

**Отчет о работе предметной комиссии, осуществляющей проверку экзаменационных работ
участников ЕГЭ по обществознанию
в субъекте Российской Федерации
Чукотский автономный округ в 2023 году**

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.)	Эксперты прошлых лет	Планируется один эксперт по представлению ОО
2.	Организация обучения экспертов на курсах ДПО (обучающая организация, продолжительность, продолжительность практической части, сроки прохождения обучения, периодичность)	<ol style="list-style-type: none"> 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 29.03.23г., 12 часов; 3. ФГБНУ «ФИПИ», «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования», с 20.03.23 г. по 21.03.23г., 72 ч. 4. Семинар ФГБНУ «ФИПИ» по согласованию подходов к оцениванию экзаменационных работ участников единого государственного экзамена 2023 года для председателей предметных комиссий Российской Федерации по обществознанию, 26 апреля 2023 года в г. Москве (очно) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируется обучающий семинар по согласованию подходов к оцениванию результатов ГИА 2024 г. для всех экспертов регионального ПК. 2. Индивидуальный образовательный маршрут для вновь назначенного эксперта в период с ноября 2023 г. по май 2024 г. 3. Индивидуальные консультации для экспертов РПК в течение 2023-2024 учебного года.
3.	Формы проведения квалификационных испытаний		

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
3.1.	<ul style="list-style-type: none"> • краткое описание процедуры; используемое программное обеспечение (при использовании) 	<p>Квалификационные испытания проходят с использованием Интернет-системы дистанционной подготовки экспертов ПК «Эксперт ЕГЭ».</p>	<p>Данный формат проведения квалификационных испытаний будет использован и в следующем году наряду с семинарскими и тренировочными занятиями по плану подготовки к ГИА 2024 г.</p>
3.2.	<ul style="list-style-type: none"> • источник изображений работ участников ЕГЭ для проведения испытаний; 	<p>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.</p>	<p>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</p>
3.3.	<ul style="list-style-type: none"> • сроки проведения квалификационных испытаний 	<p>с 27.03.2023 г. по 29.03.2023 г.</p>	<p>На весенних каникулах в 2024 г.</p>
4.	<p>Перечень критериев для присвоения соответствующего статуса эксперту (ВСЕ критерии присвоения каждого статуса эксперта):</p>		
4.1.	<p>критерии присвоения статуса ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ</p>	<p>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 опыта организационной работы в ПК и ГЭК; наличие опыта оценивания развёрнутых ответов участников экзамена не менее 5 лет</p>	<p>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 опыта организационной работы в ПК и ГЭК; наличие опыта оценивания развёрнутых ответов участников</p>

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
			экзамена не менее 5 лет
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; наличие положительных результатов квалификационного испытания, организованного и проведенного в порядке, установленном Департаментом образования и науки Чукотского автономного округа; наличие опыта оценивания развёрнутых ответов участников экзамена не менее 3 лет	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; наличие опыта оценивания развёрнутых ответов участников экзамена не менее 3 лет
4.3.	критерии присвоения статуса ОСНОВНОЙ 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	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

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
			в порядке, установленном Департаментом образования и науки Чукотского автономного округа
4.4.	описание планируемых изменений в критериях присвоения статуса экспертам (при наличии)	Изменений не запланировано	
5.	Количество экспертов, которым по итогам квалификационного испытания:		
5.1.	присвоен статус ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	1	1
5.2.	присвоен статус СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	3	3
5.3.	присвоен статус ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	4	5
5.4.	не присвоен статус в связи с неудовлетворительными результатами квалификационных испытаний	нет	

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 ДОиН ЧАО от 12.10.2022 г. №01-21/556 «Об утверждении персонального состава предметных комиссий Чукотского автономного округа на 2023 год»; Приказ ДОиН ЧАО от 12.10.2022 г. №01-21/557 «Об утверждении персонального состава председателей предметных комиссий Государственной экзаменационной комиссии Чукотского автономного округа на 2023 год».	
1.	Председатель предметной комиссии (указать ФИО)	Байбабаева Гульмира Закиржановна	
1.1.	Стаж на позиции председателя (указать годы)	с 2009 по 2023 год (за исключение 2014 г.) – 14 лет	
2.	Состав ПК, всего экспертов, из них:	8	9
2.1.	•экспертов, имеющих статус ведущего эксперта	1	1

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
2.2.	•экспертов, имеющих статус старшего эксперта	3	3
2.3.	•экспертов, имеющих статус основного эксперта	4	5
2.4.	•помощников председателя ПК (при наличии)	-	-
2.5.	Количество экспертов, участвующих в проверке работ ГВЭ-11	-	-
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)	централизованный просмотр и обсуждение в ПК	
3.2.	Дата(ы) ознакомления и проведения обсуждения по итогам ознакомления (дата при централизованном ознакомлении, дата обсуждения – при индивидуальном)	7 и 8 июня 2023 г.	
4.	Состав предметной комиссии по основному месту работы:	Кол-во членов ПК	% от общего состава ПК
4.1.	•учителя общеобразовательных организаций	6	75%
4.2.	•преподаватели вузов	-	
4.3.	•преподаватели организаций СПО	-	
4.4.	•специалисты институтов повышения квалификации / институтов развития образования	2	25%
4.5.	•другое (указать, что именно)	-	-

Раздел III. Условия работы предметной комиссии

Таблица 3

№ 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		
1.1.	количество используемых аудиторий при работе ПК	1	1

№ п/п	Условия	Реализация в 2023 году	Примечания, изменения, планируемые в 2024 году
1.2.	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> • место его расположения; • порядок использования (кто и как к нему допускается); • востребованность этого рабочего места 	<p>наличие рабочего места с выходом в сеть «Интернет» в кабинете 122, видеонаблюдение в режиме онлайн</p> <p>здание Департамента образования и науки Чукотского автономного округа, территория РЦОИ</p> <p>допускаются эксперты ПК, председатель ПК и сотрудники РЦОИ</p> <p>такое рабочее место было востребовано экспертами на 20%, уточнялись некоторые факты из экзаменационных работ</p>	<p>наличие рабочего места с выходом в сеть «Интернет» в кабинете 122, видеонаблюдение в режиме онлайн</p> <p>здание Департамента образования и науки Чукотского автономного округа, территория РЦОИ</p> <p>допускаются эксперты ПК, председатель ПК и сотрудники РЦОИ</p> <p>рабочее место будет оборудовано</p>
1.3.	<p>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)</p>	<p>круглосуточно в режиме онлайн</p>	<p>круглосуточно в режиме онлайн</p>
2.	<p>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)</p>	<p>перед началом проверки был организован семинар по вопросам согласованности подходов к оцениванию экзаменационных работ;</p> <p>в процессе проверки требовалось дополнительное согласование по изменённым критериям КИМ</p>	<p>планируется проведение цикла тренировочно-семинарских занятий по отдельным критериям оценивания для большего согласования работы экспертов.</p>
2.1.	<p>Дата(ы), место проведения, продолжительность проведения</p>	<p>09.06.2023 г. аудитория 122,</p>	

№ п/п	Условия	Реализация в 2023 году	Примечания, изменения, планируемые в 2024 году
		продолжительность – 140 минут.	
2.2.	Количество экспертов-участников семинара	8	9
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).	в качестве примеров использовались изображения работ участников ЕГЭ из раздаточного материала очного семинара по согласованию подходов к оцениванию экзаменационных работ участников ЕГЭ для ППК субъектов РФ	Планируется использовать методические материалы ФГБНУ «ФИПИ» для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2024.
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 общественному знанию. При работе с критериями оценивая текущего года делался упор на указания к оцениванию. Отрабатывался каждый вариант КИМ.	
4.	Работа экспертов-консультантов, назначенных председателем ПК, при работе ПК		
4.1.	• количество экспертов-консультантов	0	0
4.2.	• принцип распределения экспертов-консультантов по помещениям ПК	0	0
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	эксперты во время	данный формат планируется и в

№ 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)	проведения проверки экзаменационных работ пользовались линиями УМК по обществензнанию, утвержденными ФПУ.	следующем году
6.	Информация о выявленных процедурных нарушениях, отстранениях экспертов от работы (причины) и т.п. Описание, обстоятельства, принятые меры	Процедурных нарушений не выявлено. Отстранений экспертов от проверки экзаменационных работ не осуществлялось.	
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)	09.06.2023 г. с 10.00 ч. до 18.00 ч.; 10.06.2023 г. с 9.00 ч. до 17.30 ч.; 29.06.2023 г. с 09.00 ч. до 10.20 ч.; 02.07.2023 г. с 11.00 ч. до 11.15 ч.	
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.	Участие в вебинарах – 100%, работа организаторами в ППЭ – 62,5%, работа уполномоченным в ППЭ – 12,5%, участие в семинаре по согласованию подходов к оцениванию работ – 100%.	Планируется привлекать экспертов к работе в региональном учебно-методическом объединении для учителей обществензнания с целью обмена опытом по подготовке к ГИА обучающихся 9-х и 11-х классов.
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	сложностей не возникало	

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	150	-	
1.2.	• общее количество непустых работ	149	-	
1.3.	• общее количество проверок первым и вторым экспертами	298	-	
1.4.	• процент работ, направленных на третью проверку (без учета незаполненных экзаменационных работ в части развернутых ответов)	2,7	-	
1.5.	• количество экспертов, осуществлявших третьи проверки, их статусы	1 – ведущий эксперт, председатель ПК	-	
1.6.	• количество проверок апелляционных работ	4	-	
1.7.	• количество перепроверок по решению ОИВ	-	-	
2.	Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке работ на разных этапах проведения ЕГЭ	8	-	
3.	Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке апелляционных работ	2	-	
4.	Работа ПК при рассмотрении апелляций		-	
4.1.	• общее количество поданных апелляций	4	-	
4.2.	• количество удовлетворенных апелляций в отношении изменения баллов за развернутые ответы (указать основные причины изменений), из них:	0	-	
4.2.1.	– количество работ с понижением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений)	1	-	Снижены баллы за задания: 20 (представлены рассуждения общего характера) и 21 – приведен ответ на 1 вопрос)
4.2.2.	– количество работ с повышением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений)	0	-	
4.2.3.	– количество работ одновременно и с понижением, и с повышением баллов по результатам рассмотрения апелляции (указать основные причины)	0	-	

№ п/п	Вид деятельности	Реализация ЕГЭ	Реализация ГВЭ-11	Пояснение (при необходимости)
	изменений)			
4.3	<ul style="list-style-type: none"> • всего апелляций о несогласии с выставленными баллами, проходивших проверку в рамках межрегиональной перекрестной проверки (не в своем регионе), из них: <ul style="list-style-type: none"> – количество удовлетворенных апелляций в сторону увеличения балла (максимальное изменение), – 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) 	снижение на 2 балла	-	Снижены баллы за задания: 20 (представлены рассуждения общего характера) и 21 – приведен ответ на 1 вопрос)
5.	Изменения баллов по результатам федеральных перепроверок, осуществляемых предметными комиссиями Рособрнадзора	-	-	
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 	-	-	
5.2.	<ul style="list-style-type: none"> • количество работ, по которым не был принят результат федеральной перепроверки, причины (указать в столбце «Пояснение»). 	-	-	
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. 	-	-	
6.	Перепроверки регионального уровня (осуществляемые региональной предметной комиссией)	-	-	
6.1.	<ul style="list-style-type: none"> • количество работ, направленных на перепроверку в региональную предметную комиссию 	-	-	
6.2.	<ul style="list-style-type: none"> • количество работ, по которым были изменены баллы по результатам перепроверки регионального уровня, (указать причины изменений) 	-	-	
6.2.	<ul style="list-style-type: none"> • минимальное / максимальное количество баллов, на которое изменены результаты участников ЕГЭ по итогам перепроверки регионального уровня 	-	-	

Раздел V. Анализ согласованности работы экспертов.

Для согласования подходов оценивания экзаменационных работ по обществознанию в 2023 году были организованы следующие мероприятия:

- централизованный просмотр всеми членами предметной комиссии по обществознанию вебинара ФГБНУ «ФИПИ» для всех членов ПК по согласованию подходов к оцениванию;
- обсуждение по итогам ознакомления с вебинаром ФГБНУ «ФИПИ» для всех членов ПК по согласованию подходов к оцениванию;
- обучающий семинар по вопросам согласованности подходов к оцениванию экзаменационных работ по обществознанию.

Проведенные мероприятия позволили добиться максимально согласованной работы предметной комиссии по обществознанию в 2023 году, в результате которой не возникло каких-либо нештатных ситуаций и не выявлены случаи значительного расхождения баллов между экспертами.

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.

Информация о количестве работ, которые оценены экспертами-напарниками с разными значениями величины суммарного расхождения.

Таблица 5

№ п/п	Величина суммарного расхождения (в первичных баллах)	Количество работ, проверенных с таким расхождением	Количество экспертов, проверивших работы с такой разницей с напарником
1	1	54	8
2	2	14	8
3	3	2	2

Эксперт с кодом 100005 проверил всего 35 работ, из них 28 работ с нулевым расхождением относительно баллов напарника, 5 работ с разницей в 1 балл, 1 работа с разницей в 2 балла, 1 работа с разницей в 3 балла.

Эксперт с кодом 100028 проверил всего 36 работ, из них 32 работы с нулевым расхождением относительно баллов напарника, 3 работы с расхождением в 1 балл, 1 работа с разницей в 2 балла.

Эксперт с кодом 100030 проверил всего 36 работ, из них 22 работы с нулевым расхождением относительно баллов напарника, 12 работ с разницей в 1 балл, 2 работы с разницей в 2 балла.

Эксперт с кодом 100031 проверил всего 36 работ, из них 32 работы с нулевым расхождением относительно баллов напарника, 2 работы с разницей в 1 балл, 2 работы с разницей в 2 балла.

Эксперт с кодом 100032 проверил всего 36 работ, из них 31 работа с нулевым расхождением относительно баллов напарника, 2 работы с разницей в 1 балл, 3 работы с разницей в 2 балла.

Эксперт с кодом 100033 проверил всего 35 работ, из них 25 работ с нулевым расхождением относительно баллов напарника, 8 работ с разницей в 1 балл, 1 работа с разницей в 2 балла, 1 работа с разницей в 3 балла.

Эксперт с кодом 000071 проверил всего 36 работ, из них 18 работ с нулевым расхождением относительно баллов напарника, 15 работ с разницей в 1 балл, 3 работы с разницей в 2 балла.

Эксперт с кодом 000117 проверил всего 39 работ, из них 28 работ с нулевым расхождением относительно баллов напарника, 7 работ с разницей в 1 балл, 1 работа с разницей в 2 балла.

Всего в массиве 1-2 проверки было проверено 286 работ.

Определенная председателем ПК величина критического значения расхождения в оценивании одной экзаменационной работы в 2023 году составила **3 первичных баллов**. Процент таких работ составил 0.7 от всего массива проверки. Расхождение в 3 балла по всей экзаменационной работе было допущено 2 экспертами. Величина такого расхождения при оценивании одной работы экспертами-напарниками свидетельствует, скорее всего, о разных подходах у экспертов к оцениванию. Подготовке экспертов к оцениванию ГИА 2024 года следует уделить особое внимание. На этапе подготовке следует отработать оценивание каждого задания развернутой ответов экзаменационных работ. Необходимо запланировать цикл практико-ориентированных семинаров по согласованию подходов к оцениванию и отработать каждый критерий и особые указания к оцениванию.

Перечень экспертов, которые в 2023 году участвовали в парах экспертов, оценивших одну и ту же работу с расхождением, достигшим или превысившим критическое значение.

Таблица 5

№ п/п	Код эксперта	ФИО эксперта	Количество работ, проверенных с расхождением, равным или большим критического значения	Общее количество проверенных работ	Процент работ, проверенных с расхождением, равным или большим критического значения
1.	100005	Синько С.М.	1	35	2,8%
2.	100033	Шишкин Л.А.	1	35	2,8%

Перечень экспертов, которые в 2023 году более чем в 5% проверенных работ выставили баллы, значительно отличающиеся от баллов, выставленных другими экспертами, результаты выборочной перепроверки работ, вероятные причины, принятые меры

Таблица 6

№ п/п	ФИО	Результаты квалификационного испытания, статус эксперта	Результаты выборочной перепроверки работ, проверенных экспертом с расхождением, равным или большим критического значения	Вероятные причины, принятые меры
1.	нет			

В проверке экзаменационных работ ЕГЭ 2023 года не было допущено значительного расхождения баллов между экспертами. Уровень подготовки экспертов, а также высокая профессиональная компетентность позволили достичь результатов, при которых отсутствовала большая разница между суммой баллов и баллов, выставленных за каждую позицию оценивания. Эксперты, привлеченные к проверке экзаменационных работ по обществознанию в 2023 году, неоднократно проходили обучение в онлайн-системе «Эксперт ЕГЭ», а также прошли обучение на региональном и федеральном уровнях, имеют удостоверения о повышении квалификации по темам, касающимся оценивания экзаменационных работ государственной итоговой аттестации выпускников основной и старшей школы.

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

Таблица 8

№	ФИО	Результаты квалификационного испытания, статус эксперта	Доля работ, направленных на 3 проверку / общее количество проверенных работ	Вероятные причины рассогласованности, принятые меры
1.	Савченко О.Б.	основной эксперт	5,6%	вероятная причина – техническая ошибка при переносе баллов в протокол; вероятная причина – некорректные элементы ответов.
2.	Самыгина В.В.	старший эксперт	5,6%	
3.	Синько С.М.	основной эксперт	2,8%	
4.	Шишкин Л.А.	основной эксперт	2,8%	

Работа при оценивании экзаменационных работ по обществознанию в 2023 году была достаточно согласованной. Была осуществлено три третьих проверки ведущим экспертом (председателем ПК). Процент третьих проверок составил 2%. В таблице 9 представлены результаты оценки работ с третьей проверкой.

Таблица 9

№	Эксперт	порядковый номер задания											
		17	18	19	20	21	22	23	24 К1	24 К2	25 К1	25 К2	25 К3
1	(100032)	0	1	3	2	3	4	2	1	0	1	1	3
	(100031)	2	1	3	2	3	4	2	1	0	1	1	3
	(117)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	(100033)	2	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	0
	(100005)	0	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0	0
	(117)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	(100031)	0	-	-	0	2	2	-	-	-	1	1	3
	(100032)	2	-	-	0	2	2	-	-	-	1	1	3
	(117)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

По итогам работы в 2023 году на третью проверку поступило 3 работы, что составляет 2% от общего количества экзаменационных работ по обществознанию. В каждой работе расхождение в 2 балла было только по одному в задании №17.

В каждой из 3 работ расхождение в 2 балла было только по одному заданию (№17), что, скорее всего говорит о том, что ответы на эти задания даны в большей степени спорные, некорректные, не поддающиеся четкому определению по указанным критериям, что позволило каждому из экспертов выставить тот или иной балл, еще одной из причин в ряде случаев может оказаться невнимательность при переносе балла в протокол.

По всем выявленным случаям третьей проверки проведена консультационная работа с экспертами. Запланирована дополнительная работа с заданиями данного типа при подготовке экспертов в проверке ЕГЭ 2024 года.

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.

Работа предметной комиссии по обществознанию в 2023 году прошла без нарушений и замечаний, подготовка экспертов проведена на должном уровне, о чем говорит небольшое количество работ (три), выведенных на 3 проверку и отсутствие изменений баллов в апелляционных работах по результатам экзамена. Основной причиной успешной работы экспертной комиссии является хорошая подготовка экспертов к проведению проверки и наличие большого опыта в качестве экспертов по проверке экзаменационных работ ЕГЭ.

Для более согласованной работы экспертов предполагается детальное изучение критериев оценивания экзаменационных работ, особое внимание следует уделить заданию 17 (на умение находить в оригинальном неадаптированном источнике информацию, данную в явном виде). В октябре 2023 года запланировано проведение итогового семинара по результатам работы экспертов предметной комиссии по обществознанию в 2023 году. Планируется разработка «дорожной карты» по устранению согласованности в работе экспертов по проверке экзаменационных работ по обществознанию. В «дорожную карту» войдут мероприятия по подготовке экспертов к оценке экзаменационных работ участников ЕГЭ 2024 года.

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 при проведении оценивания развернутых ответов участников ЕГЭ по обществознанию в 2023 году не возникло.

Раздел VII. Основные выводы

- уровень подготовки экспертов, а также высокая профессиональная компетентность позволили достичь результатов, при которых отсутствовала большая разница между суммой баллов и баллов, выставленных за каждую позицию оценивания;
- эксперты, задействованные при проверке 2023 года, будут задействованы в 2024 году.

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

Таблица 9

№ п/п	Мероприятие	Срок
1	Разработка аналитического отчета по результатам ЕГЭ по обществознанию	с 10.07.2023 г. по 15.08.2023 г.
2	Разработка методических рекомендаций на основе анализа типичных ошибок по итогам ГИА по обществознанию 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 обществознанию в 2023 году	октябрь 2023 г.
4	Разработка учебных портфелей для подготовки экспертов ПК по обществознанию 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 секции предметной области «Общественно-научные предметы»	в течение 2023-2024 учебного года
8	Тренировочные занятия в Интернет-системе дистанционной подготовки экспертов ПК по обществознанию «Эксперт ЕГЭ»	февраль-апрель 2024 г.
9	Обучающие семинары для экспертов предметной комиссии ГЭК ЧАО по обществознанию 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>Байбабаева Гульмира Закиржановна</i>	<i>ГАУ ДПО ЧИРОиПК, заместитель директора по вопросам оценки качества образования и аттестации</i>