

**Отчет о работе предметной комиссии, осуществляющей проверку экзаменационных работ
участников ЕГЭ по химии**
(учебный предмет)
в субъекте Российской Федерации
Чукотский автономный округ в 2023 году

(наименование субъекта Российской Федерации)

Раздел I. Порядок формирования предметной комиссии в 2023 году

Таблица 1

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
1.	Принцип отбора кандидатов для обучения и включения в предметную комиссию (по представлению образовательных организаций, по представлению председателя ПК, только эксперты прошлых лет, пр.)	В работе ПК участвовали эксперты прошлых лет с добавлением одного эксперта по представлению Чукотского окружного профильного лица (Зубанова Светлана Петровна).	-
2.	Организация обучения экспертов на курсах ДПО (обучающая организация, продолжительность, продолжительность практической части, сроки прохождения обучения, периодичность)	1. ГАУ ДПО ЧИРОиПК, «Разработка статистико-аналитических отчетов по итогам ГИА 2023 г.», с 09.03.23г. по 14.03.23г., 12 часов; 2. ГАУ ДПО ЧИРОиПК, «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий к ГИА 2023 г.» с 27.03.23г. по 29.03.23 г., 12 часов; 3. Зубанова Светлана Петровна прошла обучение (с 20.03. по 21.04.2023 г.) на курсах ФГБНУ «ФИПИ» «Подготовка экспертов для работы в региональной ПК при проведении ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования», 72 часа.	1. Планируется обучающий семинар по согласованию подходов к оцениванию результатов ГИА 2024 г. 2. Индивидуальный образовательный маршрут для вновь назначенных экспертов. 3. Индивидуальные консультации для экспертов
3.	Формы проведения квалификационных испытаний		
3.1.	• краткое описание процедуры; используемое программное обеспечение (при использовании)	Квалификационные испытания проходят с	Данный формат проведения

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
		использованием Интернет-системы дистанционной подготовки экспертов ПК «Эксперт ЕГЭ».	квалификационных испытаний будет использован и в следующем году наряду с семинарскими и тренировочными занятиями по плану подготовки к ГИА 2024 г.
3.2.	<ul style="list-style-type: none"> источник изображений работ участников ЕГЭ для проведения испытаний; 	Банк экзаменационных заданий ФГБНУ «ФИПИ»; методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ; Интернет-система дистанционной подготовки экспертов.	Банк экзаменационных заданий ФГБНУ «ФИПИ»; методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ; Интернет-система дистанционной подготовки экспертов
3.3.	<ul style="list-style-type: none"> сроки проведения квалификационных испытаний 	с 27.03.2023 г. по 29.03.2023 г.	На весенних каникулах в 2024 г.
4.	Перечень критериев для присвоения соответствующего статуса эксперту (ВСЕ¹ критерии присвоения каждого статуса эксперта):		
4.1.	критерии присвоения статуса ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	Высшее образование; соответствие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах; наличие опыта работы в образовательных организациях; наличие документа, подтверждающего получение профессионального образования; наличие положительных результатов квалификационного испытания, организованного и проведенного в порядке, установленном Департаментом образования и науки Чукотского автономного округа.	
4.2.	критерии присвоения статуса СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	Высшее образование; соответствие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах; наличие опыта работы в образовательных организациях; наличие документа, подтверждающего получение профессионального образования.	

¹ В случае использования в субъекте Российской Федерации иного принципа деления экспертов, указать используемую классификацию и критерии отнесения экспертов к этим группам

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
4.3.	критерии присвоения статуса ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	Высшее образование; соответствие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.	
4.4.	описание планируемых изменений в критериях присвоения статуса экспертам (при наличии)	-	
5.	Количество экспертов, которым по итогам квалификационного испытания:	4	4
5.1.	присвоен статус ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	1	2
5.2.	присвоен статус СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	2	2
5.3.	присвоен статус ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	1	
5.4.	не присвоен статус в связи с неудовлетворительными результатами квалификационных испытаний	-	

Раздел II. Состав и квалификация предметной комиссии в 2023 году

Таблица 2

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
	Реквизиты документа(-ов) ОИВ об утверждении состава ПК в 2023 году	Приказ ДО и Н ЧАО №01-21/556 от 12.10.2022 г. «Об утверждении персонального состава предметных комиссий ЧАО на 2023 год». Приказ ДО и Н ЧАО №01-21/557 от 12.10.2022 г. «Об утверждении персонального состава председателей предметных комиссий Государственной экзаменационной комиссии ЧАО на 2023 год».	
1.	Председатель предметной комиссии (указать ФИО)	Габидуллина Ильмира Римовна	
1.1.	Стаж на позиции председателя (указать годы)	2016 -2023 годы	
2.	Состав ПК, всего экспертов,	4	4

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
	из них:		
2.1.	•экспертов, имеющих статус ведущего эксперта	1	2
2.2.	•экспертов, имеющих статус старшего эксперта	2	2
2.3.	•экспертов, имеющих статус основного эксперта	1	нет
2.4.	•помощников председателя ПК (при наличии)	нет	нет
2.5.	Количество экспертов, участвующих в проверке работ ГВЭ-11	нет	
3.	Ознакомление экспертов ПК перед экзаменом с видеозаписью вебинара ФГБНУ «ФИПИ» по согласованию подходов к оцениванию для всех членов ПК:		
3.1.	способ ознакомления (централизованный просмотр и обсуждение в ПК / индивидуальное ознакомление и обсуждение по итогам ознакомления всех экспертов)	1. Централизованный просмотр видеозаписи вебинара ФГБНУ «ФИПИ» и обсуждение в ПК. 2. Семинар по согласованию подходов к оцениванию работ перед проверкой по химии.	
3.2.	Дата(ы) ознакомления и проведения обсуждения по итогам ознакомления (дата при централизованном ознакомлении, дата обсуждения – при индивидуальном)	1. 25.05.2023 года 2. 27.05.2023 года	
4.	Состав предметной комиссии по основному месту работы:	Кол-во членов ПК	% от общего состава ПК
4.1.	•учителя общеобразовательных организаций	3	75%
4.2.	•преподаватели вузов	0	0
4.3.	•преподаватели организаций СПО	0	0
4.4.	•специалисты институтов повышения квалификации / институтов развития образования	0	0
4.5.	•другое (преподаватели лицеев)	1	25%

Раздел III. Условия работы предметной комиссии

Таблица 3

№ п/п	Условия	Реализация в 2023 году	Примечания, изменения, планируемые в 2024 году

№ п/п	Условия	Реализация в 2023 году	Примечания, изменения, планируемые в 2024 году
1.	Нахождение ПК в/во вне здания РЦОИ, количество зданий, помещений, где размещается ПК	Предметная комиссия во время проверки находилась в здании Департамента образования и науки ЧАО, на базе которого расположен РЦОИ. Вход членов ПК осуществлялся при предъявлении паспорта. Во время перерыва в работе экспертов, а также во время кофе-пауз никто из членов комиссии здание РЦОИ не покидал.	Изменений не планируется.
1.1.	количество используемых аудиторий при работе ПК	2	Изменений не планируется.
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 ЕГЭ фактов; <ul style="list-style-type: none">• место его расположения;• порядок использования (кто и как к нему допускается);• востребованность этого рабочего места	Наличие рабочего места с выходом в сеть "Интернет" в кабинете 122 обеспечено. Здание Департамента образования и науки Чукотского автономного округа, территория РЦОИ. Адрес: ЧАО, г. Анадырь, ул. Беринга, д.7. Не возникла необходимость его использования. Не возникла необходимость его использования.	- - -
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)	Круглосуточно в режиме онлайн.	-
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)	В день проверки (27.05.2023 г.) проводилось согласование единых подходов к оцениванию развернутых ответов – 90 минут (РЦОИ, кабинет 122). Потребность в дополнительном	Изменений не планируется.

№ п/п	Условия	Реализация в 2023 году	Примечания, изменения, планируемые в 2024 году
		согласовании не возникла.	
2.1.	Дата(ы), место проведения, продолжительность проведения	27.05.2023 года Здание Департамента образования и науки ЧАО, РЦОИ, аудитория 122.	-
2.2.	Количество экспертов-участников семинара	4	-
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).	Нет. 27.05.2023 г. использовались критерии оценивания и памятка (указания для оценивания).	-
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 методические материалы ФГБНУ «ФИПИ» для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2023 года по химии.	
4.	Работа экспертов-консультантов, назначенных председателем ПК, при работе ПК		
4.1.	• количество экспертов-консультантов	0	-
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	При проверке допускались к использованию экспертами ПК:	-

№ п/п	Условия	Реализация в 2023 году	Примечания, изменения, планируемые в 2024 году
	экспертами ПК во время проведения проверки справочной литературы, калькуляторов, иных дополнительных материалов, средств обучения и воспитания (указать, какие именно материалы и средства допускались)	непрограммируемый калькулятор, растворимости, электрохимический ряд напряжения металлов, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. таблица ряд система	
6.	Информация о выявленных процедурных нарушениях, отстранениях экспертов от работы (причины) и т.п. Описание, обстоятельства, принятые меры	Процедурных нарушений не выявлено и отстранения экспертов от работы не было.	-
7.	Прочие условия (в случае выявления условий, существенно влияющих на качество работы ПК)	-	-
8.	Период проведения проверки экзаменационных работ (по каждому проведенному периоду ЕГЭ от ЧЧ.ММ ДД.ММ.ГГ до ЧЧ.ММ ДД.ММ.ГГ)	С 10.00 ч. 27.05.2023 г. до 17.00 ч. 27.05.2023 г.	-
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.	Эксперты были привлечены к согласованию подходов к оцениванию ФГБНУ «ФИПИ» (вебинар), а также к участию в семинаре по согласованию подходов к оцениванию работ перед проверкой по химии.	-
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	-	

Раздел IV. Результаты работы ПК в 2023 году

Таблица 4

№ п/п	Вид деятельности	Реализация ЕГЭ	Реализация ГВЭ-11	Пояснение (при необходимости)
1.	Работа ПК при проверке развернутых ответов			
1.1.	• общее количество работ	38	0	
1.2.	• общее количество непустых работ	32	0	
1.3.	• общее количество проверок первым и вторым экспертами	64	0	
1.4.	• процент работ, направленных на третью проверку (без учета незаполненных экзаменационных работ в части развернутых ответов)	0	0	
1.5.	• количество экспертов, осуществлявших третью проверки, их статусы	0	0	
1.6.	• количество проверок апелляционных работ	0	0	
1.7.	• количество перепроверок по решению ОИВ	0	0	
2.	Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке работ на разных этапах проведения ЕГЭ	4	0	
3.	Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке апелляционных работ	0	0	
4.	Работа ПК при рассмотрении апелляций			
4.1.	• общее количество поданных апелляций	0	0	
4.2.	• количество удовлетворенных апелляций в отношении изменения баллов за развернутые ответы (указать основные причины изменений), из них:	0	0	
4.2.1.	– количество работ с понижением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений)	0	0	
4.2.2.	– количество работ с повышением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений)	0	0	
4.2.3.	– количество работ одновременно и с понижением, и с повышением баллов по результатам рассмотрения апелляции (указать основные причины изменений)	0	0	
4.3	• всего апелляций о несогласии с выставленными баллами, проходивших проверку в рамках межрегиональной перекрестной проверки (не в своем регионе), из них: – количество удовлетворенных апелляций в сторону увеличения балла (максимальное изменение),	0	0	

№ п/п	Вид деятельности	Реализация ЕГЭ	Реализация ГВЭ-11	Пояснение (при необходимости)
	<ul style="list-style-type: none"> – количество удовлетворенных апелляций в сторону уменьшения балла (максимальное изменение), – отклоненных 			
4.4.	<ul style="list-style-type: none"> • минимальное и максимальное изменение количества баллов по итогам рассмотрения апелляций (указать причины изменений) 	0	0	
5.	Изменения баллов по результатам федеральных перепроверок, осуществляемых предметными комиссиями Рособрнадзора	0	0	
5.1.	<ul style="list-style-type: none"> • количество работ, по которым ГЭК был принят результат федеральной перепроверки. Указать, на сколько первичных баллов были изменения 	0	0	
5.2.	<ul style="list-style-type: none"> • количество работ, по которым не был принят результат федеральной перепроверки, причины (указать в столбце «Пояснение»). 	0	0	
5.3.	<ul style="list-style-type: none"> • количество работ, по которым был частично принят результат перепроверки. Причины. Указать, на сколько первичных баллов приняты изменения. 	0	0	
6.	Перепроверки регионального уровня (осуществляемые региональной предметной комиссией)	0	0	
6.1.	<ul style="list-style-type: none"> • количество работ, направленных на перепроверку в региональную предметную комиссию 	0	0	
6.2.	<ul style="list-style-type: none"> • количество работ, по которым были изменены баллы по результатам перепроверки регионального уровня, (указать причины изменений) 	0	0	
6.2.	<ul style="list-style-type: none"> • минимальное / максимальное количество баллов, на которое изменены результаты участников ЕГЭ по итогам перепроверки регионального уровня 	0	0	

Раздел V. Анализ согласованности работы экспертов.

А) Анализ согласованности работы экспертов в 2023 году более чем в 5% проверенных работ выставили баллы, значительно отличающиеся от баллов, выставленных другими экспертами (сумма расхождений по всем позициям оценивания); вероятные причины, принятые меры.

Всего было проверено 32 работы (с учетом двойной проверки 64). Двумя экспертами было проверено по 17 работ, двумя экспертами по 15 работ. В текущем году расхождений в оценивании работ не выявлено.

Б) Перечень экспертов, по итогам работы которых в 2023 году экзаменационные работы участников ЕГЭ направлялись на третью проверку чаще, чем работы, проверенные другими экспертами ПК, вероятные причины, принятые меры

Эксперт с кодом 87-100042 проверил всего 17 работ, из них 17 работ с нулевым расхождением относительно баллов напарника.

Эксперт с кодом 87-100050 проверил всего 15 работ, из них 15 работ с нулевым расхождением относительно баллов напарника.

Эксперт с кодом 87-17 проверил всего 15 работ, из них 15 работ с нулевым расхождением относительно баллов напарника.

Эксперт с кодом 87-60 проверил всего 17 работ, из них 17 работ с нулевым расхождением относительно баллов напарника.

Всего в массиве 1-2 проверки было проверено 64 работы.

В 2023 году величина максимального расхождения в оценивании экзаменационных работ составила 0 баллов, то есть расхождений не было.

В) Выводы председателя ПК о результатах анализа согласованности работы экспертов ПК, а также о качестве работы ПК в целом при проведении проверок экзаменационных работ в 2023 году.

Причины согласованной работы экспертов:

- четкие критерии оценивания работ;
- применение при проверке памятки (указания для оценивания);
- просмотр записи обучающего вебинара по химии для экспертов ПК;
- обсуждение единых подходов к проверке после просмотра вебинара;
- согласование единых подходов к оцениванию развернутых ответов непосредственно перед проверкой.

Раздел VI. Описание проблемных и нестандартных ситуаций при проведении оценивания развернутых ответов участников ЕГЭ по различным учебным предметам, в том числе проблем, возникающих на этапах взаимодействия

с другими структурами, участвующими в процедуре проведения и обработки результатов ЕГЭ (суть проблемы, следствия, принятые решения).

Проблемных и нестандартных ситуаций не возникло.

Раздел VII. Основные выводы

1. Работу предметной комиссии по химии Чукотского автономного округа следует считать удовлетворительной. Эксперты сработали согласованно.

2. Закреплен положительный опыт прошлых лет. Использование в работе ПК методических материалов ФИПИ для экспертов при проверке развернутых ответов позволило повысить согласованность оценивания и улучшить качество работы ПК.

Раздел VIII. Мероприятия, запланированные для проведения в субъекте Российской Федерации в рамках подготовки и формирования ПК для проведения ГИА в 2024 году

Таблица 5

№ п/п	Мероприятие	Срок
1.	Разработка аналитического отчета по результатам ЕГЭ по химии	с 10.07.2023 г. по 15.08.2023 г.
2.	Разработка методических рекомендаций на основе анализа типичных ошибок по итогам ГИА по химии 2023 г. (с размещением на сайте ГАУ ДПО ЧИРОиПК, режим доступа: https://chao.chiroipk.ru/index.php/analit-material и на сайте ДОиН ЧАО, режим доступа: https://edu87.ru/index.php/2018-04-27-03-32-36/metodicheskie-rekomendatsii)	до 20.09.2023 г.
3.	Семинар по результатам работы экспертов ПК по химии в 2023 году	октябрь 2023 г.
4.	Разработка учебных портфелей для подготовки экспертов ПК по химии к ГИА 2024 года	октябрь-ноябрь 2023 г.
5.	Участие в вебинарах, семинарах и очно-заочных мероприятиях, организованных ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования», ФГБУ «Федеральный центр тестирования», ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	в течение 2023-2024 учебного года
6.	Обучение по дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации) на предметных курсах повышения квалификации регионального и федерального уровней	в течение 2023-2024 учебного года
7.	Участие в работе региональной учебно-методического объединения предметной секции «Учителя химии»	в течение 2023-2024 учебного года
8.	Тренировочные занятия в Интернет-системе дистанционной подготовки экспертов ПК по	февраль-апрель 2024 г.

	химии «Эксперт ЕГЭ»	
9.	Обучающие семинары для экспертов предметной комиссии ГЭК ЧАО по химии с квалификационными испытаниями для определения статуса экспертов	весенние каникулы 2024 г.

<i>Составитель 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>Габидуллина Ильмира Римовна</i>	<i>МБОУ «СОШ №1 г. Анадыря», учитель химии</i>