

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства образования
и науки Республики Марий Эл
от 23 апреля 2024 г. № 428

ПОЛОЖЕНИЕ

**о предметных комиссиях Республики Марий Эл, создаваемых
на период проведения государственной итоговой аттестации
по образовательным программам среднего общего образования**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о предметных комиссиях Республики Марий Эл, создаваемых на период проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее - Положение), разработано в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 233/552 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2023 г., регистрационный № 73314 (далее соответственно - Порядок проведения ГИА, Минпросвещения России).

2. Предметные комиссии Республики Марий Эл (далее - ПК) создаются Министерством образования и науки Республики Марий Эл (далее - Министерство) в целях осуществления проверки развернутых ответов участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее соответственно - ГИА, участники ГИА) по следующим учебным предметам: русский язык, математика (профильный уровень), физика, химия, информатика и ИКТ, биология, история, география, обществознание, литература, иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский, китайский), родной язык из числа языков народов Российской Федерации, литература народов России на родном языке из числа языков народов Российской Федерации.

3. ПК в своей работе руководствуются:

Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2021 г. № 2085 «О федеральной информационной системе

обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;

приказами Министерства по вопросам организации и проведения ГИА на территории Республики Марий Эл;

методическими рекомендациями Минпросвещения России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее - Рособрнадзор) и Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования» (далее - ФЦТ) по вопросам организационного и технологического обеспечения ГИА;

иными нормативными правовыми актами по вопросам организации и проведения ГИА;

настоящим Положением.

4. Общее руководство и координацию деятельности ПК по соответствующему учебному предмету осуществляет председатель ПК.

Кандидатуры председателей ПК по соответствующим учебным предметам согласовываются Рособрнадзором.

5. Формирование составов ПК организуется Министерством по представлению председателей ПК не позднее чем за месяц до начала проведения ГИА.

6. ПК по соответствующему учебному предмету прекращает свою деятельность с даты утверждения персонального состава ПК по соответствующему учебному предмету для проведения ГИА на территории Республики Марий Эл в текущем учебном году.

7. Состав ПК по каждому учебному предмету формируется из лиц, отвечающих следующим квалификационным требованиям:

наличие высшего образования;

соответствие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам;

наличие опыта педагогической работы в соответствующей предметной области в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих образовательные программы среднего общего, среднего профессионального или высшего образования (не менее трех лет);

наличие документа, подтверждающего получение дополнительного профессионального образования, включающего в себя практические занятия (не менее 18 часов) по оцениванию образцов

экзаменационных работ (далее - ЭР) по соответствующему учебному предмету, полученного в течение последних трех лет;

наличие положительных результатов квалификационных испытаний на присвоение соответствующего статуса эксперта ПК кандидатам в члены ПК при проведении ГИА (далее - квалификационные испытания).

8. Информационное и технологическое обеспечение деятельности ПК осуществляет региональный центр обработки информации (далее - РЦОИ).

9. В случае возникновения ситуаций, не предусмотренных Порядком проведения ГИА, методическими рекомендациями Рособнадзора и настоящим Положением, соответствующее решение принимает председатель ПК и (или) руководитель РЦОИ в рамках своей компетенции с обязательным последующим информированием государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК) о принятом решении.

10. В период организации и проведения ГИА ПК осуществляют проверку развернутых ответов участников ГИА в форме единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), выполненных на бланках ответов № 2 (в том числе и на дополнительных бланках ответов № 2), письменных развернутых ответов участников ГИА в форме государственного выпускного экзамена (далее - ГВЭ), выполненных на бланках ответов (в том числе на дополнительных бланках ответов), устных ответов участников ЕГЭ по иностранным языкам, устных ответов участников ГВЭ.

11 Обработка экзаменационных материалов (далее - ЭМ), включая проверку ПК развернутых ответов участников ГИА, должна быть завершена в следующие сроки:

ЕГЭ по информатике, в том числе проведенный в досрочный и дополнительный периоды, в резервные сроки каждого из периодов проведения экзаменов, - не позднее двух календарных дней после проведения экзамена;

ЕГЭ по математике (базовый уровень) - не позднее трех календарных дней после проведения экзамена;

ЕГЭ по математике (профильный уровень), ГВЭ по математике - не позднее четырех календарных дней после проведения экзамена;

ЕГЭ и ГВЭ по русскому языку - не позднее шести календарных дней после проведения экзамена;

ЕГЭ по учебным предметам по выбору (за исключением ЕГЭ по информатике) - не позднее четырех календарных дней после проведения соответствующего экзамена;

ЕГЭ (за исключением ЕГЭ по информатике) и ГВЭ по экзаменам, проведенным в досрочный и дополнительный периоды, в резервные сроки каждого из периодов проведения экзаменов, - не позднее трех календарных дней после проведения соответствующего экзамена.

12. Ответственность за организацию работы ПК и результаты проверки развернутых ответов участников ГИА несут председатель ПК и руководитель РЦОИ в рамках своей компетенции.

13. К проверке принимаются развернутые ответы участников ГИА, выполненные на бланках установленной формы и заполненные в соответствии с Правилами заполнения бланков, разработанными Рособрнадзором.

14. Протоколы ПК хранятся в РЦОИ как документы строгой отчетности до 1 марта года, следующего за годом проведения экзамена.

15. ПК осуществляет работу в помещениях, исключаящих возможность доступа к ним посторонних лиц и несанкционированного распространения информации ограниченного доступа, которые расположены в непосредственной близости от РЦОИ или в РЦОИ с соблюдением всех требований информационной безопасности.

В указанных помещениях организуется пропускной режим, обеспечивающий допуск лиц, определенных Порядком проведения ГИА и приказами Министерства, на основании документов, удостоверяющих личность.

Помещения для работы ПК оснащаются камерами видеонаблюдения.

Во время работы ПК в помещениях ведется видеозапись.

II. Полномочия и функции ПК

16. ПК выполняют свою работу на всех этапах проведения ГИА в соответствии с установленными сроками проведения ГИА, ежегодно утверждаемыми Минпросвещения России и Рособрнадзором.

17. ПК осуществляют следующие функции:

прием к проверке обезличенных бланков-копий с изображениями письменных развернутых ответов участников ГВЭ, файлов с цифровой аудиозаписью устных ответов на задания ГВЭ, бланков-копий с изображениями письменных ответов участников ЕГЭ, файлов с цифровой аудиозаписью устных ответов на задания раздела «Говорение» ЕГЭ по иностранным языкам;

проверка и перепроверка ЭР участников ГИА и их оценивание в соответствии со статусом эксперта ПК и критериями оценивания по соответствующему учебному предмету, разрабатываемыми Рособрнадзором;

оформление результатов оценивания ЭР участников ГИА протоколами проверки ЭР и направление данных протоколов в РЦОИ для последующей обработки;

установление правильности оценивания ЭР и заполнение экспертного заключения, подписываемого экспертом ПК и согласованного председателем ПК, в случае привлечения экспертов ПК к работе в апелляционной комиссии Республики Марий Эл (далее -

АК) при проведении ГИА в рамках рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами (далее - апелляции по результатам).

18. ПК имеют право:

запрашивать в рамках своей компетенции информацию и разъяснения по вопросам организации и проведения ГИА в РЦОИ;

готовить и направлять на согласование председателю ГЭК предложения по содержанию заданий с развернутым ответом, критериям оценивания для дальнейшего направления в Рособрнадзор;

готовить и направлять председателю ГЭК информацию о выявленных нарушениях в ЭР участников ГИА, а также типичных ошибках в ответах участников ГИА и рекомендуемых мерах по совершенствованию подготовки обучающихся по соответствующему учебному предмету.

19. В период организации и проведения ГИА распределение функций между экспертами ПК осуществляется в зависимости от статуса, присвоенного эксперту ПК по результатам квалификационного испытания: ведущий эксперт, старший эксперт, основной эксперт.

III. Функции, права и обязанности председателя ПК, заместителя председателя ПК и экспертов ПК

20. Подготовительные мероприятия по определению персонального состава и квалификации экспертов ПК проводятся в соответствии с Порядком проведения ГИА, методическими рекомендациями федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» (далее - ФИПИ), приказами и методическими рекомендациями Министерства.

21. Не позднее чем за 14 дней до начала обработки материалов ЕГЭ и ГВЭ председатель ПК по соответствующему учебному предмету:

согласует с руководителем РЦОИ расписание работы ПК во время проведения обработки ЭМ по данному учебному предмету;

передает руководителю РЦОИ расписание работы экспертов ПК для планирования назначения экспертов ПК на проверку работ с указанием для каждого эксперта ПК статуса (при наличии);

22. Председатель ПК согласовывает с руководителем РЦОИ график работы экспертов ПК, проводящих проверку пустых бланков ответов № 2.

23. На этапе проверки бланков ответов № 2 председатель ПК:

получает у руководителя РЦОИ полный комплект критериев оценивания и необходимое количество комплектов критериев оценивания для экспертов ПК;

получает необходимое для проверки экспертами ПК количество рабочих комплектов эксперта ПК по мере проведения обработки и проверки развернутых ответов участников ГИА в РЦОИ;

перед началом работы экспертов ПК проводит для них инструктаж в соответствии с полученными критериями оценивания;

распределяет экспертов ПК по рабочим местам в предоставленных аудиториях;

обеспечивает присутствие в аудиториях, помимо экспертов ПК и председателя ПК, только допущенных лиц: руководителя РЦОИ (или заместителя руководителя РЦОИ), члена государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК), должностных лиц Рособнадзора или Министерства, осуществляющих проверку порядка проведения ГИА, общественных наблюдателей, аккредитованных в установленном порядке;

выдает каждому эксперту ПК комплект критериев оценивания по каждому варианту и рабочий комплект для проверки;

обеспечивает рабочую атмосферу и дисциплину в работе ПК;

решает вопросы, возникающие у экспертов ПК (в рамках своей компетенции), а при необходимости - вопросы, связанные с компетенцией РЦОИ, согласовывает свои решения с руководителем РЦОИ;

контролирует качество заполнения экспертами ПК протоколов проверки ЭР (далее - протокол) и оперативно передает протоколы и бланки-копии с изображениями письменных развернутых ответов участников ГВЭ, бланки-копии с изображениями письменных ответов участников ЕГЭ в РЦОИ;

оперативно устраняет возникающие у экспертов ПК затруднения;

если рабочий комплект эксперта ПК по ряду объективных причин не был проверен экспертом ПК полностью, сообщает об этом руководителю РЦОИ и передает ему данный комплект с протоколом проверки ЭР;

бланки-копии всего рабочего комплекта эксперта ПК, не проверенного экспертом ПК полностью, передает руководителю РЦОИ для переназначения к другим экспертам ПК;

по завершении работы ПК сдает руководителю РЦОИ все критерии оценивания, выданные для проведения проверки.

24. По завершении проверки председатель ПК принимает от руководителя РЦОИ пакет документов о результатах работы ПК, который включает в себя количество ЭР, проверенных каждым экспертом ПК, количество ЭР, отправленных на третью проверку, информацию об экспертах ПК, показавших наибольшее количество расхождений в результатах оценивания.

25. При рассмотрении апелляций по результатам председатель ПК:

получает от ответственного секретаря АК апелляционный комплект участника ЕГЭ;

получает от руководителя РЦОИ критерии оценивания варианта контрольных измерительных материалов (далее - КИМ), по которому сдавал экзамен участник ЕГЭ, подавший апелляцию по результатам;

назначает на рассмотрение апелляции по результатам экспертов ПК, ранее не проверявших данную ЭР, и передает им апелляционный комплект участника ГИА;

узнает у ответственного секретаря АК время рассмотрения апелляции по результатам;

направляет экспертов ПК в АК на рассмотрение апелляции по результатам в указанное время;

оперативно передает в РЦОИ для Рособрнадзора, ФЦТ информацию о возможной некорректности заданий с обязательным указанием номера варианта КИМ, задания и содержания замечания.

26. Эксперты ПК обязаны соблюдать требования Порядка проведения ГИА, и настоящего Положения, а также учитывать методические рекомендации Рособрнадзора.

27. На подготовительном этапе эксперты ПК:

проходят обучение и подтверждают свою квалификацию в соответствии с требованиями Порядка проведения ГИА, методическими рекомендациями ФИПИ, а также приказами и методическими рекомендациями Министерства;

заблаговременно проходят инструктаж по содержанию и технологии оценивания развернутых ответов участников ГИА в сроки, определяемые председателем ПК.

Эксперты ПК, не подтвердившие квалификацию и (или) не прошедшие инструктаж, к проверке развернутых ответов не допускаются.

28. Во время проверки развернутых ответов эксперты ПК:

по указанию председателя ПК занимают рабочие места в предоставленных аудиториях;

получают рабочие комплекты эксперта ПК для проверки;

соблюдают дисциплину во время работы;

отказываются от самостоятельного изменения рабочих мест;

воздерживаются от использования средств связи, фото- и видеоаппаратуры, портативных персональных компьютеров (ноутбуков, КПК и других средств);

не покидают аудиторию без уважительной причины;

не переговариваются, если речь не идет о консультации у председателя ПК или у эксперта ПК, назначенного по решению председателя ПК консультантом;

оставляют все рабочие комплекты эксперта ПК для проверки и (или) их части, а также критерии оценивания по завершении работы в аудитории.

При возникновении вопросов или проблем эксперт ПК обращается к председателю ПК или руководителю РЦОИ (его заместителю), которые решат их в рамках своей компетенции.

29. Эксперт ПК при проверке развернутых ответов участников ГИА придерживается следующих правил:

заполнять поля протокола печатными заглавными буквами черной гелевой ручкой строго внутри полей протокола;

не использовать карандаш (даже для черновых записей), ручку со светлыми чернилами и замазку для исправления написанного;

трактовать внесенные исправления однозначно, все исправления фиксировать и заверять своей подписью;

ставить метку «X» в поле, в котором должен стоять балл за ответ на задание в протоколе, если участник ЕГЭ не приступал к выполнению задания;

если участник ЕГЭ приступал к выполнению задания, то в соответствующее поле (поля) протокола ставить соответствующий балл (баллы) от нуля до максимально возможного, указанного в критериях оценивания;

если участник ЕГЭ выполнял альтернативное задание, то в соответствующее поле протокола ставить номер выбранного участником ЕГЭ альтернативного задания;

ставить дату, подпись в соответствующих полях протокола и передавать рабочий комплект эксперта ПК председателю ПК для отправки на обработку после завершения заполнения протокола.

30. При проверке пустых бланков ответов № 2 эксперт ПК:

получает инструктаж от руководителя РЦОИ;

просматривает с экрана изображения пустых бланков ответов № 2 и при наличии на изображении записей, знаков, рисунков или пометок, которые могут быть расценены как ответ на задание с развернутым ответом или подтверждение того, что участник ЕГЭ приступал к выполнению задания или имел возможность его выполнить, но не выполнил по какой-то причине, удостоверить (отметить в программном обеспечении), что изображение заполнено;

при отсутствии записей, относящихся к ответу на задания, удостоверить (отметить в программном обеспечении), что изображение не заполнено.

31. При рассмотрении апелляций по результатам эксперт ПК:

получает от председателя ПК копии бланков ответов № 2, протокол проверки работ ЭР экспертами ПК, критерии оценивания варианта КИМ, по которому сдавал экзамен участник ЕГЭ, подавший апелляцию по результатам;

рассматривает ЭР участника ЕГЭ, подавшего апелляцию по результатам, а также анализирует предыдущее оценивание ЭР;

узнает у председателя ПК время рассмотрения апелляции по результатам и прибывает в указанное время в АК;

в случае возникновения у участника ЕГЭ, подавшего апелляцию по результатам, или у АК вопросов к оцениванию развернутых ответов дает соответствующие разъяснения;

составляет экспертное заключение о правильности оценивания результатов выполнения заданий с развернутым ответом, по которым была подана апелляция по результатам;

в случае обнаружения ошибок или некорректных заданий в КИМ сообщает об этом председателю ПК с обязательным указанием номера варианта КИМ, задания и содержания замечания.

32. Эксперты ПК обязаны сообщать председателю ГЭК о конфликте интересов.

33. Председатель ПК до начала работы ПК проводит в течение не менее чем 60 минут оперативное согласование подходов к оцениванию развернутых ответов участников ГИА на каждое из заданий с развернутым ответом, опираясь на полученные критерии.

Председатель ПК проводит повторное оперативное согласование подходов к оцениванию развернутых ответов участников ГИА после проверки каждым экспертом ПК нескольких первых работ в целях уточнения и конкретизации согласованных подходов к оцениванию.

34. Для обеспечения наиболее согласованной работы экспертов ПК председатель ПК вправе назначить из числа экспертов ПК, имеющих статус «ведущий эксперт» или «старший эксперт», консультантов, к которым могут обращаться эксперты ПК при возникновении затруднений при оценивании развернутых ответов участников ГИА.

Рабочие места консультирующих экспертов ПК должны быть организованы в помещениях, где работает ПК, таким образом, чтобы проводимые консультации не мешали работе других экспертов ПК.

35. В целях обеспечения наиболее объективного оценивания развернутых ответов участников ГИА председатель ПК или назначенный им эксперт ПК вправе использовать специально оборудованные в помещениях ПК рабочие места с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» для обеспечения возможности уточнения экспертами ПК изложенных в ЭР участников ГИА фактов.

36. На протяжении периода работы ПК председатель ПК и (или) его заместитель фиксирует номера ЭР, вызвавших наибольшие разногласия или трудности у экспертов ПК при оценивании.

Информацию о номерах таких ЭР председатель ПК передает в ФИПИ после получения соответствующего запроса.

37. На протяжении периода работы ПК председатель ПК запрашивает у руководителя РЦОИ статистическую информацию о ходе проверки развернутых ответов участников ГИА.

При этом председателю ПК предоставляется оперативная информация о количестве проверенных на текущий момент времени ЭР, количестве проведенных проверок, количестве ЭР, ожидающих первой,

второй или третьей проверки, а также о количестве и проценте ЭР, назначенных на третью проверку, а также другая информация, позволяющая определить качество работы ПК и необходимость проведения дополнительных согласований с экспертами ПК.

Результаты статистических отчетов председатель ПК использует для оптимизации организации работы ПК.

38. При необходимости председатель ПК дает дополнительные разъяснения по вопросам согласованности работы ПК.

Председатель ПК направляет в ГЭК и Министерство информацию о нарушении экспертом Порядка проведения ГИА.

Решение по вопросу исключения эксперта ПК из состава ПК от работы в ПК принимает Министерство после проведенной ГЭК проверки.

39. При проведении межрегиональной перекрестной проверки изображения работ участников ЕГЭ, полученные из другого субъекта Российской Федерации, проверяются экспертами ПК в общей очереди работ участников ЕГЭ. При этом экспертам ПК не предоставляется информация о том, работы из какого субъекта Российской Федерации были назначены на проверку экспертам ПК.

40. При выявлении экспертом ПК случаев нарушения участником ГИА - автором проверяемой экспертом ЭР - Порядка проведения ГИА эксперт ПК уведомляет об обнаруженном факте председателя ПК.

Совместно с председателем ПК (и при необходимости с другими экспертами ПК, обнаружившими указанные факты) эксперт ПК составляет акт в свободной форме с указанием номера ЭР и описанием обнаруженных фактов.

Председатель ПК направляет служебную записку с приложением указанного акта председателю ГЭК для проведения проверки по фактам нарушения Порядка проведения ГИА и принятия соответствующего решения.

Эксперт ПК, обнаруживший факт нарушения Порядка проведения ГИА, оценивает ЭР в соответствии с критериями оценивания, кроме случаев, прямо указанных в критериях оценивания и памятках экспертов ПК.

41. Проверка развернутых ответов участников ГИА считается завершенной, когда все ЭР проверены экспертами ПК необходимое количество раз, что определяется при помощи программного обеспечения РЦОИ, а результаты оценивания из протоколов также проанализированы с применением программного обеспечения РЦОИ.

42. Эксперт ПК может быть исключен из состава ПК в случаях:
предоставления о себе недостоверных сведений;
утери подотчетных документов;
невыполнения или ненадлежащего исполнения возложенных на него обязанностей;

возникновения конфликта интересов, в том числе наличия близких родственников, которые участвуют в ГИА в текущем году;

и в иных случаях, предусмотренных Порядком проведения ГИА.

Решение об исключении эксперта ПК из состава ПК принимается председателем ГЭК по результатам проведения проверки по фактам нарушения Порядка проведения ГИА.

43. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения возложенных обязанностей, нарушения требований конфиденциальности и информационной безопасности, а также злоупотреблений установленными полномочиями, совершенных из корыстной или иной личной заинтересованности, эксперты ПК привлекаются к ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации.

IV. Порядок формирования ПК

44. Формирование персонального состава ПК осуществляются с учетом нормативных правовых актов и методических рекомендаций, указанных в пункте 3 настоящего Положения, и предусматривающих:

требования к опыту организационной работы и опыту проверки развернутых ответов участников ГИА (для присвоения статусов экспертам ПК);

показатели согласованности оценивания, определенные по результатам квалификационных испытаний согласно приложению № 1 к настоящему Положению (для присвоения статусов экспертам ПК);

порядок проведения процедуры присвоения статусов экспертам ПК статусов;

формирование и проведение анализа работы ПК.

45. Сроки проведения каждого из мероприятий, предусмотренных пунктом 44 настоящего Положения, ежегодно устанавливаются Министерством в рамках требований к срокам, определенным на федеральном уровне.

46. По результатам прохождения квалификационных испытаний эксперту ПК Министерством присваивается один из следующих статусов: «ведущий эксперт», «старший эксперт», «основной эксперт».

Ведущий эксперт - статус, присваиваемый председателю ПК без участия в квалификационном испытании и, по усмотрению председателя ПК, при наличии соответствующих результатов квалификационного испытания, заместителю председателя ПК, который позволяет:

осуществлять руководство подготовкой и (или) подготовку экспертов ПК на территории Республики Марий Эл;

участвовать в межрегиональных перекрестных проверках;

привлекаться к рассмотрению апелляций по результатам по поручению председателя ПК;

осуществлять первую, вторую, третью проверки, перепроверку развернутых ответов участников ГИА в составе ПК;

участвовать в межрегиональных перекрестных проверках.

Старший эксперт - статус, который позволяет:

консультировать экспертов ПК по вопросам оценивания развернутых ответов участников ГИА по назначению председателя ПК;

осуществлять первую, вторую, третью проверки, перепроверку развернутых ответов участников ГИА в составе ПК;

привлекаться к рассмотрению апелляций по результатам по поручению председателя ПК;

участвовать в проверках в рамках рассмотрения апелляции по результатам;

участвовать в межрегиональных перекрестных проверках.

Основной эксперт - статус, который позволяет:

осуществлять первую, вторую проверки, перепроверку развернутых ответов участников ГИА в составе ПК;

участвовать в межрегиональных перекрестных проверках в составе ПК, осуществляя первую и вторую проверки развернутых ответов участников ГИА;

осуществлять отбор изображений пустых бланков ответов № 2, дополнительных бланков ответов № 2.

47. Для присвоения эксперту ПК одного из статусов, указанных в пункте 46 настоящего Положения, должно быть установлено соответствие его квалификации, а именно:

требованиям к экспертам ПК, определенным пунктом 40 Порядка проведения ГИА;

требованиям к опыту проверки развернутых ответов участников ГИА;

требованиям к значениям показателей статистики удовлетворенных апелляций по результатам (кроме экспертов ПК, включаемых в ПК в первый раз).

48. Мероприятия по согласованию подходов к оцениванию развернутых ответов участников ГИА осуществляются на федеральном и региональном уровнях.

Система согласования подходов к оцениванию развернутых ответов участников ГИА для экспертов ПК, имеющих статус ведущих экспертов ПК, в рамках очных мероприятий с участием членов Комиссии по разработке КИМ включает следующие мероприятия:

а) на федеральном уровне:

обсуждение и выработку подходов к оцениванию типичных случаев, вызывающих затруднения у экспертов ПК при проверке и оценивании развернутых ответов участников ГИА;

проверку и оценивание образцов развернутых ответов участников ГИА в удаленном режиме;

анализ результатов проверки и оценивания развернутых ответов участников ГИА;

б) на региональном уровне:

внедрение согласованных на федеральном уровне подходов к проверке и оцениванию развернутых ответов участников ГИА в процессе подготовки экспертов ПК;

обязательное проведение в течение не менее чем 60 минут оперативного согласования подходов к оцениванию развернутых ответов участников ГИА на каждое задание с развернутым ответом между экспертами ПК непосредственно перед проверкой ЭР, проводимого в день начала проверки развернутых ответов участников ГИА или накануне после получения критериев оценивания из РЦОИ.

Подготовка экспертов ПК осуществляется под руководством экспертов ПК, имеющих статус ведущего эксперта, и включает в себя практические занятия по оцениванию развернутых ответов участников ГИА предыдущих лет.

49. Подготовка экспертов ПК проводится в соответствии с образовательными программами и с использованием:

учебно-методических материалов для подготовки экспертов ЕГЭ, размещенных на официальном сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» (далее - ФИПИ) (www.fipi.ru);

образцов развернутых ответов участников ГИА прошлых лет, предоставленных РЦОИ.

50. Статусы ведущего, старшего и основного экспертов присваиваются всем экспертам ПК, включаемым в состав ПК (кроме председателя ПК), в зависимости от уровня квалификации эксперта ПК.

51. Для присвоения статуса ведущего эксперта необходимо наличие у эксперта ПК опыта организационной работы в ПК или ГЭК.

Отсутствие такого опыта допускается в случае, когда в состав ПК входит менее 10 человек.

Экспертам ПК, не назначенным заместителем председателя ПК или председателем ПК и прошедшим квалификационные испытания с результатом, соответствующим статусу ведущего эксперта, присваивается статус старшего эксперта.

52. Статусы ведущего эксперта и старшего эксперта присваиваются экспертам ПК, имеющим опыт оценивания развернутых ответов участников ГИА не менее 3-х лет.

Отсутствие опыта оценивания развернутых ответов участников ГИА у эксперта ПК допускается для ПК по соответствующему иностранному языку в случаях, когда такая ПК ранее не создавалась.

53. Значения показателей согласованности оценивания, определенных по результатам квалификационных испытаний, должны соответствовать значениям, указанным в приложении № 1 к настоящему Положению.

54. Перечень направлений для анализа работы ПК приведен в приложении № 2 к настоящему Положению.

55. Перечень дополнительных средств и материалов, допустимых к использованию экспертами ПК во время проверки ЭР, приведен в приложении № 3 к настоящему Положению.

56. Формат проведения квалификационных испытаний определяется Министерством по согласованию с председателем ПК.

57. Допуск лиц, претендующих на включение в состав ПК, к прохождению квалификационного испытания устанавливается Министерством по согласованию с председателем ПК.

58. Квалификационное испытание проводится ежегодно.

59. Квалификационные испытания проводятся с использованием интернет-системы дистанционной подготовки экспертов ПК «Эксперт ЕГЭ» (отбор работ для создания измерительных материалов осуществляет ФИПИ) или аналогичных ресурсов, разработанных на уровне Республики Марий Эл.

60. Лица, не прошедшие квалификационные испытания в текущем году, не допускаются к включению в состав ПК и не могут принимать участие в проверке развернутых ответов участников ГИА в текущем году.

61. Для рассмотрения апелляций по результатам при возникновении спорных вопросов по оцениванию развернутых ответов участников ГИА может привлекаться эксперт ПК, которому в текущем году присвоен статус ведущего эксперта или старшего эксперта ПК, имеющий опыт первой, второй и третьей проверки в текущем году, не проверявший ранее ЭР данного участника ГИА, подавшего апелляцию по результатам.

62. Для проведения межрегиональной перекрестной перепроверки в рамках рассмотрения апелляций по результатам могут привлекаться эксперты ПК, которым в текущем году присвоен статус ведущего эксперта ПК.

63. Для проведения перепроверки ЭР участников ГИА, инициированной Министерством, могут привлекаться эксперты ПК, которым в текущем году присвоен статус ведущего эксперта ПК, старшего эксперта ПК, имеющие опыт первой, второй и третьей проверки в текущем году и ранее не проверявшие данные ЭР, а также эксперты ПК, которым присвоен статус основного эксперта ПК, имеющие опыт первой и второй проверки в текущем году и ранее не проверявшие данные ЭР.

64. Для проведения перепроверки ЭР участников ГИА, инициированной Рособназором, могут привлекаться эксперты ПК, которые являются членами федеральной предметной комиссии (ФПК).

V. Организация проверки и методика оценивания развернутых ответов участников ГИА.

65. Развернутые ответы участников ГИА оцениваются двумя экспертами ПК (первая и вторая проверки).

66. По результатам первой и второй проверок эксперты ПК, независимо друг от друга, выставляют баллы:

за каждый ответ на задания ЭР ЕГЭ с развернутым ответом;

за каждый ответ на задания ЭР ГВЭ.

Результаты каждого оценивания вносятся в протокол проверки ЭР.

Протоколы проверки ЭР после заполнения экспертами ПК передаются председателю ПК в РЦОИ для дальнейшей обработки.

67. В случае установления существенного расхождения между баллами, выставленными двумя экспертами ПК, ЭР направляется на третью проверку.

68. Эксперт ПК, который будет осуществлять третью проверку ЭР, оцененной двумя экспертами ПК с существенной разницей, назначается автоматизированно с использованием специализированных аппаратно-программных средств РЦОИ из числа экспертов ПК, которым в текущем году присвоен статус ведущего эксперта или старшего эксперта, ранее не проверявших данную ЭР.

69. Эксперту ПК, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами ПК, ранее проверявшими ЭР.

70. Эксперт ПК, осуществляющий третью проверку, проверяет ЭР и выставляет баллы за выполнение всех заданий с развернутым ответом, позиции оценивания по которым в протоколе не заполнены автоматизированно при распечатке протокола.

71. Распределение ЭР между экспертами ПК, расчет баллов по каждому заданию ЭР ЕГЭ с развернутым ответом, а также определение необходимости направления ЭР на третью проверку осуществляются автоматизированно с использованием специализированных аппаратно-программных средств РЦОИ и уполномоченной Рособрнадзором организации (ФЦТ).

72. Расчет окончательной отметки за работу ГВЭ осуществляется экспертом ПК в соответствии с критериями оценивания ответов на задания ГВЭ по соответствующему учебному предмету и фиксируется в протоколе проверки ЭР, который затем передается в РЦОИ для дальнейшей обработки.

73. Не позднее чем за 14 календарных дней до начала проведения обработки ЭМ председатель ПК и руководитель РЦОИ согласуют график работы ПК в период проведения обработки ЭМ по соответствующему учебному предмету с учетом требований к срокам обработки ЭМ, установленных Порядком проведения ГИА.

Указанная в настоящем пункте информация используется РЦОИ для назначения в РИС экспертов ПК на проверку ЭР.

74. Списочный состав ПК, направляемый в РЦОИ для внесения в РИС, должен соответствовать списочному составу ПК, указанному в соответствующем приказе Министерства, и содержать информацию о статусе каждого эксперта ПК для корректного назначения экспертов ПК на соответствующие проверки.

75. Председатель ПК согласует с руководителем РЦОИ график работы экспертов ПК, проводящих проверку изображений ответов № 2, дополнительных бланков ответов № 2.

76. В рамках проверки ЭР (ЕГЭ) ПК по соответствующему учебному предмету экспертами ПК могут быть выявлены ЭР, в которых:

а) бланк ответов № 2 (лист 1) и бланк ответов № 2 (лист 2) содержат знаки «Z»;

б) развернутые ответы, оформленные на бланке ответов № 2 (лист 1 и (или) лист 2) и (или) на дополнительных бланках ответов № 2, расположены на фоне проставленного знака «Z»;

в) пространство, разделяющее развернутые ответы одной ЭР, занимает страницу или более.

Во всех описанных выше случаях, а также при выявлении подобных случаев эксперту ПК необходимо произвести оценивание ЭР по критериям оценивания в полном объеме.

При выявлении случаев, указанных в подпунктах «б» и «в» пункта 76 настоящего Положения, а также других случаев, свидетельствующих о возможном нарушении Порядка проведения ГИА, эксперту ПК необходимо проинформировать председателя ПК, который, в свою очередь, информирует председателя ГЭК о выявленной ЭР с указанием всей необходимой информации об указанной ЭР.

Председатель ГЭК рассматривает информацию, полученную от председателя ПК, и проводит служебную проверку по указанному выше факту в целях исключения нарушения пункта 71 Порядка проведения ГИА, а именно выполнение участником ГИА ЭР самостоятельно, с помощью посторонних лиц.

77. Проверку развернутых ответов участников ГИА эксперты ПК осуществляют, руководствуясь критериями оценивания и согласованными в ПК подходами к оцениванию развернутых ответов участников ГИА.

78. Эксперт ПК, который оценивает письменные развернутые ответы участников ГИА (ЕГЭ), получает рабочий комплект эксперта ПК, который содержит:

бланк-копию (не более 10 штук в одном рабочем комплекте);

протокол;

при проверке устных ответов по иностранным языкам - список работ на прослушивание и оценивание, сформированный посредством

специализированного программного обеспечения, и бланк-протокол проверки экспертом ПК устных ответов (форма 3-РЦОИ-У).

Бланк-копия является изображением бланка ответов № 2 участника ГИА и дополнительных бланков ответов № 2, если они заполнялись участником ГИА, в регистрационной части которого указаны:

- код бланка-копии;
- информация об эксперте ПК, назначенном на проверку ЭР, включенных в данный рабочий комплект (фамилия, имя, отчество эксперта ПК, код эксперта ПК);
- наименование учебного предмета;
- дата проведения экзамена;
- номер протокола и номер строки в протоколе, соответствующий данному коду бланка-копии;
- номер варианта КИМ;
- номер страницы и количество заполненных страниц участником ЕГЭ в бланке ответов № 2, включая дополнительные бланки ответов № 2;
- код субъекта Российской Федерации;
- баллы, выставленные двумя экспертами ПК, ранее проверявшими данную ЭР (в случае, когда ЭР направлена на третью проверку).

Протокол представляет собой таблицу, в которой указаны коды бланков-копий, включенных в полученный рабочий комплект, и поля для внесения экспертами ПК баллов за ответы.

В регистрационной части протокола указаны:

- информация об эксперте ПК, назначенном на проверку бланка-копии (фамилия, имя, отчество эксперта ПК, код эксперта ПК);
- наименование учебного предмета;
- дата проведения экзамена;
- номер протокола;
- код субъекта Российской Федерации.

79. Протокол является машиночитаемой формой и подлежит обязательной автоматизированной обработке в РЦОИ.

80. Рабочие комплекты формируются (распечатываются) для каждого эксперта ПК в РЦОИ с учетом графика работы ПК.

81. Эксперты ПК проводят проверку ЭР и выставляют баллы в соответствующие поля протокола в соответствии с критериями оценивания.

При этом используются черновики протоколов, не содержащие переменной информации, в том числе номеров ЭР, данных об эксперте ПК, в которые эксперты ПК выставляют баллы до их внесения в протокол.

82. В случае возникновения у эксперта ПК затруднения в оценивании ЭР эксперт ПК может получить консультацию

у председателя ПК или консультирующего эксперта ПК, назначенного председателем ПК.

83. Номера наиболее характерных ЭР, вызвавших затруднения при оценивании, эксперт ПК фиксирует для передачи председателю ПК.

84. После завершения проверки работ каждого рабочего комплекта заполненный бланк-протокол и бланки-копии рабочего комплекта председатель ПК (или его помощник(и) - для больших ПК) передают в РЦОИ для дальнейшей обработки.

Передача из ПК в РЦОИ заполненных протоколов и обработка их в РЦОИ должна проводиться регулярно по мере заполнения экспертами ПК протоколов, не реже 3 - 4 раз в день.

После проведения автоматизированной обработки каждого отдельного протокола в РЦОИ могут быть выявлены ЭР, требующие третьей проверки.

85. В случае направления ЭР на третью проверку в регистрационной части бланка-копии такой работы для сведения эксперта ПК, назначенного на третью проверку, указываются баллы, выставленные двумя экспертами ПК, проверявшими эту работу ранее.

Эксперт ПК, назначенный на третью проверку, проводит оценивание ЭР по тем позициям оценивания, которые указаны в протоколе.

Позиции оценивания, которые эксперт ПК, назначенный на третью проверку, не проверяет, в протоколе заполнены автоматизированно.

86. На протяжении периода работы ПК председатель ПК и (или) его заместитель фиксирует у себя номера ЭР, вызвавших наибольшие разногласия или трудности у экспертов ПК при оценивании.

Информация о номерах таких ЭР передается в уполномоченную Рособрнадзором организацию (ФИПИ) после получения соответствующего запроса.

Данные ЭР будут проанализированы и использованы для совершенствования критериев оценивания, проведения обучения экспертов ПК и согласования подходов к оцениванию ЭР.

87. В период работы ПК руководитель РЦОИ предоставляет председателю ПК статистическую информацию о ходе проверки развернутых ответов (не реже 2 - 3 раз в день).

88. При необходимости председатель ПК дает заинтересованным лицам дополнительные разъяснения по вопросам согласованности работы ПК.

89. При проведении межрегиональной перекрестной проверки ЭР участников ГИА, полученные из другого субъекта Российской Федерации, проверяются экспертами ПК в общей очереди работ участников ГИА.

При этом экспертам ПК не предоставляется информация о том, ЭР из какого субъекта Российской Федерации были назначены им на проверку. Также экспертам ПК не предоставляется информация

о том, включены ли в рабочий комплект, назначенный эксперту ПК на проверку, ЭР, полученные в рамках межрегиональной перекрестной проверки.

90. В период работы ПК с момента получения критериев оценивания развернутых ответов из РЦОИ до окончания проверки развернутых ответов участников ГИА все помещения работы ПК, включая помещение, в котором проводится семинар-согласование с разбором заданий и критериев оценивания развернутых ответов, должны быть оборудованы функционирующей системой непрерывного видеонаблюдения и видеозаписи.

91. При выходе из помещения каждый эксперт ПК сдает все материалы, в том числе полученные критерии оценивания развернутых ответов, лицу, обеспечивающему учет экземпляров критериев оценивания развернутых ответов, назначенному Министерством.

92. В случае невозможности экспертом ПК оценить развернутые ответы участника ГИА по причине проблем технического характера, эксперт ПК уведомляет об этом председателя ПК.

Совместно с председателем ПК составляется акт в свободной форме с указанием номера ЭР и описанием проблемы.

Председатель ПК направляет служебную записку с приложением указанного акта руководителю РЦОИ для устранения причин, не позволяющих оценить ЭР.

93. По завершении работы каждый эксперт ПК сдает все материалы, в том числе полученные критерии оценивания председателю ПК.

VI. Особенности проведения проверки развернутых ответов участников ГВЭ

94. Каждая работа ГВЭ проверяется двумя экспертами ПК.

При проверке ответов участников ГВЭ в устной форме экспертам ПК предоставляется доступ к единому хранилищу аудиозаписей ответов.

95. Результаты проверки ЭР вносятся экспертами ПК в стандартизированные формы проверки ЭР, которые не являются машиночитаемыми и не подлежат автоматизированной обработке.

96. Эксперты ПК осуществляют перевод первичных баллов участников ГВЭ в устной форме в отметку по пятибалльной системе оценивания и вносят отметку в первое поле протокола.

97. Результаты проверки работ участников ГВЭ в устной форме автоматизированно сохраняются в РИС.

98. Окончательные баллы за развернутые ответы определяются исходя из следующих положений:

если баллы, выставленные двумя экспертами ПК, совпали, то эти баллы являются окончательными;

если установлено несущественное расхождение в баллах, выставленных двумя экспертами ПК, то окончательные баллы определяются как среднее арифметическое баллов, выставленных двумя экспертами ПК, в соответствии с правилами математического округления;

если установлено существенное расхождение в баллах, выставленных двумя экспертами ПК, то назначается третья проверка.

Баллы, выставленные экспертом ПК, назначенным на третью проверку, являются окончательными по тем позициям оценивания, которые направлялись на третью проверку.

VII. Организация работы ПК при перепроверках результатов ГИА

99. До 1 марта года, следующего за годом проведения экзамена, по поручению Рособрнадзора федеральные предметные комиссии проводят перепроверку отдельных ЭР ЕГЭ на территории Российской Федерации или за ее пределами.

100. До 1 марта года, следующего за годом проведения экзамена, по решению Министерства или ГЭК ПК проводят перепроверку отдельных ЭР ЕГЭ.

101. РЦОИ вносит в РИС сведения об участниках ГИА, чьи ЭР отправлены по решению Министерства на перепроверку, и формирует (распечатывает) комплекты документов для перепроверки.

102. Комплект документов для перепроверки содержит:

копии бланков ответов № 2, включая дополнительные бланки ответов № 2;

копии протоколов проверки развернутых ответов;

протокол перепроверки, содержащего заключение экспертов ПК о правильности оценивания развернутых ответов на задания данной ЭР;

вариант КИМ, выполнявшийся участником ГИА;

критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом варианта КИМ, выполнявшегося участником ГИА.

103. Председатель ПК получает подготовленные комплекты от руководителя РЦОИ (или уполномоченного им сотрудника РЦОИ).

104. Эксперты ПК осуществляют перепроверку полученных ЭР и заполняют бланк протокола перепроверки.

105. Оформленные протоколы перепроверки председатель ПК передает в ГЭК для утверждения и руководителю РЦОИ (или уполномоченному им сотруднику РЦОИ) для внесения информации по результатам перепроверки в РИС.

106. Обеспечение внесения информации по результатам перепроверки в региональную информационную систему (РИС)

с дальнейшей передачей в федеральную информационную систему (ФИС) с целью пересчета баллов осуществляет РЦОИ совместно с уполномоченной Рособрнадзором организацией (ФЦТ) в рамках установленной компетенции.

VIII. Анализ работы ПК

107. По окончании проведения ГИА и проверки развернутых ответов участников ГИА проводится анализ работы ПК в соответствии с порядком проведения анализа работы ПК.

108. Анализ работы ПК проводится на основании информации, предоставленной РЦОИ, а также Рособрнадзором и уполномоченными Рособрнадзором организациями (ФИПИ и ФЦТ).

109. В целях обеспечения проведения анализа работы ПК группе экспертов ПК, анализирующих работу ПК, предоставляется доступ к КИМ в сроки и порядке, установленные Министерством.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению
о предметных комиссиях
Республики Марий Эл,
создаваемых на период
проведения государственной
итоговой аттестации
по образовательным
программам среднего общего
образования

ПОКАЗАТЕЛИ

**согласованности оценивания, определенные по результатам
квалификационных испытаний**

Показатель: доля заданий/критериев оценивания, по которым оценки эксперта предметной комиссии Республики Марий Эл (далее - ПК) не совпали с оценками, выработанными при согласовании подходов к оцениванию развернутых ответов.

Значения показателя для присвоения статуса эксперта членам ПК

Предмет	Максимальное значение показателя		
	ведущий эксперт	старший эксперт	основной эксперт
Русский язык	10 %	15 %	25 %
Иностранные языки			
Обществознание			
Литература			
Биология	10 %	15 %	20 %
История			
Физика	5 %	7 %	10 %
Химия			
География			
Математика (проф.)	1 %	5 %	7 %

Показатель: доля позиций оценивания, расхождение в которых составило 2 и более балла по заданию/критерию оценивания.

Значения показателя для присвоения статуса экспертам ПК

Статус эксперта ПК	Максимальное значение показателя
Ведущий эксперт	0
Старший эксперт	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению
о предметных комиссиях
Республики Марий Эл,
создаваемых на период
проведения государственной
итоговой аттестации
по образовательным
программам среднего общего
образования

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**направлений для анализа работы предметных комиссий
Республики Марий Эл**

Анализ работы предметных комиссий Республики Марий Эл (далее - ПК) проводится в целях оптимизации работы ПК по проверке развернутых ответов участников экзаменов, ее максимальной объективности, выработке единых требований и подходов к оцениванию экзаменационных работ, минимизирующих уровень субъективности проверяющих экспертов ПК.

При анализе работы ПК обращается внимание на следующие направления деятельности ПК.

1. Условия проведения проверки:

нахождение ПК в/вне здания РЦОИ, количество зданий, помещений, где размещается ПК;

количество аудиторий при работе ПК;

проведение оперативного семинара-согласования подходов к оцениванию развернутых ответов в день получения критериев оценивания перед началом проверки;

работа консультирующих экспертов ПК, назначенных председателем ПК, при работе ПК, их количество, принцип распределения по помещениям, сфера консультирования, выполнение консультирующими экспертами ПК других работ в рамках задач, возложенных на ПК;

наличие специально оборудованного в помещениях работы ПК рабочего места с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» для обеспечения возможности уточнения экспертами ПК изложенных в экзаменационных работах участников экзаменов фактов; востребованность этого рабочего места;

прочее (в случае выявления условий, существенно влияющих на качество работы ПК).

2. Количество и доля экспертов ПК, имеющих статус ведущего, старшего, основного экспертов, принцип присвоения статуса экспертов ПК и планирование изменения этих принципов в перспективе.

3. Квалификация экспертов ПК, в том числе их соответствие требованиям Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 233/552 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2023 г., регистрационный № 73314) (далее - Порядок проведения ГИА), количество экспертов ПК, квалификация которых не соответствует требованиям Порядка проведения ГИА, причины включения в ПК таких экспертов.

4. Общее количество проверок, проведенных ПК, проверок с разделением на первую, вторую, третью проверки, проверку апелляций, переповерки по решению Министерства или ГЭК.

5. Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке экзаменационных работ в досрочный, основной и дополнительный периоды проведения ГИА.

6. Общее количество экспертов ПК, задействованных при проверке апелляций. Принцип отбора экспертов ПК, привлекаемых к рассмотрению апелляций.

7. Статистика рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, в том числе общее количество поданных апелляций, количество удовлетворенных апелляций в отношении изменения баллов за развернутые ответы, количество работ с пониженными на апелляции баллами, повышенными на апелляции баллами, минимальное и максимальное изменение баллов, основные причины удовлетворения апелляции.

8. Общее количество экспертов ПК, осуществлявших третью проверку.

9. Доля экзаменационных работ, направленных на третью проверку после проверки в ПК, без учета пустых ЭР (средний показатель по всей ПК).

10. Максимальное и минимальное значение индивидуальных показателей экспертов ПК «доля экзаменационных работ, направленных на третью проверку, от общего количества проверенных экспертом ПК работ».

11. Максимальное и минимальное количество экзаменационных работ, проверенных каждым экспертом ПК.

12. Перечень экспертов ПК, регулярно (более чем 5 процентов проверяемых экзаменационных работ) допускающих в оценивании

значительные расхождения в баллах, выставленных другими экспертами ПК:

12.1. Случаи существенной разницы между суммой баллов первого и второго экспертов ПК; анализ ситуации, выявленные причины, принятые решения (повышение квалификации, изменение функционала в рамках работы ПК, исключение из ПК, иное).

Пример 1.

№ позиции оценивания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма баллов
Эксперт 1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	6
Эксперт 2	2	3	1	1	3	1	2	1	2	1	0	0	17

В приведенном примере разница между суммами баллов, выставленных экспертами ПК, составляет $17-6=11$ баллов. Ситуация свидетельствует о явном рассогласовании в работе экспертов ПК. Необходимо выявить системность данной ситуации для каждого из экспертов пары, причины.

12.2. Случаи существенной разницы в баллах, выставленных за каждую позицию оценивания; анализ ситуации, выявленные причины, принятые решения (повышение квалификации, изменение функционала в рамках работы ПК, исключение из ПК, иное).

Пример 2.

№ позиции оценивания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма баллов
Эксперт 1	0	1	0	0	3	3	2	0	0	0	1	1	11
Эксперт 2	2	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	11
Эксперт 3	0	1	0	0	3	2	2	0	0	0	1	2	11

В приведенном примере разницы между суммами баллов, выставленных экспертами ПК, нет: все 3 эксперта ПК выставили суммарно 11 баллов. Тем не менее ситуация рассогласования в оценивании очевидна: Эксперт 2 выставил баллы, которые по каждой отдельной позиции оценивания отличаются от баллов, выставленных Экспертом 1 (16 баллов) и Экспертом 3 (16 баллов). В отношении результатов оценивания Экспертом 1 и Экспертом 3 можно сказать, что эти результаты отличаются на 1 балл только по двум позициям оценивания из 12, что свидетельствует о поддержке этими экспертами единых подходов к оцениванию работ.

12.3 Случаи существенной разницы в баллах, выставленных за каждую позицию оценивания; анализ ситуации, выявленные причины, принятые решения (повышение квалификации, изменение функционала в рамках работы ПК, исключение из ПК, иное).

Пример 3.

№ позиции оценивания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма баллов
Эксперт 1	0	1	0	0	3	3	2	0	0	0	1	1	11
Эксперт 2	0	1	1	0	3	3	2	0	0	0	1	1	12
ИТОГ	0	1	1	0	3	3	2	0	0	0	1	1	12
Эксперт на апелляции	2	3	1	0	3	2	2	1	1	1	1	2	19

В приведенном примере эксперты ПК во время проверки вынесли весьма согласованный результат. Тем не менее на апелляции балл изменяют на 7 первичных баллов относительно итогового по результатам оценивания двух экспертов ПК. Очевидна либо ситуация несогласованности подходов к оцениванию экспертом ПК, проверявшим работу на апелляции, либо наличие процедурных нарушений или заинтересованности этого эксперта ПК.

12.4. Другие случаи рассогласованной работы экспертов ПК, их описание, количественные показатели; анализ ситуации, выявленные причины, принятые решения (повышение квалификации, изменение функционала в рамках работы ПК, исключение из ПК, иное).

13. Результаты выборочной экспертизы председателем ПК результатов оценивания развернутых ответов экспертами ПК, показавших рассогласованную работу при проведении оценивания.

14. Плановое количество экспертов ПК в следующем году, плановое количество экспертов ПК, имеющих право осуществлять третью проверку, перепроверку, проверку апелляций (экспертов, имеющих статус старшего или ведущего эксперта ПК), предполагаемые показатели согласованности работы экспертов ПК для присвоения соответствующего статуса при проведении квалификационных испытаний.

15. Планируемые изменения в процессах подготовки экспертов ПК, формировании ПК, организации процедуры оценивания работ относительно предыдущего года.

16. Основные выводы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению
о предметных комиссиях
Республики Марий Эл,
создаваемых на период
проведения государственной
итоговой аттестации
по образовательным
программам среднего общего
образования

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**дополнительных средств и материалов, допустимых
к использованию экспертами предметных комиссий
Республики Марий Эл во время проверки экзаменационных работ**

Химия

непрограммируемый калькулятор;
периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева;
таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
электрохимический ряд напряжений металлов.

Физика

непрограммируемый калькулятор;
линейка.

Математика

непрограммируемый калькулятор;
линейка.

География

непрограммируемый калькулятор;
линейка, транспортир.

Иностранные языки

компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», аудиогарнитура.
