

ПРОТОКОЛ №3

26.03.2025г.

Присутствовало: 10 человек.

Отсутствующие: - человека

Тема заседания: «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении школьников»

Вопросы:

- Развитие технического творчества в системе дополнительного образования. Создание развивающей образовательной среды для обучающихся на занятиях технического творчества.

- Итоги проведения всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2024-2025 учебном году

Повестка дня:

1. Развитие технического творчества в системе дополнительного образования. Создание развивающей образовательной среды для обучающихся на занятиях технического творчества. (Информация с семинара: «Организация проектной деятельности на уроке технологии, Швецова М.Ю.)

– Реализация модулей «Компьютерная графика. Черчение» и 3D моделирование, прототипирование, макетирование» в учебном предмете «Труд (технология)», Васильева Людмила Михайловна, учитель технологии Межовская АСОШ.

2. Формирование функциональной грамотности у обучающихся через внеурочную деятельность.

Мастер-класс: " Влияние декоративно - прикладного творчества на успешную социализацию ребёнка с ограниченными возможностями здоровья" (Лысенко Н.П.)

По первому вопросу рассмотрели материал семинара: «Организация проектной деятельности на уроке технологии». Швецова М.Ю. МБОУ "Агинская СОШ №1".

Рассмотрели новые возможности реализации модулей «Компьютерная графика. Черчение» и 3D моделирование, прототипирование, макетирование» в учебном предмете «Труд (технология), Васильева Л.М.) провели тренинг различных вариантов заданий, которые можно использовать по изучению нового материала на уроках технологии.

По второму вопросу был представлен мастер-класс: " Влияние декоративно - прикладного творчества на успешную социализацию ребёнка с ограниченными возможностями здоровья", которые были направлены на формирование функциональной грамотности у обучающихся через внеурочную деятельность. (Лысенко Н.П.)

По третьему вопросу подвели итоги всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2024-2025 учебном году. (Швецова М.Ю.)

Решение:

1. Принять к сведению информацию о организации проектной деятельности на уроке технологии. Разослать данных материалов на электронные почты членов РМО.

2. Применять и использовать знания и умения по формированию эффективного усвоения знаний.

3. Рекомендовать учителям технологии внедрять, игровые моменты и мастер – классы в рамках неурочной деятельности.

4. Повышение мотивации к изучению предмета технология через вовлечение в различные виды урочной и внеурочной деятельности: проведение конкурсов.

Руководитель РМО технологии

М.Ю. Швецова

Секретарь РМО технологии

Л.Н. Тихонова