

## Протокол № 1

заседания муниципального методического объединения учителей физики

Присутствовали: 9

Отсутствовали: 2

Повестка :

1. Анализ работы МО за 2021-22 учебный год. (Иванова Л.В. МБОУ «Сентелекская СОШ»)
  2. ФГОС третьего поколения: отличия, уточнения (Рябова С.А.. МБОУ «Краснопартизанская СОШ»)
  3. Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра «Точка роста» (Федорова И.Н. МБОУ «Березовская СОШ»)
  4. Анализ результатов мониторинговых процедур и пути решения (Анализ результатов ОГЭ, ЕГЭ) Все учителя школ.
  5. Планирование работы на 2022 – 2023 учебный год
  6. Разное
1. По первому вопросу слушали Иванову Л.В. – руководителя муниципального методического объединения учителей физики. Она представила отчет о проделанной работе методического объединения за 2021-2022 учебный год.  
Решение: работу муниципального методического объединения учителей физики признать удовлетворительной
2. По второму вопросу слушали Рябову С.А.- учителя физики МБОУ «Краснопартизанская СОШ».  
С 1 сентября 2022 года во всех школах РФ будут вводиться ФГОС третьего поколения. ФГОС третьего поколения предполагает: 1. Уменьшение объема академических часов и организация обучения в режиме 5-дневной учебной недели. 2. Исключение из состава обязательных учебных предметов второго иностранного языка. 3. Вариативность возможности изучения родного (русского) языка и родной (русской) литературы. В обновлённых ФГОС сформулированы максимально конкретные требования к предметам всей школьной программы соответствующего уровня, позволяющие ответить на вопросы: что конкретно школьник будет знать, чем овладеет и что освоит. Обновлённые ФГОС также обеспечивают личностное развитие учащихся, включая гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, физическое, трудовое, экологическое воспитание.  
Обновлённые ФГОС описывают систему требований к условиям реализации общеобразовательных программ, соблюдение которых обеспечивает равенство возможностей получения качественного образования для всех детей независимо от места жительства и дохода семьи. Благодаря обновлённым стандартам школьники получают больше возможностей для того, чтобы заниматься наукой, проводить исследования, используя передовое оборудование.  
В новом стандарте уделено внимание в т. ч. финансовой грамотности учеников, совершенствованию обучения на фоне развития информационных технологий.  
Решение: внедрять на уроках физике и внеурочной деятельности ФГОС третьего поколения
3. По третьему вопросу слушали Федорову И.Н.- учителя физики МБОУ «Березовская СОШ» Она ознакомила с нормативно-правовой базой при реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по физике с использованием

оборудования центра «Точка роста». Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественно-научных дисциплин и, как следствие, падение качества образования. Цифровое учебное оборудование позволяет учащимся ознакомиться с современными методами исследования, применяемыми в науке, а учителю — применять на практике современные педагогические технологии. Поэтому главной составляющей комплекта «Школьного Кванториума» являются цифровые лаборатории. Федорову И.Н. познакомила с оборудованием по физике «Точки роста» и показала применение оборудования «Точки роста» на уроках, выполнении лабораторных работ и во внеурочной деятельности.

Решение: применять оборудование центра «Точки роста» при реализации образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по физике

4. По четвертому вопросу учителя представили результаты ОГЭ и ЕГЭ по физике и дали анализ основных ошибок допущенных при сдаче.

Решение: вести работу по подготовке учащихся 9 и 11 классов к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

5. По пятому вопросу выступила Иванова Л.В. – руководитель муниципального методического объединения учителей физики. Она предложила план работы ММО.

Решение: План работы ММО учителей физики принять за основу

Руководитель ММО Иванова Л.В.