**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