

Протокол № 2

заседания РМО учителей физики и астрономии от 11.11.2025

Тема «Цифровые сервисы естественно - научного направления в организации учебной деятельности педагога»..

Присутствовало: 13 человек

Повестка заседания.

- 1.«Искусственный интеллект в работе учителя»(создание презентаций, плана урока, видео, тестов, квизов с использованием инструментов искусственного интеллекта)
- 2.Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, ВПР . Изучение нормативно - правовой базы подготовки и проведения ЕГЭ и ОГЭ в 2025г.
- 3.Использование современных технических средств обучения и цифровых лабораторий в образовательной среде при организации допрофильной подготовки и профильного обучения по предметам естественно-математического цикла.
- 4.Информационный обзор копилки коллег «Я хочу поделиться....»

По 1 вопросу « Искусственный интеллект в работе учителя"(создание презентаций, плана урока, видео, тестов, квизов с использованием инструментов искусственного интеллекта » выступил Прозоров Е.А, МОУ СОШ № 5 им. П.Д. Киселева

По 2 вопросу «Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, ВПР .Изучение нормативно - правовой базы подготовки и проведения ЕГЭ и ОГЭ в 2025г». выступила Кузеванова Е.Л, МОУ СОШ № 7

По 3 вопросу «Использование современных технических средств обучения и цифровых лабораторий в образовательной среде при организации допрофильной подготовки и профильного обучения по предметам естественно-математического цикла выступила Петряева Тамара Александровна, учителя МОУ СОШ № 9.

По 4 вопросу Информационный обзор Из копилки коллег «Я хочу поделиться....»

выступили Петряева Т.А, которая поделилась опытом проведения внеурочных занятий по физике в 5классе, рассказала об особенностях проведения занятий и познакомила с методическим комплектом.

Плахова Е.В., поделилась опытом работы с немотивированными детьми,

Прозоров Е.А поделился наработками по заполнению сайта при помощи искусственного интеллекта,

Козлова Т.В. поделилась особенностями подготовки к олимпиаде по астрономии.

Решение:

1. Интенсивнее использовать инструментов искусственного интеллекта при организации образовательной и воспитательной работы.
- 2.Продолжать целенаправленную работу по подготовке учеников 9, 11 классов к итоговой аттестации.
- 3.Активнее включаться в комплексный план мероприятий по повышению качества математического и естественно -научного образования в рамках Стратегией развития образования до 2036 года;