

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания школьного методического объединения учителей математики,**  
**физики и информатики**

«31» мая 2022 г.

№ 5

Членов ШМО: 5 учителей, присутствовали: 5 учителей:

Кузнецова М.П.	–	руководитель ШМО,	учитель математики;
Михайлова В.В.	–	учитель информатики и математики;	
Крушина Э.Р.	–	учитель математики;	
Закревская С.А.	–	учитель физики;	
Горячева Т.Б.	–	учитель математики.	

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Анализ результатов промежуточной аттестации;
2. Итоги работы школьного методического объединения в 2021-2022 учебном году.
3. Рассмотрение рабочих программ по математике для 5 классов по ФГОС 2021 на 2022-2023 учебный год.

**1. Об анализе результатов промежуточной аттестации.**

**СЛУШАЛИ:**

- 1.1. Кузнецову М.П. учителя математики, которая проанализировала результаты промежуточной аттестации.

**Качество знаний и уровень обученности учащихся в 2021-2022 учебном году**

Учитель	Выполнение программы	% качества	% успеваемости
Кузнецова М.П	100	47	100
Горячева Т.Б	100	26	100
Крушина Э.Р	100	29	100
Закревская С.А	100	57	100
Михайлова В.В.	100	80	100

**РЕШИЛИ:** Учебный материал, который вызвал затруднения, систематически повторять на уроках математики, физики, информатики. Педагогам продолжить вести индивидуальную работу со слабоуспевающими обучающимися.

**Ответственные:**

Кузнецова М.П.

Михайлова В.В.

Крушина Э.Р.

Закревская С.А.

Горячева Т.Б.

Срок: в течение 2022-2023 учебного года.

## **2. Об итогах работы школьного методического объединения в 2021-2022 учебном году.**

**СЛУШАЛИ:** Кузнецову М.П., учителя математики, руководителя ШМО, представила вниманию присутствующих анализ работы методического объединения учителей математики, информатики, физики за 2021 – 2022 учебный год, поблагодарила учителей за отзывчивость и работу. Предложила считать работу ШМО в текущем году удовлетворительной. Председатель вынесла вопрос на голосование.

Голосовали: «за» - 5 человек, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**РЕШИЛИ:** Принять информацию к сведению, считать работу школьного методического объединения учителей математики, информатики, физики в 2021 - 2022 учебном году удовлетворительной.

## **3. О рассмотрении рабочих программ по математике 5 классов по ФГОС 2021 на 2022-2023 учебный год.**

**СЛУШАЛИ:**

Крушину Э.Р. выступила с рабочей программой для 5 класса по математике.

**РЕШИЛИ:** Считать рассмотренными и согласованными рабочие программы по математике, предметному курсу по математике 5 классов на 2022-2023 учебный год, о чем сделать отметку на титульных листах рабочих программ.

Заслушав информацию докладчиков, обсудив поднимаемые вопросы, единогласно

**РЕШИЛИ:**

1. Принять информацию к сведению. Учебный материал, который вызвал затруднения, систематически повторять на уроках математики, физики, информатики. Педагогам продолжить вести индивидуальную работу со слабоуспевающими обучающимися.

2. Принять информацию к сведению, считать работу школьного методического объединения учителей математики, информатики, физики в 2021 - 2022 учебном году удовлетворительной.

3. Считать рассмотренными и согласованными рабочие программы по математике для 5 классов на 2022-2023 учебный год, о чем сделать отметку на титульных листах рабочих программ.

Руководитель ШМО

Кузнецова М.П.