

## 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: 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	Лушкина Светлана Юрьевна	МБОУ «Новосыдинская СОШ»
13.45-14.40	Практическая работа с технологической картой урока. 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.