

Протокол №2
Заседания РМО учителей информатики и ИКТ
от 18.12.2023 г.

Тема: «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении информатике».

Присутствовало 14 чел.

Повестка дня.

1. Основные законы алгебры логики. Решение заданий № 15 ЕГЭ по информатике (Ковалев М.Н. в рамках методической активности)
2. «Развитие творческих способностей школьников с помощью проектной технологии в рамках внеурочной деятельности» (Родионова Н.Г. в рамках методической активности регионального навигатора).
3. Представление опыта работы по теме «Методика изучения вопросов информационной безопасности в основной школе». Курс «Медиаграмотность» (Диденко В.В.)
4. Разное

1. ***Слушали Ковалева М.Н.*** Он представил опыт работы по подготовке обучающихся к ЕГЭ по информатике. Показал методику выполнения заданий № 15 из ЕГЭ по теме: «Логика. Законы алгебры логики».
2. ***Слушали: Родионову Н.Г.*** Она познакомила с опытом своей работы по теме: «Развитие творческих способностей школьников с помощью проектной технологии в рамках внеурочной деятельности». Ознакомила с теоретическими основами Проекта, проектной деятельности. Проектная деятельность способствует формированию ключевых компетентностей учащихся, подготовки их к реальным условиям жизнедеятельности. Внеурочная деятельность как способ реализации проектной деятельности. Осветила вопрос: «Внеурочная проектная деятельность организуется как двухкомпонентная».
3. ***Слушали: Диденко В.В.*** Она познакомила с методикой изучения вопросов информационной безопасности в основной школе. Поделилась рабочими программами курса внеурочной деятельности «Медиаграмотность».

Постановили:

1. Обмениваться опытом по реализации регионального проекта.
2. Изучать и применять на своих уроках различные электронные ресурсы.
3. Продолжить работу по обмену опытом подготовки обучающихся к ЕГЭ.

4. Развивать функциональную грамотность обучающихся на уроках информатики.
5. Использовать на уроках и внеурочной деятельности метод проектов.
6. Принять информацию выступающих коллег к сведению и использовать в работе.