

ПРОТОКОЛ №3

28.03.2024г.

Присутствовало: 15 человек.

Отсутствующие: - человека

Тема заседания: «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении школьников в рамках преподавания предметной области технология»

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 25.0.2024 Швецова М.Ю.)
 - Новые возможности нейросети при работе в учебной проектной деятельности на уроках технологии. (Гусев А.В., Тоцкий И.А.)
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 нейросети при работе в учебной проектной деятельности на уроках технологии. (Гусев А.В., Тоцкий И.А.) провели тренинг различных вариантов заданий, которые можно использовать по изучению нового материала на уроках технологии.

<https://app.leonardo.ai/ai-generations>

<https://www.deepl.com/translator>

<https://rudalle.ru/kandinsky30>

<https://www.suno.ai/>

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.)

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.

Руководитель РМО технологии

М.Ю. Швецова

Секретарь РМО технологии

И.В. Зубрицкая