

Протокол № 3

заседания РМО учителей физики

от 17.10.2023 года

На заседании присутствовало: 10 участников

Тема: «Единое образовательное пространство – ключевое условие развития муниципальной системы образования»

Задачи:

1. Обсудить реализацию ФРП по физике и информатике в условиях введения ФООП ООО и СОО.
2. Обсудить результаты государственной итоговой аттестации.
3. Представить требования к современному уроку.
4. Обсудить организационные вопросы по подготовке и проведению Всероссийской олимпиады школьников по физике и информатике
5. Познакомиться с новым порядком аттестации педагогических работников.

План заседания РМО

№ пп	Тема выступления	Выступающий	Образовательное учреждение
1	Реализация ФРП по физике в условиях введения ФООП ООО и СОО.	Лушкина С.Ю.	МБОУ «Новосыдинская СОШ»
	Реализация ФРП по информатике в условиях введения ФООП ООО и СОО.	Максименко С.В.	МБОУ «Беллыкская СОШ»
2	Итоги ОГЭ и ЕГЭ как показатель качества преподавания физики . Анализ результатов.	Бекасов А.Н.(ОГЭ)	МБОУ «Кортузская СОШ»
		Баранов А.А. (ЕГЭ)	МБОУ «Краснотуранская СОШ»
	Итоги ОГЭ и ЕГЭ как показатель качества преподавания информатики. Анализ результатов.	Коровина А.А (ОГЭ) Прамзин А.В.(ЕГЭ)	МБОУ «Тубинская СОШ» МБОУ «Краснотуранская СОШ»
3	Конкурсы для учителей физики и информатики	Пнева А.В.	МБОУ «Новосыдинская СОШ»
4	Требования к современному уроку	Устюгов А.А.	МБОУ «Лебяженская СОШ»
5	Введение в действие нового Порядка аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность	Ашихмина В.А.	методист ОО

В соответствии с планом заседания были заслушаны выступления по первому вопросу Лушкиной С.Ю. и Максименко С.В., которые рассказали из каких основных разделов состоят ФРП по физике и информатике. Максименко С.В. представил презентацию о реализации ФРП по информатике в условиях введения ФООП ООО и СОО. Было отмечено, что в МБОУ «Краснотуранская СОШ», «Восточенская СОШ», «Кортузская СОШ», «Беллыкская СОШ» преподавание физики ведется на профильном уровне. Информатика на профильном уровне ведется только в МБОУ «Краснотуранская СОШ»

По второму вопросу выступили Бекасов А.Н. –проанализировал результаты ОГЭ по физике только по своей школе. Баранов А.А. выступление об анализе результатов ЕГЭ не подготовил

Прамзин А.В. проанализировал итоги ОГЭ и ЕГЭ по информатике в 2022-2023 учебном году.
Коровина А.А. выступление о результатах ОГЭ по информатике не подготовила.

После их выступлений, были заданы вопросы о подготовке к данным предметам. Выступающие ответили на поставленные вопросы.

По третьему вопросу выступила Пнёва А.В., которая рассказала о конкурсах для учителей информатики и физики на различных платформах.

И в заключении методист ОО Ашихмина В.А. познакомила присутствующих на заседании РМО о введении в действие нового Порядка аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность

Решение:

1. Самостоятельно изучить требования к современному уроку в условиях реализации обновленных ФГОС.
2. Разработать и представить технологическую карту урока по физике или информатике в соответствии с требованиями.
3. Подготовить видеофрагменты уроков по физике и информатике для обсуждения на заседании в январе 2024 г.

Руководитель РМО

Лушкина С.Ю.

Методист



Ашихмина В.А.