

Протокол  
заседания РМО учителей физики  
Кировского района г. Красноярска № 2

Дата: 09.12.2022

Тема: «Изменения в примерной программе по физике ООО при реализации ФГОС 2021, проблемы и пути их разрешения»

Присутствовали 4 человек.

- Борщева С.С
- Стрельникова Е.М.
- Соколова Н.В.
- Мельниченко В.В.

На базе Гимназии №6 во время семинара «Формирование естественнонаучной, математической и читательской грамотности обучающихся на уроках НОО и ООО»

Повестка дня:

- Презентация «Изменения в примерной программе по физике ООО при реализации ФГОС 2021, проблемы и пути их разрешения»
- Разное

Посмотрели презентацию, которую проводила Соколова Н.В. в рамках семинара «Формирование естественнонаучной, математической и читательской грамотности обучающихся на уроках НОО и ООО»

Обсудили особенности обновленных ФГОС. Изменение в тематическом планировании. С 1 сентября 2023 года школы переходят на новые федеральные основные образовательные программы. Это единые программы обучения, они устанавливают обязательный базовый уровень требований к содержанию общего образования

Руководитель РМО учителей физики \_\_\_\_\_



С.С. Борщева

Протокол  
заседания РМО учителей физики  
Кировского района г. Красноярска № 3

Дата: 15.03.2023

Тема: «Лабораторные работы в свете обновленных ФГОС»

Присутствовали 5 человек.

- Борщева С.С
- Стрельникова Е.М.
- Соколова Н.В.
- Сапожникова Е.В.
- Мельниченко В.В.

На базе Гимназии №6 во время педагогического фестиваля «Калейдоскоп открытых уроков»

Повестка дня:

- Открытый урок «Прямое и косвенное измерение силы Архимеда»
- Лабораторное оборудование в рамках обновленных ФГОС

Посмотрели открытый урок, который проводила Соколова Н.В.

На уроке учитель показала нестандартные методы работы с лабораторным оборудованием (где привязка была на возможность выполнить эксперименты в домашних условиях с применением бытовых кухонных весов)

Обсудили урок.

По второму вопросу выступила Борщева С.С. обсудили изменения в лабораторных работах нового учебного года.

Руководитель РМО учителей физики \_\_\_\_\_



С.С. Борщева

Протокол  
заседания РМО учителей физики  
Кировского района г. Красноярска №4

Дата: 11.05.2023

Тема: «Анализ работы РМО за 2022-2023 учебный год. Обновленные ФГОС»

Присутствовали 12 человек. (росписи прилагаются)

Повестка дня:

1. Особенности разработки рабочих программ по учебному предмету «Физика» в соответствии с ФГОС третьего поколения. (Конструктор рабочих программ)
2. Сбор оборудования на ОГЭ 2023
3. Анализ работы РМО за 2022-2023 учебный год.

Вопрос 1

Обсуждение начала Борщева С.С. Особенности обновленных ФГОС. С 1 сентября 2023 года школы переходят на новые федеральные основные образовательные программы. Это единые программы обучения, они устанавливают обязательный базовый уровень требований к содержанию общего образования

Изменение в тематическом планировании. Познакомила с курсами повышения квалификации «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя физики»

Продолжила Соколова Н.В., познакомила с особенностями рабочих программ по физики ООО, в соответствии с обновленными ФГОС третьего поколения. Рассказала об изменениях в конструкторе рабочих программ, о требованиях к разработке рабочих программ. ФГОС СОО третьего поколения предполагает изучение физики на базовом и углубленном уровнях.

Вопрос 2

Борщева С.С. познакомила коллег с обновленными комплектами оборудования на практическую часть ОГЭ 2023 года.

Обсудили как будем выходить из ситуации отсутствия или нехватки необходимого оборудования. (Будем предоставлять имеющееся оборудование с приложенной характеристикой)

Составили примерный план действий каждого лаборанта, когда узнаем номера комплектов.

### Вопрос 3

В течении года работа учителей объединения осуществлялась по намеченному плану.

Проводились 4 заседания (два из них дистанционно)

Высказывались мнения о трудности сбора, т.к. учителя многих школ работают в 2 смены.

Нагрузка у всех большая. Сказывается усталость.

Решили:

Продолжить работу в плане эффективности качества образования на основе изучения новых методик преподавания и обобщения опыта работы учителей физики района.

Совершенствовать методику преподавания физики. Продолжить работу по развитию мотивации учения, использованию современных технологий

К новому учебному году подготовить рабочую программу в рамках ФГОС третьего поколения.

Повысить профессиональный рост учителей. Более активно обобщать опыт работы, предоставлять отчеты по самообразованию коллегам на заседаниях РМО.

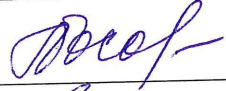



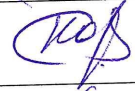
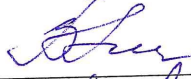
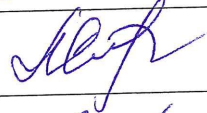
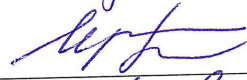
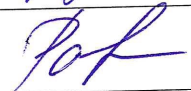

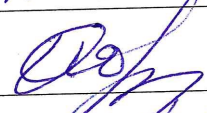
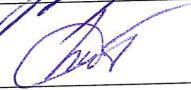
Руководитель РМО учителей физики \_\_\_\_\_



С.С. Борщева

РМО учителей физики Кировского района

11.05.2023

	ОУ	ФИО	подпись
1.	Соловьева Н.В.	МАОУ гимназия № 6	
2.	Т.Г. Верейкина	МАОУ сш № 8	
3.	Аролова О.Л.	СЧБОУ сш № 3	
4.	Савонкина Е.В.	гимназия 10	
5.	Коваль С.В.	МАОУ "Лицей № 6" "Перспектива"	
6.	Жукова Е.В.	МАОУ Лицей № 6 "Перспектива"	
7.	Сурельникова Э.И.	МАОУ сш № 46	
8.	Копылова И.П.	МАОУ сш № 46	
9.	Лаврова К.Н.	МАОУ сш № 20	
10.	Мельниченко В.В.	МАОУ сш 55	
11.	Афанасова	лицей № 11	
12.	Борщева С.С.	Гимназия 4	
13.			
14.			
15.			
16.			