

ПРОТОКОЛ  
заседания РМО учителей физики и астрономии от 14.02.2022 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. Суслова С.В. МБОУ Высокогорская СОШ № 7
14. Бабкина Надежда Анатольевна, главный методист МКУ «Управление образования»

Повестка заседания:

1. Выступление: «Результаты работ учащихся по КДР8. Меры, направленные на улучшение результатов».
2. Формирование естественно-научной грамотности (предъявление опыта работы).
3. Экологическое воспитание учащихся на уроках физики с использованием технологии «веб-квест» (мастер-класс).
4. Презентация индивидуальной образовательной программы для подготовки к олимпиадам по учебному предмету «Физика» для учащихся.
5. Формирование финансовой грамотности на уроках физики (сообщение).
6. 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 Бабкина Надежда Анатольевна, главный методист МКУ «Управление образования»

Познакомила с результатами КДР8 за 2021 год:

- количество обучающихся, принявших участие в КДР8;
- количество участников в разрезе общеобразовательных организаций;
- сведения об общем уровне знаний учащихся;
- анализ качества решённых заданий в КДР8.

Учащиеся Енисейского района в целом показали средний результат по КДР8. Обратила внимание педагогов на подготовку учащихся с заданиями повышенного уровня.

Вопрос № 2.

В связи с болезнью Рослова Андрея Анатольевича, учителя физики МБОУ Епишинская СОШ №8, выступление перенесено на следующее заседание РМО.

Вопрос № 3.

Свой опыт презентовал Загорский А.А., учитель физики МБОУ Усть-Кемская СОШ №10 по организации экологического воспитания учащихся. Педагог поделился различными методами и способами по организации работы с учениками и привлечению их в «веб-квест» во время дистанционного обучения.

Вопрос № 4.

Индивидуальную образовательную программу для подготовки к олимпиадам по учебному предмету «Физика» для учащихся презентовала Щепкина Галина Семёновна, учитель физики МБОУ Озерновская СОШ №47. Основным результатом обучения является успешное участие обучающегося во Всероссийской олимпиаде школьников по физике, а также в олимпиадах 1 уровня, входящих в «Перечень олимпиад школьников и их уровней», дающих выпускникам льготы при поступлении в вузы.

Вопрос № 5.

Выступила Грекова Олеся Владимировна, МБОУ Новокаргинская СОШ №5. В своей работе на уроках физики использует математические знания учащихся, которые развивают финансовую грамотность, что в целом формирует функциональную грамотность учащихся

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, формирующих функциональную грамотность учащихся.

Руководитель РМО



Щепкина Г.С.