

ПРОТОКОЛ
заседания РМО учителей физики и астрономии от 25.11.2021 г.

Тема заседания: «Современные технологии и создание среды взаимодействия участников образовательного процесса для повышения качества образования»

Присутствовало: 13 человек

1. Димухаметова М.Р., МБОУ Озерновская СОШ № 47 филиал д. Анциферово
2. Грекова О.В., МБОУ Новокаргинская СОШ № 5
3. Зиброва В.К., МБОУ Потаповская СОШ № 8
4. Козельцева Е.А., МБОУ Погодаевская СОШ № 18
5. Писанова М.А., МБОУ Подтесовская СОШ № 46
6. Щепкина Г.С., МБОУ Озерновская СОШ № 47
7. Саранова Е.А., МБОУ Озерновская СОШ № 47
8. Яковлева Г.В., МБОУ Озерновская СОШ № 47
9. Загитов Н.И., МБОУ Шапкинская СОШ № 11
10. Чапига В.И., МБОУ Верхнепашинская СОШ № 2
11. Шашина Н.П. МБОУ Ярцевская СОШ № 12
12. Загурский А.А. МБОУ Усть-Кемская СОШ № 10
13. Сулова С.В. МБОУ Высокогорская СОШ № 7

Повестка заседания:

1. Выступление: «Анализ результатов ЕГЭ 2021 г.: проблемы, пути решения».
2. Формирование естественно-научной грамотности при помощи технологии организации игровой деятельности на уроках физики (мастер-класс).
3. Формирование читательской грамотности при подготовке учащихся к ОГЭ по физике (сообщение).
4. Организация подготовки учащихся к олимпиаде по физике (презентация опыта)
5. Использование позиционной технологии на уроках физики.
6. «Критерии оценивания письменных работ на уроках физики» (круглый стол).
7. Подведение итогов. Планирование работы. Индивидуальные консультации.

РМО проходило в дистанционном режиме с использованием платформы ZOOM в связи с эпидемиологической обстановкой в районе.

Вопрос № 1.

Выступила Щепкина Галина Семёновна, руководитель РМО.

Познакомила с результатами ЕГЭ по физике за 2021 год:

- количество обучающихся, принявших участие в ЕГЭ;
- количество участников в разрезе общеобразовательных организаций;
- сведения об общем уровне знаний учащихся;
- анализ качества решённых заданий в ЕГЭ.

Учащиеся Енисейского района в целом показали средний результат по ЕГЭ физика. Обратила внимание педагогов на подготовку учащихся с заданиями повышенного уровня.

Вопрос № 2.

Выступил Чапига В.И. МБОУ Верхнепашинская СОШ №2, учитель физики. Провёл мастер-класс по формированию естественно-научной грамотности при помощи технологии организации игровой деятельности на уроках физики.

Вопрос № 3.

По третьему вопросу Сулова Светлана Владимировна, учитель физики МБОУ Высокогорская СОШ № 7 презентовала опыт работы по формированию читательской грамотности при подготовке учащихся к ОГЭ по физике с помощью технологии смешанного обучения. Продемонстрировала такие модели обучения, как «Перевернутое обучение», «Ротация станций» (смена рабочих зон), «Ротация лабораторий».

Вопрос № 4.

Свой опыт презентовал Загорский А.А., учитель физики МБОУ Усть-Кемская СОШ №10 по организации подготовки учащихся к олимпиаде по физике. Педагог поделился различными методами и способами по организации работы с учениками и привлечению их в Олимпиады по физике.

Вопрос № 5.

Выступила Шашина Н.П., учитель физики МБОУ Ярцевская СОШ №12. В своей работе на уроках физики использует позиционную технологию, которая развивает читательскую грамотность, естественнонаучную грамотность, критическое мышление, что в целом формирует функциональную грамотность учащихся

Вопрос № 6.

На кругом столе педагоги обсудили критерии оценивания письменных работ на уроках физики. Поделились проблемами и собственными подходами к решению.

Вопрос 7.

Выступила Щепкина Галина Семёновна, руководитель РМО, учитель физики МБОУ Озерновская СОШ №47.
Она подвела итоги работы РМО.

Решение заседания РМО

1. Педагогам-предметникам принять к сведению и руководству в работе представленную информацию и опыт коллег.
2. Рассмотреть на следующем заседании РМО учителей физики и астрономии опыт учителей, подготовивших победителей муниципального этапа олимпиады.
3. Рассмотреть вопрос по нормативно-правовому регулированию оценивания письменных и устных работ учащихся по физике в формате круглого стола.

Руководитель РМО

Щепкина Г.С.