

Аналитическая справка итогам работы творческой площадки

«Проектно - исследовательской деятельности»

За первое полугодие 2024-2025 учебного года

Работа в разновозрастных группах по данному направлению ведется с целью повышения уровня профессиональной компетенции педагогов по развитию познавательной активности дошкольников через организацию экспериментирования и поисково-исследовательской деятельности.

Задачи:

- способствовать выработке собственных профессиональных ориентиров по использованию проектно-исследовательской деятельности;
- создать условия в ДОУ для развития проектно-исследовательской деятельности, продолжать обогащать предметно-развивающую среду;
- развивать способность воспитанников к позиционированию приобретенного опыта.

С начала учебного года был составлен план работы, в котором были запланированы и проведены мероприятия и организация месячника по темам в первом полугодии.

Мероприятия:

1. Экскурсия на метеостанцию:
2. - Рассматривание метеостанции.
- Беседа: «Что находится на метеостанции. Что такое погода»
3. Создание общежития для насекомых на метеостанции
4. Работа на метеостанции:
Беседа с детьми на тему: «Зачем нужно общежитие для насекомых?»
Беседа с детьми на тему: «Что такое осадки и как их измерить?»
- Рассматривание строения дождемера, снегомера
5. Работа в рекреации «Космос»:
Просмотр видеофильма на тему: «Что такое космос?» для старших и подготовительных групп

6. Проведение внутригруппового фестиваля занимательных опытов и экспериментов для детей дошкольного возраста.

7. Работа на метеостанции «Термометр»

- Рассматривание термометра.

- Беседа «Для чего нужен термометр»

- Игровое упражнение:

«Температура воздуха на сегодня»

«Температура воды»

8. Акция «Каждой пичужке-наша кормушка»

9. Акция по сбору макулатуры «БумБатл»

10. Работа на метеостанции:

Работа на метеостанции: «Знакомство с ветряным рукавом и флюгером»

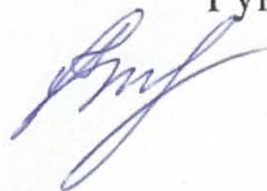
- Рассматривание ветряного рукава, флюгера

- Беседа «Как определить есть ли ветер»

Организация месячника по темам:

Месяц	Тема
Сентябрь	Загадки погоды
Октябрь	Осадки. Как их измерить?
Ноябрь	Термометр. Воздух и его свойства
Декабрь	Пернатые синоптики.

Руководитель площадки



Стрелкович А.К.