

**Отчет о работе предметной комиссии, осуществляющей проверку экзаменационных работ
участников ОГЭ по физике**
(учебный предмет)
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.)	Списки отбора кандидатов для обучения и включения в ПК были сформированы по предоставлению кандидатур в члены ПК образовательными организациями
2.	Организация обучения экспертов на курсах ДПО (обучающая организация, продолжительность, продолжительность практической части, сроки прохождения обучения, периодичность)	Курсовая подготовка специалистов по проведению ГИА-9 осуществляется ГБОУ ДПО НИРО ежегодно Курс «Методика оценивания заданий с развернутым ответом ГИА-9 по физике» в 2023-2024 учебном году проводились с 15.01.24 по 02.02.24 гг. Количество учебных часов – 24 часа. Курсы подготовки специалистов по проведению экспериментальной части ОГЭ по физике проводились с 04.03.24 по 22.03.24 гг. Количество учебных часов – 18 часов.
3.	Формы проведения квалификационных испытаний	
3.1.	• краткое описание процедуры; используемое программное обеспечение (при использовании)	Теоретический материал размещен на платформе: «MOODLE» ГБОУ ДПО НИРО. Вебинары осуществляются посредством платформ: «Сферум» или «Яндекс.Телемост». Процедуры квалификационных испытаний проводятся в очном формате в ГБОУ ДПО НИРО. Квалификационные испытания для кандидатов в члены в ПК состоят из двух частей: решение заданий ОГЭ по физике и оценка развернутой части ОГЭ по физике (задания и примеры работ предоставлены официальными источниками ФГБНУ «ФИПИ»)

№ п/п	Показатель	2024 год
3.2.	• источник изображений работ участников ОГЭ для проведения испытаний;	Источником изображений (заданий) для кандидатов в ЧПК являются материалы методических рекомендаций ФГБНУ «ФИПИ», материалы сайта: oge.sdangia.ru.
3.3.	• сроки проведения квалификационных испытаний	Квалификационные испытания осуществляются во время обучения экспертов на курсах: «Методика оценивания заданий с развернутым ответом ГИА-9 по физике» в феврале 2024 г.
4.	Перечень критериев¹ для присвоения соответствующего статуса эксперту (ВСЕ² критерии присвоения каждого статуса эксперта):	
4.1.	критерии присвоения статуса ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	- опыт работы экспертом ОГЭ по физике не менее 5 лет, - не менее 80% правильных ответов на задания квалификационных испытаний; - не более 15% работ от общего количества, проверенных экспертом за последний год в составе комиссии, которые впоследствии пошли на третью проверку.
4.2.	критерии присвоения статуса СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	- опыт работы экспертом ОГЭ по физике не менее 3 лет, - не менее 80% правильных ответов на задания квалификационных испытаний; - не более 20% работ от общего количества, проверенных экспертом за последний год в составе комиссии, которые впоследствии пошли на третью проверку.
4.3.	критерии присвоения статуса ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	- не менее 80% правильных ответов на задания квалификационных испытаний.
4.4.	описание планируемых изменений в критериях присвоения статуса экспертам (при наличии)	При возникновении проблем с комплектованием комиссии соответствующие пороговые значения процентов в критериях отбора могут быть уменьшены.
5.	Количество экспертов, которым по итогам квалификационного испытания:	
5.1.	присвоен статус ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	3 человека
5.2.	присвоен статус СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	16 человек
5.3.	присвоен статус ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	96 человек
5.4.	не присвоен статус в связи с неудовлетворительными результатами квалификационных испытаний	13 человек

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

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 г. «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 в 2024 году» № 316-01-63-647/24
1.	Председатель предметной комиссии (указать ФИО)	Рульков Александр Сергеевич
1.1.	Стаж на позиции председателя ПК (указать годы)	1 год
2.	Состав ПК, всего экспертов, из них:	
2.1.	• экспертов, имеющих статус ведущего эксперта	3 человека
2.2.	• экспертов, имеющих статус старшего эксперта	16 человек
2.3.	• экспертов, имеющих статус основного эксперта	96 человек
2.4.	• помощников председателя ПК (при наличии)	0 человек
2.5.	Количество экспертов, участвующих в проверке работ ГВЭ-9	4 человека
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 вебинара по согласованию подходов к оцениванию и обсуждение в ПК (на платформе «Сферум»)
3.2.	дата(ы) ознакомления и проведения обсуждения по итогам ознакомления (дата при централизованном ознакомлении, дата обсуждения – при индивидуальном)	02.06.2024 г.
4.	Состав предметной комиссии по основному месту работы:	Кол-во членов ПК
4.1.	• учителя общеобразовательных организаций	115 человек
4.2.	• преподаватели вузов	0 человек

№ п/п	Показатель	2024 год
4.3.	• преподаватели организаций СПО	0 человек
4.4.	• специалисты институтов повышения квалификации / институтов развития образования	0 человек
4.5.	• другое (указать, что именно)	0 человек

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	Аудитории пунктов первичной обработки информации (далее – ППОИ) Нижегородской области в количестве 53 штук, где осуществлялась 1 и 2 проверки экзаменационных работ участников экзаменов
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;	Имеется
	• место его расположения;	В каждом ППОИ Нижегородской области
	• порядок использования (кто и как к нему допускается);	В присутствии руководителя пункта допускался эксперт для проверки правильности информации.
	• востребованность этого рабочего места	Низкая востребованность
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)	С 15:00 до 17:00 в течении досрочного этапа проверки: 07.05.2024 г. С 9:00 до 21:00 в течении всех основных сроков проверок: 02.06.2024-07.06.2024 гг., 17.06.2024-22.06.2024 гг., 27.06.2024-29.06.2024 гг., 03.07.2024-04.07.2024 гг.

№ п/п	Условия	Реализация в 2024 году
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)	Семинары проводились в дистанционном и очном форматах
2.1.	Дата(ы), место проведения, продолжительность проведения	07.05.2024 г., ГБОУ ДПО НИРО, продолжительность: 1 час, очный формат; 05.06.2024 г., ГБОУ ДПО НИРО, продолжительность: 1 час, очный формат; 17.06.2024 г., ГБОУ ДПО НИРО, продолжительность: 1 час, дистанционный формат (платформа «Сферум»); 19.06.2024 г., ГБОУ ДПО НИРО, продолжительность: 1 час, очный формат; 27.06.2024 г., ГБОУ ДПО НИРО, продолжительность: 1 час, очный формат; 03.07.2024 г., ГБОУ ДПО НИРО, продолжительность: 1 час, очный формат
2.2.	Количество экспертов-участников семинара	07.05.2024 г. – 3 человека, 05.06.2024 г. – 10 человек, 17.06.2024 г. – 110 человек, 19.06.2024 г. – 10 человек, 27.06.2024 г. – 4 человека, 03.07.2024 г. – 4 человека
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 Проблем при проведении семинаров по согласованию не было
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)	Указания к оцениванию использовались при оценивании задания, связанного с физическим экспериментом (№ 17), а также при наличии в работе альтернативного решения задания обучающимся. В таких ситуациях данные указания использовались, в соответствии с критериями к оцениванию работ.

№ п/п	Условия	Реализация в 2024 году
4.	Работа экспертов-консультантов, назначенных председателем ПК, при работе ПК	
4.1.	• количество экспертов-консультантов	0 человек
4.2.	• принцип распределения экспертов-консультантов по помещениям ПК	-
4.3.	• сфера консультирования (консультация экспертов, находящихся в одном помещении /аудитории; консультация по оцениванию ответов на определенные задания и т.п.)	-
4.4.	• примерное количество обращений экспертов ПК к консультантам (общее количество) / номера заданий, по оцениванию выполнения которых 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)	Не использовались
6.	Информация о выявленных процедурных нарушениях, отстранениях экспертов от работы (причины) и т.п. Описание, обстоятельства, принятые меры	Нарушений не выявлено
7.	Прочие условия (в случае выявления условий, существенно влияющих на качество работы ПК)	-
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: 07.05.2024 г. основной период: с 09.00. 02.06.2024 по 21.00. 07.06.2024 гг.; с 09.00. 17.06.2024 по 21.00. 22.06.2024 гг.; с 09.00. 27.06.2024 по 17.00. 29.06.2024 гг.; с 09.00. 03.07.2024 по 17.00. 04.07.2024 гг.
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.	Наличие данных факторов не выявлено
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	Наличие организационных сложностей не выявлено

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.	<ul style="list-style-type: none"> общее количество работ 	2801	5	С учётом пересдачи ОГЭ обучающимися в сроки: 26.06.2024 г. и 02.07.2024 г. Общее количество сдававших ОГЭ по физике: 2801 человек
1.2.	<ul style="list-style-type: none"> общее количество непустых работ, подлежащих проверке в ПК 	2795	5	
1.3.	<ul style="list-style-type: none"> общее количество проведенных проверок первым и вторым экспертами 	5590	10	
1.4.	<ul style="list-style-type: none"> процент работ, направленных на третью проверку (без учета незаполненных экзаменационных работ в части развернутых ответов) 	15,05%	0,00%	
1.5.	<ul style="list-style-type: none"> количество экспертов, осуществлявших третьи проверки, их статусы 	10	4	Старший эксперт
1.6.	<ul style="list-style-type: none"> количество проверок апелляционных работ 	20	0	
1.7.	<ul style="list-style-type: none"> количество перепроверок по решению ОИВ 	325	0	
2.	Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке работ на разных этапах проведения ОГЭ	110	4	
3.	Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке апелляционных работ	3	0	
4.	Работа ПК при рассмотрении апелляций			
4.1.	<ul style="list-style-type: none"> общее количество поданных апелляций 	20	0	
4.2.	<ul style="list-style-type: none"> количество удовлетворенных апелляций в отношении изменения баллов за развернутые ответы (указать основные причины изменений), из них: 	6		
4.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> – количество работ с понижением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений) 	0	0	
4.2.2.	<ul style="list-style-type: none"> – количество работ с повышением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений) 	6	0	
4.2.3.	<ul style="list-style-type: none"> – количество работ одновременно и с понижением, и с повышением баллов по результатам рассмотрения апелляции (указать основные причины изменений) 	0	0	

№ п/п	Вид деятельности	Реализация ОГЭ	Реализация ГВЭ-9	Пояснение (при необходимости)
4.3.	<ul style="list-style-type: none"> минимальное и максимальное изменение количества баллов по итогам рассмотрения апелляций (указать причины изменений в столбце «Пояснение») 	1	0	
5.	Перепроверки регионального уровня (осуществляемые региональной предметной комиссией)			
5.1.	<ul style="list-style-type: none"> количество работ, направленных на перепроверку в региональную предметную комиссию 	325	0	
5.2.	<ul style="list-style-type: none"> количество работ, по которым были изменены баллы по результатам перепроверки регионального уровня (указать причины изменений) 	0	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	0	
6.	Анализ всего спектра кратких ответов участников ОГЭ по учебному предмету (анализ веров кратких ответов)			
6.1.	<ul style="list-style-type: none"> Сроки проведения анализа всего спектра кратких ответов по каждому периоду проведения ОГЭ 	02.06.2024 17.06.2024 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 	нет	-	
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).

Проблемных и нестандартных ситуаций при проведении оценивания развернутых ответов участников ОГЭ по физике и взаимодействию с РЦОИ не возникало.

Раздел VI. Основные выводы

В 2024 году работа предметной комиссии по физике 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 физике 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 физике 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.	Семинар для руководителей РМО «Анализ материалов государственной итоговой аттестации по физике»	сентябрь 2024
2.	Отбор работ, вызвавших затруднение в оценивании экспертов	ноябрь 2024
3.	Формирование списков экспертов ПК	январь-февраль 2025
4.	Проведение курсов повышения квалификации для экспертов	январь – февраль 2025
5.	Прохождение квалификационных испытаний и присвоение статуса эксперта	январь-февраль 2025
6.	Подготовка специалистов по проведению экспериментальной части ОГЭ по физике	март 2025 года
7.	Консультации для преподавателей физики по методике подготовки к ОГЭ и методике оценивания развернутых ответов по физике в 2024-2025 учебном году	в течение года
8.	Методическое сопровождение ведущими и старшими экспертами экспертов, участвующих в проверке 1 год и показавших низкие результаты при работе в ПК в 2024 г.	в течение года

<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>
<i>Председатель предметной комиссии</i>	<i>Рульков Александр Сергеевич</i>	<i>МБОУ «Лицей № 40», учитель физики высшей квалификационной категории, председатель предметной комиссии</i>

<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>