

**Отчет о работе предметной комиссии, осуществляющей проверку экзаменационных работ  
участников ЕГЭ по истории  
в Ставропольском крае 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.	<b>Принцип отбора кандидатов</b> для обучения и включения в предметную комиссию (по представлению образовательных организаций, по представлению председателя ПК, только эксперты прошлых лет, пр.)	Отбор кандидатов в эксперты осуществляется по представлению муниципальных образований региона, с учетом ежегодной ротации не менее 20%	Отбор кандидатов в эксперты осуществляется по представлению муниципальных образований региона, с учетом ежегодной ротации не менее 20%
2.	<b>Организация обучения экспертов на курсах ДПО</b> (обучающая организация, продолжительность, продолжительность практической части, сроки прохождения обучения, периодичность)	Обучение экспертов осуществляется на базе ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования», продолжительность обучения составляет 24 часа, продолжительность практической части - 18 часов, срок обучения - 3 дня, периодичность - 1 раз в год	Обучение экспертов осуществляется на базе ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования», продолжительность обучения составляет 24 часа, продолжительность практической части - 18 часов, срок обучения - 3 дня, периодичность - 1 раз в год
3.	<b>Формы проведения квалификационных испытаний</b>	Квалификационное испытание для экспертов предметных комиссий Ставропольского края проводится с применением Интернет-системы дистанционной подготовки экспертов «Эксперт ЕГЭ», размещенной на официальном сайте ФГБНУ ФИПИ ( <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a> ) (далее – система «Эксперт») и/или в очной форме.	Квалификационное испытание для экспертов предметных комиссий Ставропольского края проводится с применением Интернет-системы дистанционной подготовки экспертов «Эксперт ЕГЭ», размещенной на официальном сайте ФГБНУ ФИПИ

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
			(www.fipi.ru) (далее – система «Эксперт») и/или в очной форме.
3.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• краткое описание процедуры; используемое программное обеспечение (при использовании)</li> </ul>	<p>Для проведения квалификационного испытания в очной форме используются работы обучающихся из унифицированных учебных материалов для подготовки Экспертов предметных комиссий ЕГЭ 2023 года, размещенных на официальном сайте ФГБНУ ФИПИ (<a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>). Данные тестового балла, полученного слушателем по результатам прохождения итогового зачета и статус эксперта, фиксируются в протоколе проведения квалификационного испытания, заполняемого руководителем курсов по результатам освоения слушателями программы. Результаты итогового зачета, проведенного с применением системы «Эксперт» и/или в очной форме, предоставляются в министерство образования Ставропольского края. Результаты квалификационного испытания для экспертов объявляются в день проведения итогового зачета. На основании результатов квалификационных испытаний приказом министерства образования Ставропольского края утверждается состав членов ПК (с учетом резерва 10%).</p> <p>Эксперты, не прошедшие квалификационные испытания в текущем году, не допускаются к включению в состав ПК и не могут</p>	<p>Для проведения квалификационного испытания в очной форме используются работы обучающихся из унифицированных учебных материалов для подготовки Экспертов предметных комиссий ЕГЭ 2023 года, размещенных на официальном сайте ФГБНУ ФИПИ (<a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>). Данные тестового балла, полученного слушателем по результатам прохождения итогового зачета и статус эксперта, фиксируются в протоколе проведения квалификационного испытания, заполняемого руководителем курсов по результатам освоения слушателями программы. Результаты итогового зачета, проведенного с применением системы «Эксперт» и/или в очной форме, предоставляются в министерство образования Ставропольского края. Результаты квалификационного испытания для экспертов объявляются в день проведения итогового зачета.</p> <p>На основании результатов квалификационных испытаний приказом министерства образования Ставропольского края утверждается состав членов</p>

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
		принимать участие в проверке развернутых ответов участников экзаменов в текущем году.	ПК (с учетом резерва 10%). Эксперты, не прошедшие квалификационные испытания в текущем году, не допускаются к включению в состав ПК и не могут принимать участие в проверке развернутых ответов участников экзаменов в текущем году.
3.2.	•источник изображений работ участников ЕГЭ для проведения испытаний;	Федеральный банк экзаменационных работ, предложенных в методических материалах для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2023 года	Федеральный банк экзаменационных работ, предложенных в методических материалах для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2024 года
3.3.	•сроки проведения квалификационных испытаний	с октября 2022 года по февраль 2023 года	с октября 2023 года по февраль 2024 года
4.	<b>Перечень критериев для присвоения соответствующего статуса эксперту (ВСЕ<sup>1</sup> критерии присвоения каждого статуса эксперта):</b>	В соответствии с Положением о предметных комиссиях Ставропольского края при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказами министерства образования Ставропольского края от 10.01.2020 года №2-пр состав ПК по каждому учебному предмету формируется из лиц, отвечающих следующим	В соответствии с Положением о предметных комиссиях Ставропольского края при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказами министерства образования Ставропольского края от 29.08.2023 года №1503-пр состав ПК по каждому учебному

<sup>1</sup> 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
		<p>требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие высшего образования;</li> <li>- соответствие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах;</li> <li>- наличие опыта работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих образовательные программы среднего общего, среднего профессионального или высшего образования (не менее трех лет);</li> <li>- наличие документа, подтверждающего получение дополнительного профессионального образования, включающего в себя практические занятия (не менее чем 18 часов) по оцениванию образцов экзаменационных работ в соответствии с критериями оценивания по соответствующему учебному предмету.</li> </ul> <p>Также кандидату в члены ПК необходимо иметь положительные результаты квалификационного испытания, организованного и проведенного в порядке, установленном министерством образования Ставропольского края.</p>	<p>предмету формируется из лиц, отвечающих следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие высшего образования;</li> <li>- соответствие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах;</li> <li>- наличие опыта работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих образовательные программы среднего общего, среднего профессионального или высшего образования (не менее трех лет);</li> <li>- наличие документа, подтверждающего получение дополнительного профессионального образования, включающего в себя практические занятия (не менее чем 18 часов) по оцениванию образцов экзаменационных работ в соответствии с критериями оценивания по соответствующему учебному предмету.</li> </ul> <p>Также кандидату в члены ПК необходимо иметь положительные результаты квалификационного испытания, организованного и проведенного в порядке, установленном министерством образования Ставропольского края.</p>

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
4.1.	критерии присвоения статуса ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	Статус «ведущий эксперт» присваивается председателю и заместителям председателя, с обязательным прохождением КПК в ФГНУ «Федеральный институт педагогических измерений»	Статус «ведущий эксперт» присваивается председателю и заместителям председателя, с обязательным прохождением КПК в ФГНУ «Федеральный институт педагогических измерений»
4.2.	критерии присвоения статуса СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	Минимальное значение для получения экспертом статуса «старший эксперт» - 85 баллов.	Минимальное значение для получения экспертом статуса «старший эксперт» - 85 баллов.
4.3.	критерии присвоения статуса ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	Минимальное значение для включения в ПК – 80 баллов.	Минимальное значение для включения в ПК – 80 баллов.
4.4.	описание планируемых изменений в критериях присвоения статуса экспертам (при наличии)	Без изменений	
<b>5.</b>	<b>Количество экспертов, которым по итогам квалификационного испытания:</b>	95	95
5.1.	присвоен статус ВЕДУЩИЙ ЭКСПЕРТ	3	3
5.2.	присвоен статус СТАРШИЙ ЭКСПЕРТ	24	24
5.3.	присвоен статус ОСНОВНОЙ ЭКСПЕРТ	68	68
5.4.	не присвоен статус в связи с неудовлетворительными результатами квалификационных испытаний	0	

## 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 министерства образования Ставропольского края от 05.04.2023 года № 602-пр «Об утверждении составов предметных комиссий Ставропольского края при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в основной период 2023 года»	

№ п/п	Показатель	2023 год	Планируется в 2024 году
1.	<b>Председатель предметной комиссии (указать ФИО)</b>	Масюкова Наталья Георгиевна	
1.1.	Стаж на позиции председателя (указать годы)	9 лет (2013- 2018, 2021-2023 г.)	
2.	<b>Состав ПК, всего экспертов, из них:</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
2.1.	•экспертов, имеющих статус ведущего эксперта	3	3
2.2.	•экспертов, имеющих статус старшего эксперта	22	22
2.3.	•экспертов, имеющих статус основного эксперта	39	39
2.4.	•помощников председателя ПК (при наличии)	0	0
2.5.	Количество экспертов, участвующих в проверке работ ГВЭ-11	0	0
3.	<b>Ознакомление экспертов ПК перед экзаменом с видеозаписью вебинара ФГБНУ «ФИПИ» по согласованию подходов к оцениванию для всех членов ПК:</b>		
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 накануне дня проверки экзаменационных работ/ индивидуальное ознакомление и обсуждение по итогам ознакомления всех экспертов (письмо СКИРО ПК и ПРО от 25.05.2023 года №1107/07-48 «О направлении видеозаписи вебинаров для предметных комиссий ЕГЭ в 2023 году»)	
3.2.	Дата(ы) ознакомления и проведения обсуждения по итогам ознакомления (дата при централизованном ознакомлении, дата обсуждения – при индивидуальном)	25.05.2023 года, 05.06.2023 года	
4.	<b>Состав предметной комиссии по основному месту работы:</b>	<b>Кол-во членов ПК</b>	<b>% от общего состава ПК</b>
4.1.	•учителя общеобразовательных организаций	63	98,4%
4.2.	•преподаватели вузов		
4.3.	•преподаватели организаций СПО		
4.4.	•специалисты институтов повышения квалификации / институтов развития образования	1	1,6%
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.	<b>Нахождение ПК в/во вне здания РЦОИ, количество зданий, помещений, где размещается ПК</b>	Предметная комиссия работала вне здания РЦОИ, в одном здании, МБОУ СОШ № 43 г. Ставрополя	Без изменений
1.1.	количество используемых аудиторий при работе ПК	4	Без изменений
1.2.	<p>наличие специально оборудованного <b>в помещениях ПК</b> 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"> <li>• место его расположения;</li> <li>• порядок использования (кто и как к нему допускается);</li> <li>• востребованность этого рабочего места</li> </ul>	<p>В помещения ПК имелось рабочее место с выходом в сеть «Интернет» для обеспечения возможности уточнения экспертами изложенных в экзаменационных работах участников ЕГЭ фактов</p> <p>Каждая аудитория</p> <p>К рабочему месту с выходом в сеть «Интернет» для обеспечения возможности уточнения экспертами изложенных в экзаменационных работах участников ЕГЭ фактов допускаются: все эксперты ПК после информирования председателя ПК, соблюдая очередность</p> <p>Востребованность рабочего места с выходом в сеть «Интернет» была значительной</p>	<p>Без изменений</p> <p>Без изменений</p> <p>Без изменений</p>

№ п/п	Условия	Реализация в 2023 году	Примечания, изменения, планируемые в 2024 году
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)	Помещения ПК (включая помещения, где находились документы ограниченного доступа при работе ПК) оборудованы системой круглосуточного видеонаблюдения в режиме онлайн.	Без изменений
2.	<b>Проведение оперативного семинара-согласования подходов к оцениванию развернутых ответов после получения критериев оценивания перед началом проверки</b> (проводился ли, была ли потребность в проведении дополнительного согласования в процессе проверки)	В соответствии с графиком работы предметной комиссии проводилось оперативное согласование подходов к оцениванию развернутых ответов после получения критериев оценивания перед началом проверки 05.06.2023 года	Без изменений
2.1.	Дата(ы), место проведения, продолжительность проведения	05.06.2023 года, в здании РЦОИ в день проведения экзамена и в ППЗ в первый день проверки в течение 60 минут	Без изменений
2.2.	Количество экспертов-участников семинара	58	Без изменений
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).	Использовались наборы экзаменационных работ текущего экзамена без назначения конкретному эксперту по востребованию ППК, организационные и технические проблемы отсутствовали	Без изменений

№ п/п	Условия	Реализация в 2023 году	Примечания, изменения, планируемые в 2024 году
3.	<b>Использование Указаний к оцениванию развернутых ответов экспертами при проверке развернутых ответов</b> (использовались ли в принципе; если использовались, то как; если не использовались, то по каким причинам)	Памятки (указания к оцениванию) для экспертов использовались постоянно, как справочный материал	
4.	<b>Работа экспертов-консультантов, назначенных председателем ПК, при работе ПК</b>		
4.1.	• количество экспертов-консультантов	3	3
4.2.	• принцип распределения экспертов-консультантов по помещениям ПК	По одному в каждой аудитории	По одному в каждой аудитории
4.3.	• сфера консультирования (консультация экспертов, находящихся в одном помещении /аудитории; консультация по оцениванию ответов на определенные задания и т.п.)	Общее консультирование экспертов, находящихся в одной аудитории, консультирование по оцениванию ответов на определенные задания	Общее консультирование экспертов, находящихся в одной аудитории, консультирование по оцениванию ответов на определенные задания
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	Общее количество обращений - 170/номера заданий: 18,20,21	
5.	<b>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)</b>	Приказ министерства образования Ставропольского края от 05.04.2023 года № 602-пр «Об утверждении составов предметных комиссий Ставропольского края при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в основной период 2023 года».	

№ п/п	Условия	Реализация в 2023 году	Примечания, изменения, планируемые в 2024 году
6.	<p><b>Информация о выявленных процедурных нарушениях, отстранениях экспертов от работы (причины) и т.п.</b> Описание, обстоятельства, принятые меры</p>	Отсутствует	
7.	<p><b>Прочие условия</b> (в случае выявления условий, существенно влияющих на качество работы ПК)</p>	Отсутствует	
8.	<p><b>Период проведения проверки экзаменационных работ</b> (по каждому проведенному периоду ЕГЭ от ЧЧ.ММ ДД.ММ.ГГ до ЧЧ.ММ ДД.ММ.ГГ)</p>	с 06.06.2023 года по 07.06.2023 года	
9.	<p><b>Наличие фактов привлечения экспертов к другим работам</b> (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>	Не привлекались	
10.	<p><b>Наличие организационных сложностей при формировании ПК и проведении мероприятий ПК (обучение, непосредственно проверка)</b> (отношение руководства по основному месту работы экспертов, отсутствие мотивации и пр.), направление в периоды проведения обучающих мероприятий на другие работы</p>	Не выявлено	

## Раздел IV. Результаты работы ПК в 2023 году

Таблица 4

№ п/п	Вид деятельности	Реализация ЕГЭ	Реализация ГВЭ-11	Пояснение (при необходимости)
<b>1.</b>	<b>Работа ПК при проверке развернутых ответов</b>			
1.1.	• общее количество работ	1823*		*Количество пустых работ (не требуют проверки) -39
1.2.	• общее количество непустых работ	1784		
1.3.	• общее количество проверок первым и вторым экспертами	1823		
1.4.	• процент работ, направленных на третью проверку (без учета незаполненных экзаменационных работ в части развернутых ответов)	13,88		
1.5.	• количество экспертов, осуществлявших третьи проверки, их статусы	25 (ведущий, старший эксперт)		
1.6.	• количество проверок апелляционных работ	13		
1.7.	• количество перепроверок по решению ОИВ	6		
<b>2.</b>	<b>Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке работ на разных этапах проведения ЕГЭ</b>	64		
<b>3.</b>	<b>Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке апелляционных работ</b>	25		
<b>4.</b>	<b>Работа ПК при рассмотрении апелляций</b>			
4.1.	• общее количество поданных апелляций	13		
4.2.	• количество удовлетворенных апелляций в отношении изменения баллов за развернутые ответы (указать основные причины изменений), из них:	2		
4.2.1.	– количество работ с понижением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений)			
4.2.2.	– количество работ с повышением баллов по результатам апелляции (указать основные причины изменений)	2		
4.2.3.	– количество работ одновременно и с понижением, и с повышением баллов по результатам рассмотрения апелляции (указать основные причины изменений)			
4.3.	• всего апелляций о несогласии с выставленными баллами, проходивших проверку	0		

№ п/п	Вид деятельности	Реализация ЕГЭ	Реализация ГВЭ-11	Пояснение (при необходимости)
	<p>в рамках межрегиональной перекрестной проверки (не в своем регионе), из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– количество удовлетворенных апелляций в сторону увеличения балла (максимальное изменение),</li> <li>– количество удовлетворенных апелляций в сторону уменьшения балла (максимальное изменение),</li> <li>– отклоненных</li> </ul>			
4.4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• минимальное и максимальное изменение количества баллов по итогам рассмотрения апелляций (указать причины изменений)</li> </ul>	Минимальное - 0 Максимальное - 2		
<b>5.</b>	<b>Изменения баллов по результатам федеральных перепроверок, осуществляемых предметными комиссиями Рособрнадзора</b>	0		
5.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• количество работ, по которым ГЭК <b>был принят результат</b> федеральной перепроверки. Указать, на сколько первичных баллов были изменения</li> </ul>	0		
5.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• количество работ, по которым <b>не был принят результат</b> федеральной перепроверки, <b>причины</b> (указать в столбце «Пояснение»).</li> </ul>	0		
5.3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• количество работ, по которым был <b>частично</b> принят результат перепроверки. Причины. Указать, на сколько первичных баллов приняты изменения.</li> </ul>	0		
<b>6.</b>	<b>Перепроверки регионального уровня (осуществляемые региональной предметной комиссией)</b>			
6.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• количество работ, направленных на перепроверку в региональную предметную комиссию</li> </ul>	6		
6.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• количество работ, по которым были изменены баллы по результатам перепроверки регионального уровня, (указать причины изменений)</li> </ul>	Изменено количество баллов в 2 работах, из них: с понижением на 2 - в 2 работах.		
6.2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• минимальное / максимальное количество баллов, на которое изменены результаты участников ЕГЭ по итогам перепроверки регионального уровня</li> </ul>	Минимальное - 0 Максимальное - 2		

## **Раздел V. Анализ согласованности работы экспертов.**

*Проводится анализ согласованности экспертов при оценивании экзаменационных работ по учебному предмету в 2023 году, а также формулируются выводы по итогам этого анализа.*

### **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.**

*Анализируется количество / доля проверенных работ, выставленных экспертами-напарниками (экспертами, проверявшими одну и ту же работу) при проведении первой и второй проверок. Также анализируются величины расхождений между баллами экспертов-напарников (оценивается суммарная величина разниц по всем позициям оценивания). Анализ проводится с использованием таблиц<sup>2</sup> с информацией о расхождениях в баллах экспертов.*

*Анализ проводится по следующему плану (при использовании данных, предоставленных ФГБНУ «ФИПИ», инструкция по работе с таблицей предоставляется вместе с таблицей):*

- 1) Председатель ПК (на основе анализа данных в полученной таблице с информацией о расхождениях в баллах экспертов) получает информацию о том, сколько работ с каким значением расхождения в баллах, проверил каждый эксперт, и заполняет Таблицу 5.*
- 2) Определяет величину такого расхождения при оценивании одной работы экспертами-напарниками, которая свидетельствует либо о разных подходах у экспертов к оцениванию, либо о нарушении экспертами требований критериев, либо о каких-то иных обстоятельствах, спровоцировавших выставление столь разных баллов экспертами-напарниками (далее – критическое значение расхождения<sup>3</sup>).*
- 3) Для каждого эксперта определить количество работ, проверенных этим экспертом с расхождением, достигшим или превысившим критическое значение (исходя из данных таблицы с информацией о расхождениях в баллах экспертов), общее количество проверенных этим экспертом экзаменационных работ, а также долю работ, проверенных этим экспертом с расхождением, достигшим или превысившим критическое значение (Таблица 6).*
- 4) Составить перечень экспертов, которые проверили более 5% работ (от количества проверенных этим экспертом) с расхождением, достигшим или превысившим критическое значение (Таблица 7).*

---

<sup>2</sup> Таблица с информацией о расхождениях в баллах, выставленных экспертами-напарниками, формируется и направляется в РЦОИ ФГБНУ «ФИПИ». При наличии соответствующих возможностей, такая таблица может быть сформирована в РЦОИ. ПК (в таблице содержится информация об эксперте (код или ФИО, предмет), количество работ, проверенных с каждым конкретным значением суммарного расхождения баллов с экспертами-напарниками).

<sup>3</sup> Не путать с критериями назначения работы на третью проверку

5) Провести анализ работы экспертов, проверявших экзаменационные работы, оцененные экспертами-напарниками с расхождением, достигшим или превысившим критическое значение.

- a. Из таблиц с информацией о расхождениях в баллах, получить номера работ, оцененных экспертами, внесенными в перечень Таблицы 7, с расхождением, достигшим или превысившим критическое значение,
- b. Получить из РЦОИ изображения<sup>4</sup> работ (см. п. б)а.).
- c. Провести содержательный анализ оценивания экспертами-напарниками каждой из полученных работ. По итогам анализа по каждой работе определить корректность выставленных баллов экспертами-напарниками, проверявшими эту работу. Выявить причины некорректного выставления баллов экспертом(-ами), неверно оценившим(-и) работу. При необходимости, получить комментарии экспертов, проверявших работу.
- d. Сформулировать выводы о корректности работы каждого эксперта из перечня (Таблица 7) о причинах расхождений / некорректного оценивания, а также о мерах, необходимых для минимизации ошибок оценивания в будущем.

б) Завершить заполнение Таблицы 7.

№	Код бланка	Эксперт	13	14	15	16	17	18	19	20	21											Величина суммарного расхождения (в первичных баллах) между экспертами-напарниками
<b>История (2023.06.05)</b>																						
1	232009995857	Огурев Д.С. (100284)	-	-	-	0	-	0	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2	232009995857	Новикова И.Е. (100300)	-	-	-	0	-	0	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	232009995857	<b>Шапагатян Л.Г. (100039)</b>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	232009991613	Асиновская М.Г. (100031)	0	2	2	2	2	2	-	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	232009991613	Сдобникова Е.М. (100248)	0	2	2	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	232009991613	<b>Пятирикова С.Н. (100038)</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2320099987630	Пенкина Н.М. (100314)	0	2	2	0	2	0	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	2320099987630	Доманская Л.Д. (100235)	0	2	2	0	2	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2320099987630	<b>Бондарчук Н.С. (100032)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2320099965539	Михайлова О.И. (100308)	2	1	1	1	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
11	2320099965539	Высочкина О.С. (100297)	2	0	2	1	3	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	2320099965539	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

<sup>4</sup> При большом количестве работ, анализ проводится выборочно по работам, оцененным с наибольшей разницей.





		(100032)																				
67	2320099689589	Данько Н.В. (100028)	2	1	2	2	3	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	2320099689589	Масалова Т.А. (100298)	2	1	2	2	3	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	2320099689589	<b>Борай В.А. (100285)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	2320099667877	Пенкина Н.М. (100314)	0	2	2	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	2320099667877	Рыбченко Н.Н. (100307)	0	2	2	1	2	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	2320099667877	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	2320099651821	Пенкина Н.М. (100314)	2	2	0	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	2320099651821	Доманская Л.Д. (100235)	2	2	0	-	2	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	2320099651821	<b>Бондарчук Н.С. (100032)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	2320099588301	Новик-Качан Е.А. (100292)	2	2	2	0	2	1	1	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	2320099588301	Котов С.Н. (100304)	2	1	2	0	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	2320099588301	<b>Константинова Е.А. (100294)</b>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	2320099566910	Адонина Е.А. (100316)	1	0	2	1	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	2320099566910	Шапагатян Л.Г. (100039)	1	2	2	1	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	2320099566910	<b>Масюкова Н.Г. (100037)</b>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	2320099550971	Рыбченко Н.Н. (100307)	1	2	2	0	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	2320099550971	Маркелова А.П. (100317)	1	2	2	0	2	3	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	2320099550971	<b>Пятирикова С.Н. (100038)</b>	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	2320099545403	Новик-Качан Е.А. (100292)	1	-	2	2	2	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	2320099545403	Котов С.Н. (100304)	1	-	1	2	2	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	2320099545403	<b>Чаплыгина О.Н. (100030)</b>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	2320099541979	Чаплыгина О.Н. (100030)	1	1	2	2	3	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	2320099541979	Данько Н.В. (100028)	1	1	2	2	3	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	2320099541979	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	2320099508385	Масалова Т.А. (100298)	2	2	2	2	2	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	2320099508385	Чаплыгина О.Н.	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-











225	2320098714572	<b>Бондарчук Н.С. (10032)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
226	2320098697097	Ёда Е.Ф. (100236)	1	1	2	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
227	2320098697097	Денисенко М.Ф. (100234)	0	2	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
228	2320098697097	<b>Марюфич Т.В. (100255)</b>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
229	2320098695154	Ермакова Т.В. (100276)	1	1	2	0	3	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	2320098695154	Манаков М.И. (100306)	1	2	2	0	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
231	2320098695154	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
232	2320098675606	Константинова Е.А. (100294)	0	2	0	0	2	2	1	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
233	2320098675606	Сдобникова Е.М. (100248)	0	2	0	0	2	3	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234	2320098675606	<b>Пятирикова С.Н. (100038)</b>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
235	2320098673770	Катович Е.В. (100303)	0	2	0	0	2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
236	2320098673770	Маркелова А.П. (100317)	0	2	0	0	2	0	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
237	2320098673770	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
238	2320098632517	Рощина Л.В. (100246)	2	1	2	2	3	3	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
239	2320098632517	Морина Н.Н. (100244)	2	1	2	2	3	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
240	2320098632517	<b>Пятирикова С.Н. (100038)</b>	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
241	2320098625038	Новикова И.Е. (100300)	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
242	2320098625038	Монакова И.Р. (100258)	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
243	2320098625038	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
244	2320098607843	Новик-Качан Е.А. (100292)	2	2	2	0	3	1	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
245	2320098607843	Михайлова О.И. (100308)	2	2	2	0	3	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
246	2320098607843	<b>Константинова Е.А. (100294)</b>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
247	2320098586674	Скрипко М.А. (100278)	1	2	2	2	3	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
248	2320098586674	Катович Е.В. (100303)	1	2	2	0	3	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
249	2320098586674	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
250	2320098584779	Жукова О.В. (100237)	1	2	2	2	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
251	2320098584779	Шагрова С.М.	1	2	2	2	3	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

		(100305)																				
252	2320098584779	<b>Константинова Е.А. (100294)</b>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253	2320098549761	Огурев Д.С. (100284)	0	0	2	2	1	1	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	2320098549761	Новикова И.Е. (100300)	0	0	2	2	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	2320098549761	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	2320098526496	Доманская Л.Д. (100235)	1	2	0	0	2	1	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257	2320098526496	Рыбченко Н.Н. (100307)	1	2	0	-	2	-	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258	2320098526496	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259	2320098526366	Скрипко М.А. (100278)	2	2	2	0	3	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	2320098526366	Климченко Е.В. (100287)	2	2	2	0	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
261	2320098526366	<b>Марюфич Т.В. (100255)</b>	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262	2320098514752	Шапагатян Л.Г. (100039)	2	2	2	2	3	0	1	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263	2320098514752	Новикова И.Е. (100300)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	2320098514752	<b>Пятирикова С.Н. (100038)</b>	-	-	-	-	-	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	2320098507471	Исаева М.М. (100277)	0	2	0	0	-	0	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	2320098507471	Скрипко М.А. (100278)	0	2	0	0	2	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
267	2320098507471	<b>Шапагатян Л.Г. (100039)</b>	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268	2320098497512	Доманская Л.Д. (100235)	0	2	0	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269	2320098497512	Рыбченко Н.Н. (100307)	0	2	0	0	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	2320098497512	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	2320098458384	Высочкина О.С. (100297)	1	0	2	2	3	0	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	2320098458384	Дорохина А.П. (100309)	1	2	2	2	3	0	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	2320098458384	<b>Ёда Е.Ф. (100236)</b>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
274	2320098443854	Жукова О.В. (100237)	-	0	2	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	2320098443854	Бутенко С.В. (100290)	-	0	2	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	2320098443854	<b>Константинова Е.А. (100294)</b>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	2320098436146	Шапагатян Л.Г. (100039)	-	0	0	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





		(100234)																				
333	2320098182326	<b>Марюфич Т.В. (100255)</b>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
334	2320098175519	Тарасова Е.В. (100289)	2	0	2	2	2	3	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335	2320098175519	Назарова И.Б. (100272)	2	2	2	2	3	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336	2320098175519	<b>Ёда Е.Ф. (100236)</b>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337	2320098166852	Алексина Е.Ю. (100299)	2	2	2	2	2	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338	2320098166852	Тарасова Е.В. (100289)	2	1	2	2	2	2	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339	2320098166852	<b>Шапагатян Л.Г. (100039)</b>	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	2320098160317	Маркелова А.П. (100317)	0	2	2	2	3	1	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
341	2320098160317	Катович Е.В. (100303)	0	2	2	2	2	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	2320098160317	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	2320098157478	Масалова Т.А. (100298)	-	0	0	0	-	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
344	2320098157478	Исаева М.М. (100277)	-	2	0	0	-	0	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
345	2320098157478	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346	2320098087317	Тарасова Е.В. (100289)	1	0	2	1	2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
347	2320098087317	Томбовцева Т.А. (100295)	1	2	2	1	2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
348	2320098087317	<b>Чаплыгина О.Н. (100030)</b>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
349	2320098083098	Высочкина О.С. (100297)	-	0	0	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	2320098083098	Новик-Качан Е.А. (100292)	-	2	0	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	2320098083098	<b>Ёда Е.Ф. (100236)</b>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352	2320098078971	Ёда Е.Ф. (100236)	2	2	0	0	2	0	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
353	2320098078971	Савинова О.А. (100247)	1	0	0	0	2	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354	2320098078971	<b>Марюфич Т.В. (100255)</b>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355	2320098054746	Ёда Е.Ф. (100236)	2	2	2	2	3	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
356	2320098054746	Денисенко М.Ф. (100234)	2	2	2	2	3	1	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
357	2320098054746	<b>Марюфич Т.В. (100255)</b>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
358	2320098034632	Морина Н.Н. (100244)	2	2	2	2	2	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
359	2320098034632	Манакон М.И. (100306)	2	2	2	2	2	2	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

360	2320098034632	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
361	2320098018717	Бондарчук Н.С. (100032)	2	2	2	2	3	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
362	2320098018717	Рогова Т.А. (100301)	2	0	2	2	3	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
363	2320098018717	<b>Данько Н.В. (100028)</b>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
364	2320098006677	Сдобникова Е.М. (100248)	2	2	2	1	3	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
365	2320098006677	Асиновская М.Г. (100031)	2	2	2	1	3	2	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
366	2320098006677	<b>Герасимова Н.В. (100029)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
367	2320097991608	Рогова Т.А. (100301)	2	0	2	2	3	1	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
368	2320097991608	Чаплыгина О.Н. (100030)	2	1	2	2	3	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
369	2320097991608	<b>Данько Н.В. (100028)</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
370	2320097978999	Маркелова А.П. (100317)	1	2	2	1	1	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
371	2320097978999	Пенкина Н.М. (100314)	1	2	2	1	1	0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
372	2320097978999	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
373	2320097970429	Борай В.А. (100285)	2	2	2	0	2	0	0	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
374	2320097970429	Марюфич Т.В. (100255)	2	2	2	1	2	0	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
375	2320097970429	<b>Данько Н.В. (100028)</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
376	2320097964121	Шапагатян Л.Г. (100039)	-	-	0	-	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
377	2320097964121	Томбовцева Т.А. (100295)	-	-	0	-	3	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
378	2320097964121	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
379	2320097945717	Новик-Качан Е.А. (100292)	2	2	2	2	3	3	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
380	2320097945717	Михайлова О.И. (100308)	2	2	2	2	3	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
381	2320097945717	<b>Константинова Е.А. (100294)</b>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
382	2320097945564	Томбовцева Т.А. (100295)	-	2	2	0	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
383	2320097945564	Алексина Е.Ю. (100299)	-	1	2	0	1	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
384	2320097945564	<b>Чаплыгина О.Н. (100030)</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
385	2320097937866	Морина Н.Н. (100244)	0	0	0	2	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1



		(100287)																				
413	2320097854538	Скрипко М.А. (100278)	2	2	2	2	3	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
414	2320097854538	<b>Данько Н.В.</b> <b>(100028)</b>	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
415	2320097853425	Ёда Е.Ф. (100236)	1	2	2	2	2	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
416	2320097853425	Котов С.Н. (100304)	0	0	2	2	2	3	1	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
417	2320097853425	<b>Морина Н.Н.</b> <b>(100244)</b>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
418	2320097844287	Рогова Т.А. (100301)	1	0	2	1	2	0	1	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
419	2320097844287	Исаева М.М. (100277)	2	2	2	1	3	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
420	2320097844287	<b>Данько Н.В.</b> <b>(100028)</b>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
421	2320097832123	Катович Е.В. (100303)	2	2	2	1	3	0	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
422	2320097832123	Пенкина Н.М. (100314)	2	2	2	0	3	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
423	2320097832123	<b>Данько Н.В.</b> <b>(100028)</b>	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
424	2320097816024	Высочкина О.С. (100297)	1	0	2	1	2	1	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
425	2320097816024	Котов С.Н. (100304)	2	1	2	1	2	0	0	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
426	2320097816024	<b>Борай В.А.</b> <b>(100285)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
427	2320097760365	Чаплыгина О.Н. (100030)	2	0	2	2	3	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
428	2320097760365	Бондарчук Н.С. (100032)	2	2	2	2	3	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
429	2320097760365	<b>Шапагатян Л.Г.</b> <b>(100039)</b>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
430	2320097744884	Рогова Т.А. (100301)	0	0	2	2	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
431	2320097744884	Исаева М.М. (100277)	2	2	2	2	3	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
432	2320097744884	<b>Данько Н.В.</b> <b>(100028)</b>	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
433	2320097736452	Данько Н.В. (100028)	1	2	2	0	3	1	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
434	2320097736452	Рогова Т.А. (100301)	2	0	2	0	3	1	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
435	2320097736452	<b>Шапагатян Л.Г.</b> <b>(100039)</b>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
436	2320097729317	Скрипко М.А. (100278)	0	2	2	0	2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
437	2320097729317	Прыдченко Е.В. (100302)	0	2	2	0	2	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
438	2320097729317	<b>Герасимова Н.В.</b> <b>(100029)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2







		(100038)																				
520	2320097316173	Бондарчук Н.С. (100032)	2	0	1	1	3	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
521	2320097316173	Исаева М.М. (100277)	2	1	1	0	3	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
522	2320097316173	<b>Чаплыгина О.Н. (100030)</b>	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
523	2320097303937	Михайлова О.И. (100308)	0	1	2	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
524	2320097303937	Котов С.Н. (100304)	0	2	2	0	1	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
525	2320097303937	<b>Борай В.А. (100285)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
526	2320097265723	Черепова Т.В. (100268)	1	2	2	2	3	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
527	2320097265723	Борай В.А. (100285)	1	2	2	2	3	2	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
528	2320097265723	<b>Герасимова Н.В. (100029)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
529	2320097250903	Скрипко М.А. (100278)	2	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
530	2320097250903	Пенкина Н.М. (100314)	0	2	-	-	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
531	2320097250903	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
532	2320097217821	Чаплыгина О.Н. (100030)	2	1	2	2	3	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
533	2320097217821	Данько Н.В. (100028)	2	1	2	2	3	-	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
534	2320097217821	<b>Борай В.А. (100285)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
535	2320097204272	Катович Е.В. (100303)	0	2	0	1	3	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
536	2320097204272	Пенкина Н.М. (100314)	0	2	0	0	2	2	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
537	2320097204272	<b>Чаплыгина О.Н. (100030)</b>	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
538	2320097190353	Исаева М.М. (100277)	1	2	2	2	3	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
539	2320097190353	Скрипко М.А. (100278)	0	2	2	1	3	0	1	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
540	2320097190353	<b>Шапагатян Л.Г. (100039)</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
541	2320097189043	Рощина Л.В. (100246)	0	1	2	0	2	1	0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
542	2320097189043	Манаков М.И. (100306)	0	2	2	0	2	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
543	2320097189043	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
544	2320097179013	Ёда Е.Ф. (100236)	1	2	2	0	3	1	1	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
545	2320097179013	Михайлова О.И. (100308)	1	0	2	0	3	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-









		(100235)																				
654	2320096703721	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
655	2320096695217	Данько Н.В. (100028)	0	1	2	0	3	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
656	2320096695217	Бондарчук Н.С. (100032)	0	2	2	0	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
657	2320096695217	<b>Чаплыгина О.Н. (100030)</b>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
658	2320096665968	Данько Н.В. (100028)	0	2	2	2	3	1	0	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
659	2320096665968	Рогова Т.А. (100301)	0	0	2	2	2	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
660	2320096665968	<b>Масюкова Н.Г. (100037)</b>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
661	2320096623418	Маркелова А.П. (100317)	-	1	2	0	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
662	2320096623418	Скрипко М.А. (100278)	-	2	2	0	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
663	2320096623418	<b>Пятирикова С.Н. (100038)</b>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
664	2320096617677	Высочкина О.С. (100297)	-	-	1	0	3	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
665	2320096617677	Котов С.Н. (100304)	-	-	2	0	3	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
666	2320096617677	<b>Чаплыгина О.Н. (100030)</b>	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
667	2320096604585	Крицких В.В. (100241)	1	0	2	1	3	1	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
668	2320096604585	Новик-Качан Е.А. (100292)	1	0	2	1	3	1	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
669	2320096604585	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
670	2320096600778	Борай В.А. (100285)	0	2	2	2	2	1	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
671	2320096600778	Скрипко М.А. (100278)	0	2	2	2	2	-	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
672	2320096600778	<b>Данько Н.В. (100028)</b>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
673	2320096583736	Рубцова Л.И. (100311)	1	2	2	0	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
674	2320096583736	Назарова И.Б. (100272)	1	1	2	0	3	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
675	2320096583736	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
676	2320096581602	Ёда Е.Ф. (100236)	2	2	2	2	3	2	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
677	2320096581602	Денисенко М.Ф. (100234)	2	2	2	2	3	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
678	2320096581602	<b>Герасимова Н.В. (100029)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
679	2320096542849	Доманская Л.Д. (100235)	1	2	2	-	2	0	0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

680	2320096542849	Маркелова А.П. (100317)	1	2	2	-	2	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
681	2320096542849	<b>Алексина Е.Ю.</b> <b>(100299)</b>	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
682	2320096541675	Ёда Е.Ф. (100236)	0	2	2	0	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
683	2320096541675	Михайлова О.И. (100308)	0	0	2	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
684	2320096541675	<b>Шапагатян Л.Г.</b> <b>(100039)</b>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
685	2320096529062	Огурев Д.С. (100284)	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
686	2320096529062	Новикова И.Е. (100300)	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
687	2320096529062	<b>Алексина Е.Ю.</b> <b>(100299)</b>	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
688	2320096505257	Новик-Качан Е.А. (100292)	1	2	2	1	2	0	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
689	2320096505257	Дорохина А.П. (100309)	1	2	2	1	2	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
690	2320096505257	<b>Борай В.А.</b> <b>(100285)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
691	2320096486273	Назарова И.Б. (100272)	2	1	2	2	3	1	1	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
692	2320096486273	Адонина Е.А. (100316)	2	2	2	2	3	1	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
693	2320096486273	<b>Бондарчук Н.С.</b> <b>(100032)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
694	2320096475581	Крицких В.В. (100241)	2	2	2	0	3	0	2	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
695	2320096475581	Дорохина А.П. (100309)	2	1	2	0	3	0	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
696	2320096475581	<b>Алексина Е.Ю.</b> <b>(100299)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
697	2320096475147	Рогова Т.А. (100301)	1	0	2	0	3	1	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
698	2320096475147	Данько Н.В. (100028)	1	1	2	0	3	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
699	2320096475147	<b>Борай В.А.</b> <b>(100285)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	2320096474874	Ермакова Т.В. (100276)	-	2	0	-	2	0	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
701	2320096474874	Роцина Л.В. (100246)	-	1	0	-	1	0	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
702	2320096474874	<b>Герасимова Н.В.</b> <b>(100029)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
703	2320096468361	Котов С.Н. (100304)	1	2	2	2	3	3	0	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
704	2320096468361	Савинова О.А. (100247)	1	2	2	2	3	1	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
705	2320096468361	<b>Марюфич Т.В.</b> <b>(100255)</b>	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
706	2320096448899	Ёда Е.Ф. (100236)	0	2	2	0	3	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-









		(100028)																				
813	2320095636983	<b>Масюкова Н.Г. (100037)</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
814	2320095635467	Катович Е.В. (100303)	2	0	1	1	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
815	2320095635467	Пенкина Н.М. (100314)	2	0	2	0	2	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
816	2320095635467	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
817	2320095597789	Михайлова О.И. (100308)	2	2	2	2	2	1	0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
818	2320095597789	Таганова Г.Э. (100312)	2	2	2	2	3	3	0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
819	2320095597789	<b>Данько Н.В. (100028)</b>	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
820	2320095581030	Таганова Г.Э. (100312)	-	2	2	1	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
821	2320095581030	Алексина Е.Ю. (100299)	-	0	2	-	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
822	2320095581030	<b>Константинова Е.А. (100294)</b>	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
823	2320095574582	Ёда Е.Ф. (100236)	0	2	2	0	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
824	2320095574582	Денисенко М.Ф. (100234)	0	0	1	0	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
825	2320095574582	<b>Марюфич Т.В. (100255)</b>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
826	2320095536696	Доманская Л.Д. (100235)	2	2	2	2	2	0	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
827	2320095536696	Рыбченко Н.Н. (100307)	2	2	2	2	2	0	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
828	2320095536696	<b>Бондарчук Н.С. (100032)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
829	2320095516452	Жукова О.В. (100237)	2	2	2	2	3	3	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
830	2320095516452	Шагрова С.М. (100305)	2	2	2	2	3	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
831	2320095516452	<b>Константинова Е.А. (100294)</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
832	2320095509867	Рогова Т.А. (100301)	2	0	2	0	3	0	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
833	2320095509867	Данько Н.В. (100028)	2	2	2	0	2	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
834	2320095509867	<b>Чаплыгина О.Н. (100030)</b>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
835	2320095502721	Роцина Л.В. (100246)	2	1	2	2	3	2	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
836	2320095502721	Ермакова Т.В. (100276)	2	2	2	2	3	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
837	2320095502721	<b>Алексина Е.Ю. (100299)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
838	2320095497072	Пенкина Н.М. (100314)	2	2	2	2	3	0	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-









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

Таблица 6

№ 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.	100303	Катович Е.В.	1	95	1%
2.	100317	Маркелова А.П.	1	71	1%
3.	100299	Алексина Е.Ю.	1	123	0,8%
4.	100289	Тарасова Е.В.	1	80	1%
5.	100236	Ёда Е.Ф.	2	140	1,4%
6.	100247	Савинова О.А.	2	72	2,7%
7.	100301	Рогова Т.А.	4	50	8%
8.	100277	Исаева М.М.	3	103	2,9%
9.	100285	Борай В.А.	1	50	2%
10.	100309	Дорохина А.П.	1	60	1,6%
11.	100297	Высочкина О.С.	4	60	6,6%
12.	100292	Новик-Качан Е.А.	1	80	1%
13.	100241	Крицких В.В.	3	60	5%
14.	100028	Данько Н.В.	1	145	0,6%
15.	100304	Котов С.Н.	1	80	1%
16.	100030	Чаплыгина О.Н.	1	126	0,8%

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 7

№ 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.	Рогова Т.А.	Зачет/Основной эксперт	Экспертом не корректно были выставлены баллы за данные работы	Несоответствие критериям оценивания. Проведено индивидуальное дополнительное согласование по проверке данных

№ 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
				работ. Решение о включении в ПК принять по итогам квалификационных испытаний в 2024 году
2.	Высочкина О.С.	Зачет/Основной эксперт	Экспертом не корректно были выставлены баллы за данные работы	Несоответствие критериям оценивания. Проведено индивидуальное дополнительное согласование по проверке данных работ. Решение о включении в ПК принять по итогам квалификационных испытаний в 2024 году

**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**

*Формируется перечень экспертов, по итогам работы которых экзаменационные работы участников экзамена направлялись на третью проверку чаще, чем экзаменационные работы, проверенные другими экспертами.*

Таблица 8

№ п/п	ФИО	Результаты квалификационного испытания, статус эксперта	Доля работ, направленных на 3 проверку / общее количество проверенных работ	Вероятные причины несогласованности, принятые меры
1.	Высочкина О.С.	Зачет/Основной эксперт	30/60	Установлено несоответствие критериям оценивания. Проведены оперативные согласования по аудиториям и индивидуальные дополнительные оперативные согласования. Решение о включении в ПК принять по итогам квалификационных испытаний в 2024 году

2.	Катович Е.В.	Зачет/Основной эксперт	20/95	Установлено несоответствие критериям оценивания. Проведены оперативные согласования по аудиториям и индивидуальные дополнительные оперативные согласования. Решение о включении в ПК принять по итогам квалификационных испытаний в 2024 году
3.	Котов С.Н.	Зачет/Основной эксперт	27,5/80	Установлено несоответствие критериям оценивания. Проведены оперативные согласования по аудиториям и индивидуальные дополнительные оперативные согласования. Решение о включении в ПК принять по итогам квалификационных испытаний в 2024 году
4.	Маркелова А.П.	Зачет/Основной эксперт	29,58/71	Установлено несоответствие критериям оценивания. Проведены оперативные согласования по аудиториям и индивидуальные дополнительные оперативные согласования. Решение о включении в ПК принять по итогам квалификационных испытаний в 2024 году
5.	Новикова И.Е.	Зачет/Основной эксперт	31,71/41	Установлено несоответствие критериям оценивания. Проведены оперативные согласования по аудиториям и индивидуальные дополнительные оперативные согласования.

				Решение о включении в ПК принять по итогам квалификационных испытаний в 2024 году
6.	Огурев Д.С.	Зачет/Старший эксперт	22,22/65	Установлено несоответствие критериям оценивания. Проведены оперативные согласования по аудиториям и индивидуальные дополнительные оперативные согласования. Решение о включении в ПК принять по итогам квалификационных испытаний в 2024 году
7.	Рогова Т.А.	Зачет/Основной эксперт	36/50	Установлено несоответствие критериям оценивания. Проведены оперативные согласования по аудиториям и индивидуальные дополнительные оперативные согласования. Решение о включении в ПК принять по итогам квалификационных испытаний в 2024 году
8.	Таганова Г.Э.	Зачет/Основной эксперт	28,26/46	Установлено несоответствие критериям оценивания. Проведены оперативные согласования по аудиториям и индивидуальные дополнительные оперативные согласования. Решение о включении в ПК принять по итогам квалификационных испытаний в 2024 году

## **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.**

*В случае отсутствия кандидатур для включения в вышеперечисленные перечни необходимо указать основания для определения согласованности экспертов, вероятные причины, обеспечивающие согласованность работы комиссии и пр., исходя из анализа согласованности работы экспертов предметной комиссии в 2023 году*

Количество третьих проверок в целом по комиссии увеличилось на 3 % по сравнению с 2022 годом, однако процент третьих проверок остается значительно ниже, в сравнении с 2021 и 2020 годами (2023 год – 13,88 %, 2022 год - 10,91%, 2021 год – 36,7%, 2020 год – 39%). Кроме того, если в 2020 году максимальный процент третьих проверок у эксперта составлял 59%, в 2021 году – 65%, то наибольший процент третьих проверок в комиссии в 2023 году также уменьшился по сравнению с указанным периодом и составил 36 % (2022 год - 32,5%). Однако, как и в 2022 году, в число экспертов, допустивших большое количество третьих проверок, вошли старшие эксперты. Среди экспертов, допустивших критическое значение расхождения в баллах при оценивании экзаменационных работ в 2023 году были основные эксперты, что безусловно свидетельствует о том, что в процессе курсовой подготовки и индивидуального консультирования в 2024 году данным экспертам должно быть уделено особое внимание, а также включение данных экспертов в состав ПК должно приниматься после получения результатов квалификационного испытания. Кроме того, стоит отметить, что ряд экспертов, имевших высокие проценты третьих проверок в прошлом году, после принятых мер, продемонстрировали значительное улучшение качества работы.

## **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).**

Проблемные и нестандартные ситуации при проведении оценивания развернутых ответов участников ЕГЭ по истории отсутствовали.

## **Раздел VII. Основные выводы**

1. Количество третьих проверок в целом по комиссии увеличилось на 3 % по сравнению с 2022 годом, однако процент третьих проверок второй год подряд остается значительно ниже, чем в 2021 и 2020 годах (2023 год – 13,88 %, 2022 год - 10,91%, 2021 год – 36,7%, 2020 год – 39%), что свидетельствует о стабильном росте согласованности работы экспертов ПК в 2023 году. Однако, как и в 2022 году, в число экспертов, допустивших

большое количество третьих проверок, вошли старшие эксперты. Среди экспертов, допустивших критическое значение расхождения в баллах при оценивании работ участников ЕГЭ по истории, были основные эксперты. Результаты согласованности работы комиссии должны быть учтены при формировании комиссии в 2024 году.

В связи с вышеизложенным для повышения эффективности работы предметной комиссии предлагаем предпринять следующие меры:

1. Обновить состав предметной комиссии в 2024 году с учетом результатов работы в 2023 году, обратив особое внимание на состав старших экспертов.

2. Провести повышение квалификации по проверке экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2023-2024 учебном году с учетом результатов согласования подходов к оцениванию работ участников ЕГЭ, с разбором экзаменационных работ, вызвавших наибольшие затруднения у экспертов.

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

*Таблица 9*

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Срок</b>
1.	Формирование регионального банка данных педагогических работников образовательных организаций Ставропольского края, претендующих на вхождение в состав экспертов предметной комиссии в 2024 году	сентябрь-ноябрь 2023 года
2.	Повышение квалификации председателя предметной комиссии Ставропольского края и экспертов по проверке выполнения заданий с развернутым ответом ЕГЭ в ФГБНУ «Федеральный институт педагогический измерений» по программе «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования»	сентябрь 2023 года - апрель 2024 года
3.	Предоставление в ФГБНУ «Федеральный институт педагогический измерений» информации о кандидате в председатели предметной комиссии Ставропольского края	январь-февраль 2024 года
4.	Согласование Рособрнадзором кандидатуры председателя предметной комиссии	январь-февраль 2024 года
5.	Подготовка экспертов предметной комиссии к проверке экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2023-2024 учебном году, проведение квалификационных испытаний, присвоение статуса экспертам ПК	октябрь 2023 года - февраль 2024 года
6.	Формирование состава предметной комиссии	февраль 2024 года
7.	Проведение оперативного согласования оценивания развернутых ответов	в первый день проверки развернутых ответов

		участников ГИА
8.	Отбор экзаменационных работ участников единого государственного экзамена, вызвавших затруднения в оценивании, для включения в учебно-методические материалы ФГБНУ «Федеральный институт педагогический измерений»	в процессе проверки работ
9.	Направление в ФГБНУ «Федеральный институт педагогический измерений» информации о кодах работ, ответах и результатах оценивания ответов на задания, которые вызвали сложности в оценивании	июль 2024 года
10.	Представление в ФГБНУ «Федеральный институт педагогический измерений» отчета о работе предметной комиссии в Ставропольском крае	август 2024 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>Масюкова Наталья Георгиевна</i>	<i>Заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин СКИРО ПК и ПРО</i>
<i>Ответственный специалист в субъекте Российской Федерации по вопросам организации работы предметных комиссий, осуществляющих оценивание экзаменационных работ участников ГИА-11</i>		
<i>Руководитель регионального центра обработки информации</i>	<i>Бреус Андрей Викторович</i>	