

Приложение к выписке

из протокола № 3 от 10 ноября 2023 года
заседания Региональной предметно-методической комиссии ВСОШ
по физике
(предмет)

Экспертиза работ участников муниципального этапа ВСОШ
Няндомский район
(наименование МО)

Шифр (если есть)	ФИО (если есть)	Сумма баллов	Рекомендуемая сумма баллов	Изменения баллов по заданию / задаче (номер)	Краткие пояснения для жюри
Ф-96- 7-22	-	11	11	-	
Ф-94- 8-11	-	12	10	№4 (обнулено)	Метод измерения диаметра проволоки отсутствует. Поэтому и за остальные пункты 0 баллов.
Ф-96- 9-13	-	28	26	№3 (снижено на 2 балла)	Не рассмотрено, что переключатель участвует в распределении токов и напряжений
Ф-94- 9-10	-	28	19	№1 (сняты все баллы) №3 (снято 2 балла) №5 (увеличено на 1 балл)	1) Решена неверно 3) Ошибка в решении, по критериям это максимум 2 балла. 5) Точки определены верно, но оси графика расположены наоборот (3 балла из 6). Нахождение сопротивления неверно (0 баллов).
Ф-97- 10-1	-	19	14	№4 (снято 4 балла) №5 (снят 1 балл)	4) Формулы для работ с ошибками (максимум 2 балла по критериям) 5) График не с

					результатами измерений (время не измерялось, откуда точки?). Правильно найдена высота (по критериям к задаче это 2 балла). На 3 вопрос только ответ – неправильный.
Ф-97-11-21	-	17	4	№2 (снижено на 4 балла) №3 (баллы обнулены) №4 (баллы обнулены) №5 (снижено на 3 балла)	2) Дан ответ только на 1 пункт задачи, в остальных решения нет. 3) Ошибки в формулах для сопротивления и токов, до ответа не доведено 4) Заряд неизвестен, а относящиеся к решению элементы отсутствуют. 5) График нелинейный, а за разделённые точки только 1 балл. На 2 и 3 пункт ответов нет.

Председатель РПМК

 /А.В.Кошкина/
(подпись)