Протокол № 4

заседания РМО учителей физики на 10.04.2024 г
Дата проведения: 10.04.2024г.

Место и время проведения: 10.04.2024 в 09.00 в МБОУ Курагинская СОШ №3.

Присутствовали: 13 человек.

Тема: Перспективы перехода на углубленное изучение физики в 7,8 классах и старшей школе

* Углубленное изучение физики в 7,8 классах.
* Создание демоверсий и вариантов контрольных работ в классах с углубленным изучением,составленных согласно универсальному кодификатору распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования иэлементов содержания по физике

# Создание банка разноуровневых диагностических и контрольных материалов

# Доклад с курсов

1.Работа в ДО КИПК СМО с ФРП Углубленное изучение физики в ООО. Сравнение предметных результатов для базового и углубленного уровней изучения физики в 7 классе, 8 классе. Работа в группах, доклад от групп.

Решение: принять к работе.

2.Новый подход к проведению урока на углубленном уровне. Работа в группах. Предложить схему урока с учебной задачей, исследованием, выведением величины как коэффициента пропорциональности. С докладом от групп выступили Понаморёва И.А., Федоренко Ю.П., Чистякова Е.М.

Решение: принять к работе.

3.Работа в ДО КИПК СМО: методические кейсы, виртуальные лабораторные работы.

Решение: принять к работе.

4.Наметили работу создания демоверсий и вариантов контрольных работ в классах с углубленным изучением,составленных согласно универсальному кодификатору распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования иэлементов содержания по физике.

Решение: принять к работе.

5.Доклад с курсов. Выступила Боброва М.К. Углубленное изучение физики в 7,8 классах. Доклад по итогам посещения мастер-классов заместителя директора по УВР, учителя физики Персиянцевой М.

Решение: принять к работе.

Руководитель РМО учителей физики: М.К. Боброва