

**Выписка из протокола №1
заседания РМО
учителей физики и астрономии от «16» ноября 2022 г.**

Всего участников РМО: 10 человек

Присутствовали: 4 человека Иванова В.Г., Сухацкая У.С., Лалетина Т.В., Черкасова Т.А.

Основание проведения: согласно плану работы РМО учителей физики и астрономии на 2022-2023 уч. год

Тема заседания: «Качество образования: от анализа к результатам»».

Цель: обеспечить актуальной информацией для принятия решений, направленных на достижения повышения качества образования по физике.

№	Содержательные темы	Решение для исполнения	Сроки исполнения
1.	Обозначение приоритетных направлений работы (Повышение качество образования по физике, ИОМ учителя)	Утвержден план работы на 2022-2023 учебный год. Внесено предложение о дополнительном заседании «Ловушки ЕГЭ». (решение сложных заданий ЕГЭ)	31.05.2023 по согласованию с проблемной группой
2.	Регистрация в сетевых сообществах на платформе Новоселовского ММЦ, КИПК.	Всем, пройти регистрацию в предложенных сетевых сообществах: «Дистанционное обучение Красноярья» https://dl.kipk.ru/?redirect=0 <i>СМО учителей физики</i> <i>Точка роста</i> Сетевое сообщество учителей физики на платформе Новоселовский ММЦ https://ps.novmmc24443.ru/course/view.php?id=8	до 28.11.2022 29.11.22 проверка исполнения решения
3.	Анализ сформированных навыков обучающихся по результатам внешнего мониторинга (КДР – 8 по ЕНГ, ГИА, ВПР). Анализ ЦОКО.	Изучить методические рекомендации КДР-8 https://coko24.ru/кдр8-по-естественнонаучной-грамотнос/ ВПР https://coko24.ru/всероссийские-проверочные-работы/ ЕГЭ http://doc.fipi.ru/ege/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy/2022/fi_mr_2022.pdf	до 11.12.2022

		<p>Проанализировать результаты ВПР, КДР, ЕГЭ, ОГЭ- 2022 по физике и обозначить задания с низким уровнем выполнения и сравнить с результатами 2021, 2020, 2019 для выявления собственных дефицитов. Определить общие точки.</p>	<p>до 8.12.2022 Отсутствующим на заседании отправить на valgeniv@yandex.ru выявленные собственные дефициты. Оформить в свободной форме.</p>
		<p>Скорректировать поурочное планирование и сделать акцент на задания с низким уровнем выполнения. Увеличить долю заданий: - с графической информацией, - интегрированного характера, проверяющие понимание основных теоретических положений физики. Усилить раздел по электродинамике(эксперименты, качественные задачи).</p>	<p>до 6.12.2022</p>
4.	Изменения в ОГЭ, ЕГЭ - 2023.	<p>Изучить методические рекомендации об изменении в ОГЭ, ЕГЭ в 2023 году. https://fipi.ru/ege/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy#!/tab/173737686-3 https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-3</p>	<p>до 10.12.2022</p>
5.	Дефициты педагога, анализ и пути решения.	<p>Составить карту дефицитов (что мешает/помогает подойти системно к этой задаче.) Каждому составить свой ИОМ (пробный вариант).</p>	<p>до 10.01.2023</p>
6.	Организационные вопросы по проведению районного мероприятия для учащихся района на базе центра «Точка роста».	<p>Определена форма районного мероприятия для учащихся - квест. Разработать положение районного мероприятия. Подобрать задания к квесту. Обсуждение вопросов в дистанционном режиме в сетевом сообществе учителей физики на платформе Новоселовский ММЦ https://ps.novmmc24443.ru/course/view.php?id=8</p>	<p>до 12.01.2023</p>

