

## Протокол №2

### заседания РМО учителей физики

от 16.02.2024 года

**На заседании присутствовало: 7 участников**

**Тема заседания РМО:** «Проектирование и анализ урока в условиях реализации обновленных ФГОС»

**Цель:** Обсуждение требований к проектированию и анализу урока в условиях реализации обновленных ФГОС ООО, СОО.

**Задачи:**

1. Обсудить типологию урока во ФГОС и структуру урока в соответствии с выбранным типом.
2. Познакомить с системой требований к уроку.
3. Обсудить применение Базовых образовательных технологий.
4. Проанализировать технологическую карту урока на предмет соответствия структуре.
5. Разработать этап технологической карты урока.
6. Представить информацию с краевого семинара для руководителей РМО.

| 1 часть     |   |                                |                            |
|-------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| 13.00-13.10 | Типы и структура уроков во ФГОС   | Максименко Сергей Васильевич   | МБОУ «Беллыкская СОШ»      |
| 13.10-13.20 | Система требований к уроку.   | Коровина Алёна Александровна   | МБОУ «Тубинская СОШ»       |
| 13.20-13.30 | Базовые образовательные технологии. Ознакомление с пособиями по применению ТРКМ.  | Павлов Иван Александрович      | МБОУ «Николаевская ООШ»    |
| 13.30-13.40 | Схема анализа урока во ФГОС   | Прамзин Александр Владимирович | МБОУ «Краснотуранская СОШ» |
| 2 часть     |   |                                |                            |
| 13.40-13.45 | Установка на работу в группах:<br>1. Анализ соответствия структуры урока выбранному типу<br>2. Анализ соответствия содержания урока поставленной цели (по схеме анализа урока во ФГОС)<br>3. Применение технологий, системно-деятельностный подход<br>4. Разработка этапа технологической карты урока | Лушкина Светлана Юрьевна       | МБОУ «Новосыдинская СОШ»   |
| 13.45-14.40 | Практическая работа с технологической картой урока.<br>Разработка этапов урока открытия нового знания   | Работа в группах               | Все участники              |
| 14.40-14.50 | Представление итогов работы в группе  |                                | Представители групп        |
| 3 часть     |   |                                |                            |
| 14.50-15.00 | Сообщение с краевого семинара по теме «Исследовательская деятельность на уроке в условиях реализации системно-деятельностного подхода»  | Книпенберг Максим Евгеньевич   | МБОУ «Саянская СОШ»        |
| 15.00-15.05 | Подведение итогов работы. Решение.  |                                |                            |

В соответствии с планом заседания:

**1 вопрос** «Типы и структура уроков во ФГОС» - презентация Максименко С.В.

**2 вопрос** « Система требований к уроку» - доклад Коровиной А.А.

**3 вопрос** «Базовые образовательные технологии. Ознакомление с пособиями по применению ТРКМ.» - презентация Павлова И.А.

**2 часть** Лушкина С.Ю. Установка на работу в группах:

1. Анализ соответствия структуры урока выбранному типу
2. Анализ соответствия содержания урока поставленной цели (по схеме анализа урока во ФГОС)
3. Применение технологий, системно-деятельностный подход
4. Разработка этапа технологической карты урока

Далее работа в группах (практическая работа с технологической картой урока. Разработка этапов урока открытия нового знания). От каждой группы были заслушаны разработки этапов урока открытия нового знания по предметам физика и информатика.

В конце заседания послушали сообщение Книпенберга М.Е. с краевого семинара по теме «Исследовательская деятельность на уроке в условиях реализации системно- деятельностного подхода» .

Подведение итогов .

Руководитель РМО

Лушкина С.Ю.

Методист отдела образования



Ашихмина В.А.