

ПРОТОКОЛ №1

14.09.2023г.

Присутствовало: 16 человек.

Отсутствующие: - человека

Тема заседания: «Методические рекомендации организации образовательного процесса предметной области «Технология» в 2023-2024 учебном году».

Повестка дня:

1. Новый ФПУ. Особенности перехода на ФООП по предмету технология.
2. Работа электронного ресурса «Конструктор рабочих программ».
3. Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность.
- (Современные подходы к организации воспитательной и внеурочной деятельности).
4. Планирование РМО на 2023-2024 учебный год.

В рамках первого вопроса руководитель РМО Швецова М.Ю. ознакомила с вопросом «Особенности перехода на ФООП по предмету технология». , члены объединения обсудили основные особенности и пути перехода на ФООП по предмету технология.

По второму вопросу обсудили изменения в рабочих программ по технологии 5-7 классы, ФООП ООО с Федеральной рабочей программой по учебному предмету “Технология” (конструктор 5-9 классы).

По третьему вопросу ознакомились о порядке проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность. Швецова М.Ю.

Елена Владимировна учитель технологии МКОУ Вознесенская СОШ, поделилась опытом работы, «Формирование функциональной грамотности школьников на уроках технологии». Мастер-класс: «Кинусайга - пэчворк без иголки».

В ходе выступления были рассмотрены варианты заданий, которые можно использовать по формированию функциональной грамотности школьников на уроках технологии. Рассмотрены методы, которые помогают эффективному усвоению знаний и способствуют качественному усвоению учебного материала.

По четвертому вопросу было рассмотрено планирование работы РМО на 2023-2024 учебный год. (Приложение№2)

Решение:

1. Принять к сведению информацию об особенностях перехода на ФООП по предмету технология. Сделать рассылку данных материалов на электронные почты членам РМО.
2. Принять к сведению информацию об обновленной программе ФООП ООО с Федеральной рабочей программой по учебному предмету “Технология” (конструктор 5-9 классы).
3. Рекомендовать к прохождению аттестации Лысенко Наталии Павловны, в соответствии с региональными требованиями к профессиональной деятельности педагогических работников по должности «учитель» после согласования с администрацией образовательной организации.
4. Утвердить планирование РМО на 2023-2024 учебный год.

14.09.2023г.

Руководитель РМО технологии

М.Ю. Швецова

Секретарь РМО технологии

И.В. Зубрицкая