

ГБОУ Школа №1161

Воспитатель первой квалификационной категории

Савельева Татьяна Алексеевна

Тема проекта: «Космос»





Тип проекта:

-творческий

-информационный

-исследовательский

Участники проекта:

воспитатель, дети, родители

Цели проекта:

- 1. Развитие интеллектуально-познавательной и эстетической компетенции детей.**
- 2. Развитие творческого потенциала детей и становление субъективно-оценочного отношения к окружающей действительности по данной теме.**

Задачи проекта:

1. Содействовать обучению приёмам наглядного моделирования детей.
2. Развивать познавательные и интеллектуальные способности детей.
3. Сформировать у детей понятия «космос», «космическое пространство».
4. Сформировать эмоциональное, ценностное отношение к людям, работа которых связана с освоением космоса.
5. Развивать творческую самостоятельность, индивидуальность, интеллектуально - познавательную компетентность детей.
6. Формировать активную родительскую позицию на основе продуктивного сотрудничества детского сада и семьи.

Актуальность проблемы:

- В развитии личности ребенка, большое значение имеет познавательная деятельность, это поиск знаний, приобретение знаний самостоятельно или под руководством взрослого.
- Формирование познавательной активности у детей можно видеть в играх, экспериментировании, наблюдениями за объектами и явлениями.
- Важным средством познания окружающего мира является не только окружающая его природа, но и неизведанный мир Вселенной.
- Предложенный проект решает задачи обучения приёмам наглядного моделирования и направлен на обогащение познавательно - эстетической компетентности дошкольников.

Этапы реализации проекта:

1 этап

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
2. Информация родителей о предстоящей деятельности.
3. Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов.

2 этап

1. Проведение по разработанной технологии;
2. Работа с родителями по заданной теме
3. Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр.

3 этап

1. Организация выставки детского рисунка.
2. Совместный с родителями познавательно-тематический праздник «Загадочный космос»
3. Презентация модели Солнечной системы
4. Музей « Космос»

Продукты проекта:

- Книжки-самоделки «Моя планета», «Загадки о космосе»
- Конструирование ракеты из бумаги, из коробок, из бросового материала
- Лепка из соленого теста «Звездочка», «Летающие тарелки», «Покорители космоса», «Планета»
- Работа с бросовым материалом « Пришельцы из космоса»;
- Выставка книг о космосе
- Разгадывание загадок о планетах, звездах
- Мини-музей «Космос»

Результаты проекта позволяют:

- *Синтезировать полученные знания*
- *Возможность экспериментировать*
- *Развивать творческие способности и коммуникативные навыки*
- *Творить и исследовать вместе с взрослыми*