; используемое программное обеспечение (при использовании) 	1. Диагностика предметной компетенции на основе заданий в форме ОГЭ (региональный вариант); 2. Выполнение письменной контрольной работы на знание (1,5 ч): - нормативно- правовых основы проведения ОГЭ по географии; - процесса оценивания развернутых заданий с развернутым ответом; - правил заполнения бланков протоколов проверки развернутых ответов.

№ п/п	Показатель	2024 год
		3. Зачет №1 «Оценивание заданий 12 с развернутым ответом», зачет №2 «Оценивание заданий 27 и 28 с развернутым ответом» 4. Квалификационные испытания для экспертов проводятся в очно - дистанционной форме в формате оценивания развернутых ответов не менее 10-х экзаменационных работ.
3.2.	<ul style="list-style-type: none"> • источник изображений работ участников ОГЭ для проведения испытаний; 	<ul style="list-style-type: none"> - материалы семинара для председателей ПК субъектов РФ «Согласование подходов к оцениванию экзаменационных работ участников ГИА-9 по учебному предмету география»; - наборы экзаменационных работ экзамена прошлого года (в т. ч. сложные в оценивании работы, выявленные в ходе 1-2 проверки; сложные в оценивании работы, выявленные в ходе региональной перепроверки; работы, отправленные на 3 проверку)
3.3.	<ul style="list-style-type: none"> • сроки проведения квалификационных испытаний 	В соответствии со сроками обучения: 17.01.2024 24.01.2024 31.01.2024 03.02.2024 07.02.2024 21.02.2024 28.02.2024
4.	Перечень критериев¹ для присвоения соответствующего статуса эксперту (ВСЕ² критерии присвоения каждого статуса эксперта):	аналогично ПК ЕГЭ на основании: <ul style="list-style-type: none"> - требований к экспертам, определенные Порядком проведения ГИА -9; - Положения о предметной комиссии Нижегородской области по проверке экзаменационных работ в рамках проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (Пр. № 316-63-2879/23 от 01.11.2023 г.)
4.1.	критерии присвоения статуса ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	По представлению ОИВ с учетом:

¹ Требования Порядка проведения ГИА-9 к лицам, из числа которых формируется предметная комиссия, не являются критериями присвоения статуса экспертам.

² В случае использования в субъекте Российской Федерации иного принципа деления экспертов, указать используемую классификацию и критерии отнесения экспертов к этим группам

№ п/п	Показатель	2024 год
		<p>1. квалификационных требования Порядка проведения ГИА-9 к лицам, из числа которых формируется предметная комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие высшего образования; - соответствие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах; - наличие опыта работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих образовательные программы среднего общего, среднего профессионального или высшего образования (не менее трех лет); <p>2. результатов работы ПК в прошлые годы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по подготовке экспертов ПК; - анализа работы ПК на региональном уровне после окончания проверок, проведенных в Нижегородской области; - отчет о работе ПК (статистические показатели, аналитическая часть, в т.ч. по согласованности работы ПК) <p>3. наличие документа, подтверждающего повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по предмету «География», объем 24 часа, Москва, ФГБНУ «ФИПИ» (раз в три года);</p> <p>4. ежегодного участия в семинаре для председателей ПК субъектов РФ «Согласование подходов к оцениванию экзаменационных работ участников ГИА-9 по учебному предмету география;</p> <p>5. отсутствие конфликта интересов</p>
4.2.	критерии присвоения статуса СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	<p>Для присвоения статуса «старший эксперт» устанавливаются следующие квалификационные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие высшего образования; - соответствие квалификационным требованиям – высшая квалификационная категория; - наличие опыта работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих образовательные программы среднего общего, среднего профессионального или высшего образования (не менее трех лет); - наличие документа, подтверждающего ежегодное повышение квалификации по

№ п/п	Показатель	2024 год
		<p>дополнительной профессиональной программе «Методика оценивания заданий с развернутым ответом ГИА-9 по географии, объем 24 часа, Н. Новгород, ГБОУ ДПО НИРО;</p> <ul style="list-style-type: none"> - квалификационные испытания (пороговые значения результатов квалификационного испытания 15 %) - отсутствие конфликта интересов
4.3.	критерии присвоения статуса ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	<p>Для присвоения статуса «основной эксперт» устанавливаются следующие квалификационные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие высшего образования; - соответствие квалификационным требованиям – высшая или первая квалификационная категория; - наличие опыта работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих образовательные программы среднего общего, среднего профессионального или высшего образования (не менее трех лет); - наличие документа, подтверждающего ежегодное повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика оценивания заданий с развернутым ответом ГИА- 9 по географии, объем 24 часа, Н. Новгород, ГБОУ ДПО НИРО; - квалификационные испытания (пороговые значения результатов квалификационного испытания 20 %) - отсутствие конфликта интересов.
4.4.	описание планируемых изменений в критериях присвоения статуса экспертам (при наличии)	Не планируется
5.	Количество экспертов, которым по итогам квалификационного испытания:	
5.1.	присвоен статус ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	1
5.2.	присвоен статус СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	93
5.3.	присвоен статус ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	103
5.4.	не присвоен статус в связи с неудовлетворительными результатами квалификационных испытаний	2

Раздел II. Состав и квалификация предметной комиссии в 2024 году

Таблица 2

№ п/п	Показатель	2024 год
	Реквизиты документа(-ов) ОИВ об утверждении состава ПК в 2024 году	Приказ министерства образования и науки Нижегородской области от 21.03.2024 № 316-01-63-647/24 «Об утверждении персональных составов предметных комиссий Нижегородской области по проверке экзаменационных работ в рамках проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования»
1.	Председатель предметной комиссии (указать ФИО)	Королева Алёна Александровна
1.1.	Стаж на позиции председателя ПК (указать годы)	2014 – 2024 (10 лет)
2.	Состав ПК, всего экспертов, из них:	197
2.1.	• экспертов, имеющих статус ведущего эксперта	1
2.2.	• экспертов, имеющих статус старшего эксперта	93
2.3.	• экспертов, имеющих статус основного эксперта	103
2.4.	• помощников председателя ПК (при наличии)	ЗППК - 2
2.5.	Количество экспертов, участвующих в проверке работ ГВЭ-9	5
3.	Ознакомление экспертов ПК перед экзаменом с видеозаписью вебинара ФГБНУ «ФИПИ» по согласованию подходов к оцениванию для полных составов ПК:	
3.1.	способ ознакомления (централизованный просмотр и обсуждение в ПК / индивидуальное ознакомление и обсуждение по итогам ознакомления всех экспертов)	Централизованный просмотр всеми членами ПК перед началом проверки, обсуждение после просмотра
3.2.	дата(ы) ознакомления и проведения обсуждения по итогам ознакомления (дата при централизованном ознакомлении, дата обсуждения – при индивидуальном)	30.05.2024
4.	Состав предметной комиссии по основному месту работы:	Кол-во членов ПК
4.1.	• учителя общеобразовательных организаций	196
4.2.	• преподаватели вузов	-
4.3.	• преподаватели организаций СПО	-

№ п/п	Показатель	2024 год
4.4.	<ul style="list-style-type: none"> • специалисты институтов повышения квалификации / институтов развития образования 	1
4.5.	<ul style="list-style-type: none"> • другое (указать, что именно) 	

Раздел III. Условия работы предметной комиссии

Таблица 3

№ п/п	Условия	Реализация в 2024 году
1.	Нахождение ПК в/во вне здания РЦОИ, количество зданий, помещений, где размещается ПК	
1.1.	количество используемых аудиторий при работе ПК	в каждом муниципалитете организованы пункты проверки
1.2.	наличие специально оборудованного в помещениях ПК рабочего места с выходом в сеть "Интернет" для обеспечения возможности уточнения экспертами изложенных в экзаменационных работах участников ОГЭ фактов;	в каждом пункте проверки
	<ul style="list-style-type: none"> • место его расположения; 	в отдельной аудитории
	<ul style="list-style-type: none"> • порядок использования (кто и как к нему допускается); 	в присутствии руководителя пункта допускался эксперт для проверки правильности фоновой информации.
	<ul style="list-style-type: none"> • востребованность этого рабочего места 	не востребовано
1.3.	график функционирования системы видеонаблюдения в помещениях ПК (включая все помещения, где находились документы ограниченного доступа при работе ПК, включая места проведения семинаров по согласованию подходов к оцениванию)	круглосуточное видеонаблюдение
2.	Проведение оперативного семинара-согласования подходов к оцениванию развернутых ответов после получения критериев оценивания перед началом проверки (проводился ли, была ли потребность в проведении дополнительного согласования в процессе проверки)	
2.1.	Дата(ы), место проведения, продолжительность проведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 июня 2024, 11.30 - 12.30 – семинар по согласованию подходов и критериев оценивания (после просмотра вебинара ФГБНУ «ФИПИ»); 2. 13 июня 2024, 10.00 - 11.00– семинар по согласованию подходов и критериев оценивания;

№ п/п	Условия	Реализация в 2024 году
		3. 27 июня 2024 10.00-11.00 (экзамен 25.06) – семинар по согласованию подходов и критериев оценивания, 201 (административный корпус) ГБОУ ДПО НИРО; 4. 27 июня 2024 15.00-16.00 (экзамен 26.06.24) – семинар по согласованию подходов и критериев оценивания, 402 (административный корпус) ГБОУ ДПО НИРО; 5. 3 июля 2024, 10.00-11.00 – семинар по согласованию подходов и критериев оценивания, 402 (административный корпус) ГБОУ ДПО НИРО
2.2.	Количество экспертов-участников семинара	Максимальное количество 02.06.24 – 190 чел; В остальные дни от 15 до 45, все, кто задействован в проверке в определенные даты
2.3.	Использовались ли наборы экзаменационных работ текущего экзамена (с или без назначения конкретному эксперту) для проведения семинара-согласования? Если использовались: наличие организационных или технических проблем при реализации (при наличии, описать суть проблемы).	наборы экзаменационных работ текущего экзамена не использовались
3.	Использование Указаний к оцениванию развернутых ответов экспертами при проверке развернутых ответов (использовались ли в принципе; если использовались, то как; если не использовались, то по каким причинам)	Указаний к оцениванию развернутых ответов экспертами при проверке развернутых ответов не использовались, т.к. по предмету географии их нет.
4.	Работа экспертов-консультантов, назначенных председателем ПК, при работе ПК	
4.1.	• количество экспертов-консультантов	ППК и 2 ЗППК
4.2.	• принцип распределения экспертов-консультантов по помещениям ПК	1 в аудитории
4.3.	• сфера консультирования (консультация экспертов, находящихся в одном помещении /аудитории; консультация по оцениванию ответов на определенные задания и т.п.)	консультация экспертов, находящихся в одной аудитории
4.4.	• примерное количество обращений экспертов ПК к консультантам (общее количество) / номера заданий, по оцениванию выполнения которых	Более 200: задания 22, 27 и 28

№ п/п	Условия	Реализация в 2024 году
	у экспертов возникало больше всего вопросов и затруднений	

5.	Наличие документов регионального уровня о допуске к использованию экспертами ПК во время проведения проверки справочной литературы, калькуляторов, иных дополнительных материалов, средств обучения и воспитания (указать, какие именно материалы и средства допускались)	Положения о предметной комиссии Нижегородской области по проверке экзаменационных работ в рамках проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (Пр. № 316-63-2879/23 от 01.11.2023 г.) Во время проведения проверки эксперты ПК дополнительные материалы не использовали
6.	Информация о выявленных процедурных нарушениях, отстранениях экспертов от работы (причины) и т.п. Описание, обстоятельства, принятые меры	Не выявлено
7.	Прочие условия (в случае выявления условий, существенно влияющих на качество работы ПК)	Не выявлено
8.	Период проведения проверки экзаменационных работ основного дня (по каждому проведенному периоду ОГЭ от ЧЧ.ММ ДД.ММ.ГГ до ЧЧ.ММ ДД.ММ.ГГ)	досрочный период: с 15.30 07.05.24 по 18.00 07.05.24 основной период: с 10.00 02.06.24 по 22.00 08.06.24; с 10.00 13.06.24 по 22.00 18.06.24; с 10.00 27.06.24 по 22.00 29.06.24 с 10.00 03.07.24 по 20.00 04.07.24 дополнительный период: с 10.00 10.09.24 по 22.00 11.09.24 с 15.30 20.09.24 по 18.00 20.09.24 с 15.30 23.09.24 по 18.00 23.09.24 с 15.30 24.09.24 по 18.00 24.09.24

9.	<p>Наличие фактов привлечения экспертов к другим работам (например, работа организатором в ППЭ) в период функционирования ПК, в т.ч. при проведении квалификационных испытаний экспертов, при просмотре вебинаров по согласованию подходов к оцениванию ФГБНУ «ФИПИ» (в случае организации централизованного просмотра), при проведении председателем ПК семинара по согласованию подходов к оцениванию работ перед проверкой и т.п.</p>	<p>При проведении квалификационных испытаний, просмотре записи вебинара по согласованию подходов к оцениванию ФГБНУ «ФИПИ», участии в семинаре по согласованию подходов к оцениванию работ перед проверкой, а также в дни работы ПК в основной период все эксперты к другим работам не привлекались</p>
10.	<p>Наличие организационных сложностей при формировании ПК и проведении мероприятий ПК (обучение, непосредственно проверка) (отношение руководства по основному месту работы экспертов, отсутствие мотивации и пр.), направление в периоды проведения обучающих мероприятий на другие работы</p>	<p>При формировании ПК организационных сложностей не возникало</p>

Раздел IV. Результаты работы ПК в 2024 году

Таблица 4

№ п/п	Вид деятельности	Реализация ОГЭ	Реализация ГВЭ-9	Пояснение (при необходимости)
1.	Работа ПК при проверке развернутых ответов			
1.1.	• общее количество работ	12329		
1.2.	• общее количество непустых работ, подлежащих проверке в ПК	10988		
1.3.	• общее количество проведенных проверок первым и вторым экспертами	23754		
1.4.	• процент работ, направленных на третью проверку (без учета незаполненных экзаменационных работ в части развернутых ответов)	1,16		
1.5.	• количество экспертов, осуществлявших третью проверки, их статусы	45 / старший		
1.6.	• количество проверок апелляционных работ	62		
1.7.	• количество перепроверок по решению ОИВ	889		
2.	Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке работ на разных этапах проведения ОГЭ	195	5	
3.	Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке апелляционных работ	1		
4.	Работа ПК при рассмотрении апелляций			
4.1.	• общее количество поданных апелляций	61		
4.2.	• количество удовлетворенных апелляций в отношении изменения баллов за развернутые ответы (указать основные причины изменений), из них:	6		Наличие/отсутствие элементов верного ответа
4.2.1.	– количество работ с понижением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений)	1		отсутствие элементов верного ответа
4.2.2.	– количество работ с повышением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений)	4		Наличие элементов верного ответа в задании 12
4.2.3.	– количество работ одновременно и с понижением, и с повышением баллов по результатам рассмотрения апелляции (указать основные причины изменений)	1		Наличие элементов верного ответа в задании 12 и отсутствие верного ответа в задании 27
4.3.	• минимальное и максимальное изменение количества баллов по итогам	1		Наличие/отсутствие

№ п/п	Вид деятельности	Реализация ОГЭ	Реализация ГВЭ-9	Пояснение (при необходимости)
	рассмотрения апелляций (указать причины изменений в столбце «Пояснение»)			элементов верного ответа
5.	Перепроверки регионального уровня (осуществляемые региональной предметной комиссией)	Перепроверка работ «зон риска»		
5.1.	• количество работ, направленных на перепроверку в региональную предметную комиссию	889		
5.2.	• количество работ, по которым были изменены баллы по результатам перепроверки регионального уровня (указать причины изменений)	3		
5.3.	• минимальное / максимальное количество баллов, на которое изменены результаты участников ОГЭ по итогам перепроверки регионального уровня	2		
6.	Анализ всего спектра кратких ответов участников ОГЭ по учебному предмету (анализ вееров кратких ответов)			
6.1.	• Сроки проведения анализа всего спектра кратких ответов по каждому периоду проведения ОГЭ	02.06.2024 13.06.2024 27.06.2024 03.07.2024		
6.2.	• Продолжительность работы по анализу всего спектра кратких ответов	60 мин.		
6.3.	• Наличие необходимости дополнения (перечень номеров заданий (линий) в варианте КИМ)	нет		
6.4.	• Наличие фактов автоматизированного оценивания неверного ответа как верного	-		
6.5.	• Наличие фактов неверного автоматизированного оценивания ответов на задания с политомической оценкой	да		

Раздел V. Описание проблемных и нестандартных ситуаций при проведении оценивания развернутых ответов участников ОГЭ по различным учебным предметам, в том числе проблем, возникающих на этапах взаимодействия с другими структурами, участвующими в процедуре проведения и обработки результатов ОГЭ (суть проблемы, следствия, принятые решения).

Проблем, возникающих на этапах взаимодействия ПК с другими структурами, участвующими в процедуре проведения и обработки результатов ОГЭ не возникало.

В ходе проверки заданий с развернутым ответом в пунктах первичной обработки информации (далее – ППОИ) эксперты некоторых районов города Нижнего Новгорода и округов области отмечали некорректность работы программы, например, не открывались работы выпускников, выставленные баллы не сохранялись, а заменялись на знак «X». Данные сбои в целом не отразились на качестве работы ПК. Все возникающие вопросы оперативно решались техническими специалистами ППОИ, председателем ПК совместно с РЦОИ.

Раздел VI. Основные выводы

В целом, работа предметной комиссии в 2024 году шла в штатном режиме. Предметная комиссия по географии формировалась с учетом требований к экспертам, определенные Порядком проведения ГИА -9 и Положения о предметной комиссии Нижегородской области. Все эксперты прошли ежегодное повышение квалификации и квалификационное испытание в рамках дополнительной профессиональной программы «Методика оценивания заданий с развернутым ответом ГИА-9 по географии, объемом 24 часа, в ГБОУ ДПО НИРО.

В работе принимало участие 186 экспертов, 98 % из них являются учителями общеобразовательных организаций, 11 человек не принимали участие в проверке по уважительным причинам. Увеличение состава предметной комиссии по сравнению с 2022 годом произошло пропорционально увеличению количества сдающих ОГЭ по географии в Нижегородской области.

Предметная комиссия ОГЭ по географии в Нижегородской области в 2024 году впервые проверяла работу с использованием программного обеспечения, некоторые сбои в работе которого не отразились на качестве работы ПК.

Анализ работы предметной комиссии показал, что в целом эксперты не испытывают особых сложностей, при оценивании заданий с развернутым ответом. Критерии, разработанные ФГБНУ «ФИПИ», а также разбор заданий, проведенный Банниковым С.В. в ходе вебинара ФГБНУ «ФИПИ» по согласованию подходов к оцениванию, позволяют оценить работы выпускников с минимальными расхождениями в баллах. Предметная комиссия продемонстрировала достаточно высокую согласованность в проверке заданий с развернутым ответом - процент работ, направленных на третью проверку составил 1,16.

Фактов нарушения экспертами требований, установленных Порядком проведения ГИА -9 (п. 74, раздел VI), а также недобросовестного выполнения обязанностей или использования статуса эксперта в личных целях, в том числе в рекламных, не выявлено.

Работу ПК по географии Нижегородской области в 2024 г. можно признать удовлетворительной.

Мероприятия, запланированные для проведения в субъекте Российской Федерации в рамках подготовки и формирования ПК для проведения ГИА-9 в 2025 году

Таблица 5

№ п/п	Мероприятие	Срок
1.	Анализ работы предметной комиссии	июль – август 2024 года
2	Подготовка предложений по составу предметной комиссии на 2025 год	октябрь – декабрь 2024 г.
3	Предоставление в Рособрнадзор кандидатур ППК и ЗПК	декабрь 2024 г.
4.	Работа с методическими материалами ФГБНУ «ФИПИ» для организации подготовки экспертов ГИА 9, обновление программы повышения квалификации для экспертов	декабрь 2024 г. – февраль 2025 г.
5.	Организация и проведение для кандидатов в члены предметной комиссии ОГЭ курсовых мероприятий по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Методика оценивания заданий с развернутым ответом ГИА-9 по географии»	В соответствии с планом-графиком курсовой подготовки ГБОУ ДПО НИРО (февраль 2025 года)
6.	Проведение квалификационных испытаний для кандидатов в члены предметной комиссии ГИА- 9	В соответствии с планом-графиком курсовой подготовки ГБОУ ДПО НИРО (февраль 2025 года)
7.	Анализ результатов квалификационных испытаний. Формирование предметной комиссии.	февраль 2025 г
8.	Организация участия экспертов ПК в просмотре вебинаров ФГБНУ «ФИПИ» по вопросам согласования подходов к оцениванию развернутых ответов ОГЭ	Май 2025
9.	Участие в очных семинарах ФГБНУ «ФИПИ» для председателей ПК по вопросам согласования подходов к оцениванию развернутых ответов ОГЭ	В соответствии с графиком ФГБНУ «ФИПИ»

<i>Составители отчета:</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>Место работы, должность, ученая степень, ученое звание, принадлежность специалиста (к ОИВ, к региональным организациям развития образования, к региональным организациям повышения квалификации работников образования, и т.д.)</i>
----------------------------	-------------------------------	--

<p><i>Председатель предметной комиссии</i></p>	<p><i>Королева Алёна Александровна</i></p>	<p><i>ГБОУ ДПО НИРО, старший преподаватель кафедры естественнонаучного образования</i></p>
<p><i>Ответственный специалист в субъекте Российской Федерации по вопросам организации работы предметных комиссий, осуществляющих оценивание экзаменационных работ участников ГИА-9</i></p>	<p><i>Окунькова Елена Александровна</i></p>	<p><i>ГБОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования», ректор, доктор наук, доцент</i></p>
<p><i>Руководитель регионального центра обработки информации</i></p>	<p><i>Воробьева Светлана Владимировна</i></p>	<p><i>ГБОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования», руководитель РЦОИ ГИА</i></p>