**Выписка из протокола №1**

**заседания РМО**

**учителей физики и астрономии от «5» февраля 2025 г.**

Всего участников РМО: 10 человек

Присутствовали: 9 человек Иванова В.Г., Лалетина Т.В., Зырянова Н.В., Миллер А.А., Ярлыков А.И., Черкасова Т.А., Кучеров И.И.,Бернгардт И.И., Анциферова Л.С.

**Основание проведения:** согласно плану работы РМО учителей физики и астрономии на 2024-2025 уч. год

**Тема заседания:** «Итоги 2024-2025 учебного года и вызовы нового учебного года».

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержательные темы | Решение для исполнения | Сроки исполнения |
|  | Обозначение приоритетных направлений работы  | Утвержден план работы на 2024-2025учебный год. | 31.05.2025 |
|  | Изменения КИМ ОГЭ, ЕГЭ, ВПР-2025.  | 1. Изучить методические рекомендации и соотнести со своими результатами.

Красноярский ЦОКО <https://coko24.ru/>ФИПИ <http://fipi.ru/>ФЦТ (Федеральный центр тестирования)<http://rustest.ru/> 1. Обозначены номера заданий ОГЭ, ЕГЭ с низким показателем. Для повышения результативности выполнить следующие шаги….

Увеличить долю заданий:- с графической информацией; - задачи на соотношения величин;- анализ изменения величин (сила тяжести, архимедова сила);- комплексный анализ процессов;- решение задач с рассуждением;1. Усилить раздел по механике, электродинамике (эксперименты, качественные задачи).
2. Организовать промежуточный контроль уровня подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по физике.
3. Учителям обеспечить эффективную подготовку к ЕГЭ, ОГЭ по физике на уроке и во внеурочное время.
4. Совершенствовать методы и приёмы, позволяющие успешно готовить к экзамену, через курсы повышения квалификации и самообразование.
5. Используя оборудование Точки роста, удвоить содержания обучения: учащийся должен усвоить не только сами знания, но и способ их получения, т.е. исследования.
6. В школу закупить по одному комплекту оборудования для подготовки к ОГЭ. Комплект №1-7 ГИА-лаборатория по физике.
 | До 20.02.2025 |
|  |  Изменения ОГЭ – 2025.  | Изучить методические рекомендации об изменениях в КИМ ОГЭ в 2025году. Обратить внимание на изменения в кодификаторе(выделены отдельно: технические устройства, практические работы, физические явления). Подходы к подготовке обучающихся к ОГЭ | до 20.02.2025  |
|  | Организационные вопросы по проведению районного мероприятия «Лаборатории центров образования «Точка роста» школ Новоселовского района» | 1. Определена форма районного мероприятия.
2. Определены темы площадок и формат практик.
3. Назначены выступающие.
4. Согласованы технические вопросы.
 | 14.02.2025 |

Руководитель РМО физики и астрономии В.Г. Иванова



Подпись:

Дата: 5.02.2025