Протокол №

заседания РМО учителей физики

2020 – 2021 учебный год
Дата проведения: 29.03.2021г.
Присутствовали: 5 человек.
Тема: Организация работы РМО на новый учебный год .
План:

1. Анализ урока по ФГОС:

– просмотр фрагмента урока по астрономии, с использованием приема «Ромашка Блума»

– самоанализ урока (Боброва М.К.)

– анализ урока по ФГОС

1. Обновленный ФГОС ООО (проект):

– изучение документа приемом «Ромашка Блума»

– отработка приема

1. Индивидуальные проекты учащихся (обмен опытом)
2. Разное

По первому вопросу посмотрели урок астрономии в 10 классе по ФГОС для формирования функциональной грамотности у учащихся, с использованием приема «Ромашка Блума». С самоанализом выступила Боброва М.К., в котором сформулировала цели, задачи урока, обосновала использование приема для формирования предметных и метапредметных компетенций.

Рассмотрели анализ урока по ФГОС на примере урока астрономии, выделили этапы анализа.

Решение:

1. Урок соответствует ФГОС и формирует функциональную грамотность у учащихся.
2. Рекомендовать прием к применению на уроках.

По второму вопросу выступила руководитель РМО физиков Боброва М.К. Она представила на обсуждение педагогов Обновленный ФГОС ООО (проект). Обсуждение прошло с использованием приема «Ромашка Блума». Рассмотрели сходство и различие документов

Решение:

Использовать обновленный ФГОС ООО для составления рабочих программ и составления контрольно-измерительных материалов

По третьему вопросу поделились опытом работы с учащимися при написании школьниками индивидуальных проектов

Решение:

Данную работу проводить активнее, вовлекать учащихся для формирования интереса к предмету.

Руководитель РМО учителей физики: М.К. Боброва
Секретарь: И.А. Понаморева.