

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 8 муниципального образования

Творче жим проект «Неизведанное рядом»

Дети старшего дошкольного возраста

(в рамках 2021 года «Науки и технологии»)





Актуальность:

Опытно-исследовательская деятельность соответствует одному из принципов ФГОС – развивать у детей умение самостоятельно добывать знания и применять их в решении новых познавательных задач. Дети по своей природе исследователи, с радостью и удивлением открывающие для себя окружающий мир. И тому подтверждение- их любознательность, постоянное стремление к эксперименту, желание самостоятельно находить решения в проблемной ситуации. Поддерживать стремление ребенка к экспериментированию, создавать условия для исследовательской деятельности — задачи, которые ставит перед собой сегодня дошкольное образование.

Экспериментирование пронизывает все сферы детской деятельности. Опыты помогают развивать мышление, логику, творчество ребенка, позволяют наглядно показать связи между живым и неживым в

природе.



Цель: Создание условий для повышения уровня мотивации к познавательно — исследовательской деятельности у детей дошкольного возраста посредством реализации инновационного проекта.

Задачи проекта:

- формирование у дошкольников познавательной активности посредствам экспериментальной и модельной деятельности;
- совершенствовать в ДОУ образовательную среду, через применение информационных технологий в аспекте формирования познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста по реализации инновационного проекта;
- повысить профессиональную компетентность педагогических работников по использованию инновационных информационных технологий в работе с детьми дошкольного возраста, направленных на формирование познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста.
- организовать системное взаимодействие с родителями (законными представителями) по вопросам мотивации к познавательно-исследовательской деятельности.

Вид проекта: долгосрочный (февраль – август 2021г.)

Тип проекта: информационно-познавательный, исследовательский.

Участники проекта: воспитанники старшего дошкольного возраста,

воспитатели, родители.

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

1 Подготовит ельный

- Определение педагогом темы, целей и задач, содержания проекта, прогнозирование результата;
- Подобрать и изучить методическую литературу по опытноэкспериментальной деятельности;
 - Пополнить развивающую среду;
- Составить картотеку опытов и экспериментов;
 - Подготовить оборудование для опытов.

2 Основной

•Создание проблемной ситуации; •Проведение интегрированной деятельности по всем видам деятельности с детьми; •Взаимодействие с родителями для решения поставленных задач»; •Опытноисследовательская деятельность в процессе ООД и на прогулках.

3 Итоговый

■Обобщение опыта и определение результата практической деятельности педагогов; Выводы по проекту; Презентация проекта.







Педагогами были разработаны и реализованы подпроекты по

разным темам:

«Хотим всё знать»;

«Анатомия для малышей»;

«Дошкольная астрономия»;

«Юные исследователи – лаборатория живой и не живой





« Хотим всё знать!»

Реализация проекта проходила по тематическим неделям:

- 1 «Наши открытия о воздухе»
- 2. «Путешествие в научную лабораторию»
- 3. «Путешествие с капелькой»
- 4. «Песок и глина»
- 5. «Волшебный магнит»
- 6. «Путешествие мыльного пузырька»
- 7. «Неделя экспериментов»
- 8. «Опыты с бумагой»
- 9. «Свойства дерева»
- 10. «Песочная страна- страна чудес»
- 11. «Игры с красками»





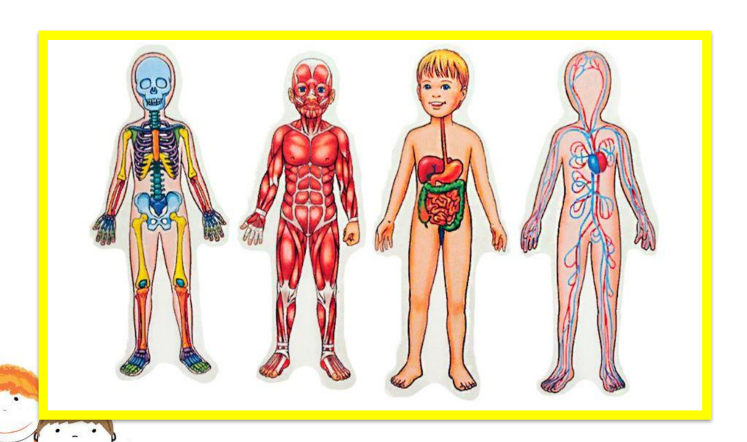






АНАТОМИЯ ДЛЯ МАЛЫШЕЙ.

Формирование у дошкольников сознательного отношения к своему здоровью и развитие познавательной активности по средствам исследовательской деятельности и моделирования.





Реализация проекта проходила в тематические дни:

- День здоровья;
- День здорового питания;
- Опора человека;
- День Железного Дровосека;
- День Страшилы;
- День чистого воздуха;
- День офтальмолога;
- День медицины.























«Дошкольная астрономия»



















Маршрут экологической тропы



Дед Природовед











