

Муниципальное автономное дошкольное учреждение г. Нижневартовска
детский сад № 15 «Солнышко»

Дизайн-проект «Ближе к звездам»



Срок реализации проекта: 05.03.2021 – 19.03.2021.

Место проведения: МАДОУ города Нижневартовска ДС №15 «Солнышко»

Состав проектной группы:

Педагог – психолог Колесникова Е.С.

Воспитатель Чунковская Е.Г.

Воспитатель Куджаева М.М.

г. Нижневартовск, 2021 год

Оглавление

1.	Введение	3
2.	План реализации проекта	4
3.	Вывод	5
4.	Приложение	6

Введение

*Космонавтика имеет безграничное будущее, и ее перспективы
беспредельны, как сама Вселенная.*

Сергей Королев

Познавательльно-исследовательская деятельность – это одно из актуальных направлений развития детей дошкольного возраста.

Именно в процессе познавательных и исследовательских действий ребенок получает возможность познать окружающий мир, получить представления о предметах и явлениях. У него активизируются мыслительные процессы, развивается элементарная способность анализировать, выявлять простейшие зависимости и причинно-следственные связи.

Познавательльно-исследовательская деятельность способствует всестороннему развитию воспитанников, проявлению их индивидуальных способностей и обеспечивает реализацию основной образовательной программы дошкольного образования в области познавательного развития дошкольников.

В дошкольном возрасте формируется личность человека, его мировоззрение, которое определяет отношение человека к внешнему миру и к самому себе. Здесь немаловажное значение имеет астрономическая грамотность. Это способствует расширению кругозора, дает возможность в будущем ощутить связь со Вселенной и ответственность за сохранение уникальной природы нашей планеты. С древних времен людей манило все недоступное и загадочное. Без сомнения самым недостижимым из всего того, что их окружало, был космос.

Дети, подобно древним людям, находятся в слиянии с природой, а потому все, что их окружает, кажется таким родным и интересным. С раннего возраста их интересуют загадки Вселенной, Солнце, Луна, Звезды. Тема исследования и покорения космоса - обширная область для исследования, дающая возможность всестороннего развития ребенка.

Цель проекта: Создание космической атмосферы в детском саду общими усилиями - детей, педагогов и родителей (законных представителей), для

формирования у детей элементарных представлений о космосе, о галактике, планетах, звездах.

Задачи проекта:

Образовательные:

- Расширить и углубить знания детей о космосе, познакомить детей с понятиями «космос - галактика», «звезды», «планеты» через посещение мини - планетария;
- привлечь родителей (законных представителей) к активному участию проектной деятельности.

Воспитательные:

- воспитывать интерес к исследовательской деятельности.

Развивающие:

- развивать творческие способности, интерес к совместной деятельности.
- развивать творческое воображение, мышление, коммуникативные навыки.

План реализации проекта.

1 этап - подготовительный

- беседа – опрос детей, родителей (законных представителей) по теме проекта.
- определение цели и задач проекта;
- ознакомление и привлечение к совместному сотрудничеству родителей (законных представителей) к проектной деятельности (*рекомендации по проекту*);
- создание развивающей среды над проектом;
- разработка содержания плана основного этапа проектной работы.

2 этап – основной (организационно-практический)

Дата	Мероприятие	Ответственные
15.03.2021	- Беседы на тему: «Каким должен быть космонавт, «Если очень захотеть, можно в космос полететь», «Земля – космическое чудо!», «Первый космонавт Ю.А.Гагарин». - Постройка космических кораблей из разного вида строительного материала и конструктора по замыслу.	Воспитатели
16.03.2021	Сюжетно-ролевые игры: «Полет в космос», «Мы космонавты!» Дидактические игры: «Собери ракету», «Найди лишнее» (разрезные картинки)	Воспитатели

17.03.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийные презентации «Урок про космос», «Видеоролик о планете Земля для детей», «Путешествие в космос». - Подвижные игры: «Раз-два стоит ракета», «Ждут нас быстрые ракеты», «Выше ножки от земли», «Кто быстрее», «Держи равновесие» 	Воспитатели
18.03.2021	Ознакомление с художественной литературой: отрывков из книги Н.Носова «Незнайка на Луне»; К. Булычёв «Приключения Алисы», Я.Аким «Планета Земля»; С. Бороздин «Старт корабля», «Первый в космосе!» Заучивание стихов: В.Орлов «Ю.Гагарин» Г.Сапгира, С.Баранова, С. Золотовцева. Загадки о космосе.	Воспитатели
19.03.2021	Создание тематической дизайн - композиции «Ближе к звездам».	Ответственные за реализацию проекта педагоги, в соответствии с приказом

3 этап – заключительный (итоговый)

- Создание тематической дизайн - композиции «Ближе к звездам».
- Фиксирование выставки (фотоотчет).

Вывод: Реализация данного проекта по формированию у детей элементарных представлений о космосе, о галактике, планетах, звездах проходила через совместную деятельность педагогов с воспитанниками и их родителями (законными представителями), что позволило расширить знания у детей о понятиях «космос - галактика», «звезды», «планеты» через посещение мини – планетария.

Результаты проекта:

- дети имеют представления о космосе, звездах, планетах;
- проявляют интерес к исследовательской деятельности;
- активно взаимодействуют со сверстниками и взрослыми в процессе совместной игровой и продуктивной деятельности.
- родители (законные представители) активно включились в образовательный процесс ДОУ.

