

№ п/п	Показатель	2024 год
3.2.	<ul style="list-style-type: none"> • источник изображений работ участников ОГЭ для проведения испытаний; 	Изображения работ с курсов ФГБНУ «ФИПИ» и предоставленные РЦОИ по предыдущему году по запросу председателя предметной комиссии на основе служебной записки
3.3.	<ul style="list-style-type: none"> • сроки проведения квалификационных испытаний 	ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ КУРСОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОЧНО: 24.01.2024 и 31.01.2024
4.	Перечень критериев¹ для присвоения соответствующего статуса эксперту (ВСЕ² критерии присвоения каждого статуса эксперта):	
4.1.	критерии присвоения статуса ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	<p>В соответствии с Положением о предметной комиссии Нижегородской области по проверке экзаменационных работ в рамках проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (Приказ № 316-63-2879/23 от 01.11.2023 г.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в мероприятиях ФГБНУ «ФИПИ» по согласованию подходов в оценке работ (семинарах, вебинарах) - Опыт работы в качестве ведущего эксперта - более 95 % результат квалификационных испытаний - результаты квалификационных испытаний
4.2.	критерии присвоения статуса СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	<ul style="list-style-type: none"> - результаты квалификационных испытаний - опыт работы в качестве основного эксперта - результат предыдущей работы - опыт работы старшим экспертом в предыдущие года - квалификация в области предметных знаний
4.3.	критерии присвоения статуса ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	- не ниже 72 % - результат квалификационных испытаний
4.4.	описание планируемых изменений в критериях присвоения статуса экспертам (при наличии)	Изменений не планируется
5.	Количество экспертов, которым по итогам квалификационного испытания:	

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
5.1.	присвоен статус ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	2
5.2.	присвоен статус СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	7
5.3.	присвоен статус ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	28
5.4.	не присвоен статус в связи с неудовлетворительными результатами квалификационных испытаний	нет

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	
1.	Председатель предметной комиссии (указать ФИО)	Горбенко Наталья Васильевна
1.1.	Стаж на позиции председателя ПК (указать годы)	2014-2024
2.	Состав ПК, всего экспертов, из них:	37
2.1.	• экспертов, имеющих статус ведущего эксперта	2
2.2.	• экспертов, имеющих статус старшего эксперта	7
2.3.	• экспертов, имеющих статус основного эксперта	28
2.4.	• помощников председателя ПК (при наличии)	нет
2.5.	Количество экспертов, участвующих в проверке работ ГВЭ-9	
3.	Ознакомление экспертов ПК перед экзаменом с видеозаписью вебинара ФГБНУ «ФИПИ» по согласованию подходов к оцениванию для полных составов ПК:	Да
3.1.	способ ознакомления (централизованный просмотр и обсуждение в ПК / индивидуальное ознакомление и обсуждение по итогам ознакомления всех экспертов)	Централизованный просмотр и обсуждение в ПК в день проверки перед началом работы предметной комиссии и согласованием оценки по КИМ 2024
3.2.	дата(ы) ознакомления и проведения обсуждения по итогам ознакомления (дата при централизованном ознакомлении, дата обсуждения – при индивидуальном)	02.06.2024
4.	Состав предметной комиссии по основному месту работы:	Кол-во членов ПК

№ п/п	Показатель	2024 год
4.1.	• учителя общеобразовательных организаций	36
4.2.	• преподаватели вузов	-
4.3.	• преподаватели организаций СПО	-
4.4.	• специалисты институтов повышения квалификации / институтов развития образования	1
4.5.	• 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	Помещения в пунктах первичной обработки информации (далее – ППОИ) в округах Нижегородской области В ГБОУ ДПО НИРО – отдельное помещение административного корпуса
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 ППОИ; - Ауд. 209 административного корпуса (рядом с РЦОИ) + кабинет председателя предметной комиссии/зав. кафедрой
	• место его расположения;	В ППОИ отдельная аудитория Ауд. 209, Административный корпус ГБОУ ДПО НИРО
	• порядок использования (кто и как к нему допускается);	По мере необходимости, председатель предметной комиссии и зам. председателя ПК
	• востребованность этого рабочего места	Да, для организации взаимодействия с предметной комиссией и участия в работе Форума: для ознакомления с задаваемыми вопросами и ответами на них, для получения ответов на возникающие вопросы.
1.3.	график функционирования системы видеонаблюдения в помещениях ПК (включая все помещения, где находились документы ограниченного доступа)	В течение всего периода работы комиссии

№ п/п	Условия	Реализация в 2024 году
	при работе ПК, включая места проведения семинаров по согласованию подходов к оцениванию)	
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)	Все, кто участвовал в проверке экзамена от 27.05.2024 года (время проведения – 29.05.2024)– 37 чел. Индивидуальное ознакомление председателя и зам. председателя – 25.05.2024.
2.1.	Дата(ы), место проведения, продолжительность проведения	29.05.2024, 01.06.24 – областной вебинар для экспертов ОГЭ перед началом проверки работ основного периода 27.06.24, 29.06.24, 02.07.24, 03.07.24 - областной вебинар для экспертов ОГЭ перед началом проверки - резервные дни
2.2.	Количество экспертов-участников семинара	37
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).	Работа с презентацией, составленной на основе документов к экзамену (Инструкция по проверке работ и КИМ) в рамках ознакомления с особенностями оценки работ на основе КИМ ОГЭ 2024 года Во время трансляции вебинара ФГБНУ «ФИПИ» и семинара согласования с экспертами, находящимися на территории ППОИ в районах г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области, проблем не было. Техническая служба сработала качественно.
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)	Использовались на постоянной основе: <ul style="list-style-type: none"> • в ходе курсовых мероприятий (январь - март); • на предварительном вебинаре ГБОУ ДПО НИРО - 29.05.2024 по согласованию подходов в оценке работ (на основе методических материалов ФГБНУ «ФИПИ» для председателей предметных комиссий) • в ходе согласований во время работы комиссии– 1 день основного периода; 2 день основного периода дополнительный период – день проверки; 03.07.2024 - день передачи – по согласованию подходов перед проверкой работ

№ п/п	Условия	Реализация в 2024 году
		<ul style="list-style-type: none"> • в ходе проверки (каждым участником) в ходе индивидуальных консультаций с экспертами
4.	Работа экспертов-консультантов, назначенных председателем ПК, при работе ПК	
4.1.	<ul style="list-style-type: none"> • количество экспертов-консультантов 	нет
4.2.	<ul style="list-style-type: none"> • принцип распределения экспертов-консультантов по помещениям ПК 	<p>Консультируют председатель и зам. председателя предметной комиссии (при проверке на территории ППОИ – через ВК мессенджер (создана группа экспертов ОГЭ), по телефону – с председателем предметной комиссии.</p> <p>В аудитории на базе ГБОУ ДПО НИРО – председатель и зам. председателя предметной комиссии</p>
4.3.	<ul style="list-style-type: none"> • сфера консультирования (консультация экспертов, находящихся в одном помещении /аудитории; консультация по оцениванию ответов на определенные задания и т.п.) 	консультация по оцениванию ответов на определенные задания (задание 20 и 23)
4.4.	<ul style="list-style-type: none"> • примерное количество обращений экспертов ПК к консультантам (общее количество) / номера заданий, по оцениванию выполнения которых у экспертов возникало больше всего вопросов и затруднений 	<p>Около 100 раз</p> <p>Задание № 20 – правила оформления записи электронного баланса, определение окислителя и восстановителя</p> <p>Задание № 21 – альтернативные варианты выполнения задания (написание уравнений химических реакций)</p> <p>Задание 22 – решение задачи арифметическим способом (альтернативный способ, отличный от представленного в критериях)</p> <p>Задание 23 – указание цвета осадка или характеристик выделившегося газа</p>

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)	- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; – таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; – электрохимический ряд напряжений металлов; – непрограммируемый калькулятор;
6.	Информация о выявленных процедурных нарушениях, отстранениях экспертов от работы (причины) и т.п. Описание, обстоятельства, принятые меры	нет
7.	Прочие условия (в случае выявления условий, существенно влияющих на качество работы ПК)	Проблемная ситуация при организации проверки работ в ППОИ при заполнении компьютерных протоколов по результатам оценки работ экспертами. Зависала система, что осложняло проверку на местах. Было принято решение о проверке на базе ГБОУ ДПО НИРО частью экспертов. Это привело к решению проблемы, возникшей с компьютерной проверкой на местах.
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)	основной период с 11.00 30.05.2024 по 21.00 07.06.2024 с 11.00 27.06.2024 по 20.00 29.06.2024 с 10.00 03.07.2024 по 21.00 05.07.2024
9.	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.	нет
10.	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	На базе ГБОУ ДПО НИРО, скорректированной команде. В дополнительные дни основного периода и в дополнительный срок, приходилось проверять работы после основной работы на экзаменах во второй половине дня.

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	2068		
1.2.	• общее количество непустых работ, подлежащих проверке в ПК	2030		
1.3.	• общее количество проведенных проверок первым и вторым экспертами	4060		
1.4.	• процент работ, направленных на третью проверку (без учета незаполненных экзаменационных работ в части развернутых ответов)	7		
1.5.	• количество экспертов, осуществлявших третьи проверки, их статусы	4		
1.6.	• количество проверок апелляционных работ	12		
1.7.	• количество перепроверок по решению ОИВ	214		
2.	Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке работ на разных этапах проведения ОГЭ			
3.	Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке апелляционных работ			
4.	Работа ПК при рассмотрении апелляций			
4.1.	• общее количество поданных апелляций	12		
4.2.	• количество удовлетворенных апелляций в отношении изменения баллов за развернутые ответы (указать основные причины изменений), из них:	1		
4.2.1.	– количество работ с понижением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений)	0		
4.2.2.	– количество работ с повышением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений)	1		
4.2.3.	– количество работ одновременно и с понижением, и с повышением баллов по результатам рассмотрения апелляции (указать основные причины изменений)	0		
4.3.	• минимальное и максимальное изменение количества баллов по итогам рассмотрения апелляций (указать причины изменений в столбце «Пояснение»)			
5.	Перепроверки регионального уровня (осуществляемые региональной предметной комиссией)			
5.1.	• количество работ, направленных на перепроверку в региональную предметную комиссию	214		

№ п/п	Вид деятельности	Реализация ОГЭ	Реализация ГВЭ-9	Пояснение (при необходимости)
5.2.	<ul style="list-style-type: none"> количество работ, по которым были изменены баллы по результатам перепроверки регионального уровня (указать причины изменений) 	0		
5.3.	<ul style="list-style-type: none"> минимальное / максимальное количество баллов, на которое изменены результаты участников ОГЭ по итогам перепроверки регионального уровня 	0		
6.	Анализ всего спектра кратких ответов участников ОГЭ по учебному предмету (анализ вееров кратких ответов)			
6.1.	<ul style="list-style-type: none"> Сроки проведения анализа всего спектра кратких ответов по каждому периоду проведения ОГЭ 	30.05.2024 27.06.2024 03.07.2024		
6.2.	<ul style="list-style-type: none"> Продолжительность работы по анализу всего спектра кратких ответов 	60 мин.		
6.3.	<ul style="list-style-type: none"> Наличие необходимости дополнения (перечень номеров заданий (линий) в варианте КИМ) 	нет		
6.4.	<ul style="list-style-type: none"> Наличие фактов автоматизированного оценивания неверного ответа как верного 	-		
6.5.	<ul style="list-style-type: none"> Наличие фактов неверного автоматизированного оценивания ответов на задания с политомической оценкой 	нет		

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).

В этом году была организована компьютерная проверка развернутых ответов выпускников 9 классов. Возникла проблемная ситуация при организации проверки работ в ППОИ при заполнении компьютерных протоколов по результатам работы экспертов. Зависала система, что осложняло работу комиссии на местах. Было принято решение о проверке на базе ГБОУ ДПО НИРО скорректированной командой экспертов.

Раздел VI. Основные выводы

В 2024 году работа предметной комиссии по химии проходила в соответствии с рекомендациями ФГБНУ «ФИПИ» по организации работы ПК, соблюдены все этапы формирования комиссии, экспертами были

обсуждены принципы и общие подходы к проверке ответов выпускников с целью согласования подходов в оценивании.

Работа предметной комиссии по химии проходила в штатном режиме, и во взаимодействии с РЦОИ. РЦОИ предоставлялись материалы о степени согласованности в работе членов предметной комиссии, на основании которых проводилось дополнительное консультирование членов предметных комиссий.

Таким образом, работу предметной комиссии по химии можно признать удовлетворительной.

Раздел VII. 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, выявление заданий, при оценивании которых у экспертов возникают особые сложности	Июль-Август 2024 года
2.	Подготовка предложений по составу предметной комиссии на 2025 год	Ноябрь-декабрь 2024 г.
3.	Работа с методическими материалами ФИПИ для организации подготовки экспертов, обновление программы повышения квалификации для экспертов	Ноябрь 2024 года – январь 2025 года
4.	Организация и проведение курсовых мероприятий и обучающих семинаров для кандидатов в члены предметной комиссии ОГЭ Проведение квалификационных испытаний	В соответствии с планом-графиком курсовой подготовки (январь-март 2025года)
5.	Участие в вебинарах/семинарах ФИПИ по вопросам согласования подходов к оцениванию развернутых ответов письменной и устной части ОГЭ	В соответствии с графиком ФИПИ
6.	Проведение оперативного согласования оценивания развернутых ответов в ПК	После получения критериев оценивания развернутых ответов
7.	Использование горячей линии и чата ФИПИ во время работы предметной комиссии	В период экзаменационных волн 2025 года
8.	Проведение анализа работы ПК	Июль 2025 года

Составители отчета:	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность, ученая степень, ученое
---------------------	------------------------	---

		<i>звание, принадлежность специалиста (к ОИВ, к региональным организациям развития образования, к региональным организациям повышения квалификации работников образования, и т.д.)</i>
<i>Председатель предметной комиссии</i>	<i>Горбенко Наталья Васильевна</i>	<i>ГБОУ ДПО НИРО, заведующая кафедрой естественнонаучного образования, к.п.н., доцент</i>
<i>Ответственный специалист в субъекте Российской Федерации по вопросам организации работы предметных комиссий, осуществляющих оценивание экзаменационных работ участников ГИА-9</i>	<i>Окунькова Елена Александровна</i>	<i>ГБОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования», ректор, доктор наук, доцент</i>
<i>Руководитель регионального центра обработки информации</i>	<i>Воробьева Светлана Владимировна</i>	<i>ГБОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования», руководитель РЦОИ ГИА</i>