

Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение детский сад
«Золотая рыбка» № 476

Проект: «Тайны Космоса».

Выполнили: Орлова Ирина Николаевна
Клевцова Ольга Валерьевна

Г. Новосибирск
2022 год.

Проект : Тайны космоса.

Участники проекта:
дети группы
«Ассортишки»,
родители,
воспитатели.

**Сроки реализации
проекта: апрель
2022 года.**

Вид проекта:
информационно-
познавательный,
творческий.

Актуальность проекта.

Что такое космос? Как далеко от нас Луна, Солнце, планеты и звёзды? Почему в космос нельзя полететь на самолёте, а только на космическом корабле? Как появилась Земля и планеты Солнечной системы? Вопросов у детей очень много им интересно всё узнать и увидеть на картинках в научной литературе и видеофильмах. Дети открывают и исследуют окружающий их мир.

Работа над проектом позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным. Деятельность детей носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности, проходит в повседневной жизни и в образовательной деятельности.

Проблемы проекта:

Далёкие звёзды, космические корабли, луна, спутники и всё что находится за облаками, пробуждает детскую фантазию и интерес к познанию нового. Работа над данным проектом поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

Гипотеза.

Знания детей о космосе, творческие работы на эту тему будут способствовать лучшему усвоению знаний.



Цель проекта:

формирование представлений о космическом пространстве, солнечной системы и ее планетах, освоении космоса людьми, дать начальное понятие о вселенной.

Задачи проекта:

Формировать первоначальные представления о планете Земля.

Дать представление о космосе, космических летательных аппаратах и первых покорителях космоса (Ю. А. Гагарин, В. Н. Терешкова и др.)

Формировать у детей представление о роли космоса в жизни человека.

Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.

Обогатить словарный запас по данной теме.

Повысить уровень компетентности родителей в вопросах ознакомления детей с космосом.

Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.

Формировать понятие о себе, как о жителе планеты Земля.

Воспитывать чувство гордости за нашу страну и соотечественников, внесших вклад в освоение космоса.

Этапы реализации проекта:

1 этап- подготовительный этап:

Выявление первоначальных знаний детей о космосе и нашей планете.

Информирование родителей о предстоящей деятельности.

Подготовить познавательную и художественную литературу о космосе, видео фильмы о космосе и космонавтах, плакаты по теме.

Дидактические игры.

2 этап – основной:

Проведение мероприятий по данной теме.

Работа с родителями по данной теме.

Организация групповой и индивидуальной работы.

Знакомство детей с понятиями «космос», «солнечная система», космические корабли.

3 этап – заключительный:

Выставка детских рисунков «Космос вокруг нас».

Выставка космических поделок «Загадки космоса».

Экскурсия в планетарий «Космос вокруг нас».

Проведение викторины «Что мы знаем о космосе?».

Работа с родителями:

Оформление стенда по теме «День космонавтики».

34 интересных факта о планете Земля.

Изготовление совместно с детьми поделок по теме «Космические чудеса».

Вместе с детьми дома познакомиться с художественной и познавательной литературой по теме «Загадки космоса».

Предварительная работа:

Подготовка методической и художественной литературы;

Подготовка тематических плакатов и фотографий;

Подобрать рассказы, стихи, загадки о космосе и звёздах.

Подготовить раскраски по теме в соответствии с возрастом.

Подборка видеофильмов по теме:

Урок географии «Строение земли».

Познавательный фильм «Планета земля».

Видео фильм «Полная история земли до появления динозавров».

Видео фильм с космического корабля «Год на орбите. Космическая еда».

Ожидаемый результат.

- Усвоение детьми знаний, представлений о космосе.
- Повышение уровня мотивации к занятиям.
- Развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.
- Вовлечение родителей в совместную деятельность с ребенком в условиях семьи и детского сада. Совместное участие с детьми в сборе полезной информации.
- Пополнение развивающей среды наглядными материалами и игровыми пособиями.
- Развитие связной речи, обогащение словаря.

Реализация проекта:



Беседы с детьми о космосе:

- Когда люди узнали, что Земля круглая;
- Солнце – источник жизни на Земле.
- Почему самолёты не летают в космос;
- Что такое атмосфера Земли;
- Строение Земли; Кто придумал и запустил ракету в космос (Циолковский К.Э. , Королёв С.П.);
- Беседа о сказочных героях, летавших на – орлах, коврах-самолётах, Коньке Горбунке, ступе и метле.

Чтение познавательной, художественной литературы стихов и загадок о космосе:



«Легенды ночного неба» Истории народов мира о созвездиях.

«Сказочные приключения маленького астронома» Е. Ливитан

Подборка стихов и загадок о космосе.

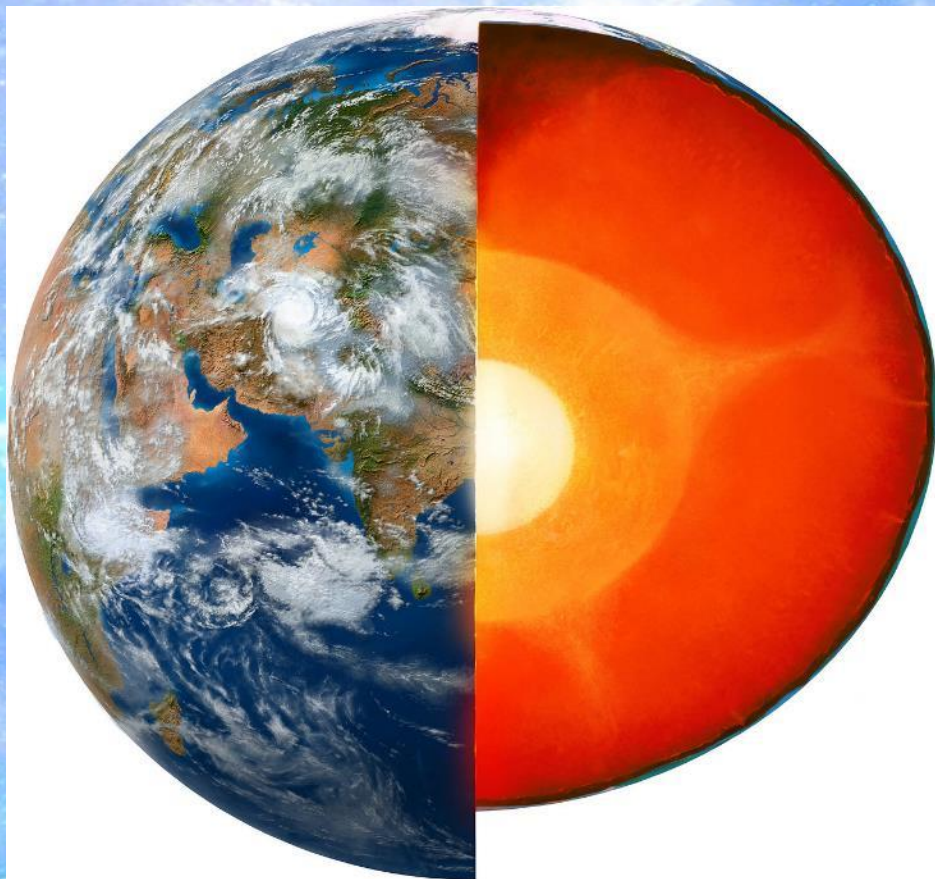
Детская энциклопедия «Космос» Издательство Росмен 2021 год.

«Энциклопедия малыша» Издательство Росмен 2001 год.

«Детская энциклопедия» Издательство Росмен 2007 год.

Энциклопедии из серии «Что говорит наука» - «Земля», «Климат», «Море». Издательство Мнемозина Москва 2006 год.

Познавательные фильмы.



Просмотр познавательных видеофильмов:

- Полная история Земли.
- Урок географии «Строение Земли».
- Планета Земля.
- Год на орбите. Космическая еда.

Просмотр развивающих мультфильмов.

- Просмотр мультфильма «Тайна третьей планеты».
- Белка и стрелка.

Экскурсия в планетарий:

- «Космос вокруг нас».



Игровая и познавательная деятельность детей.

- **Подвижные игры:**

- Космическая эстафета.

-

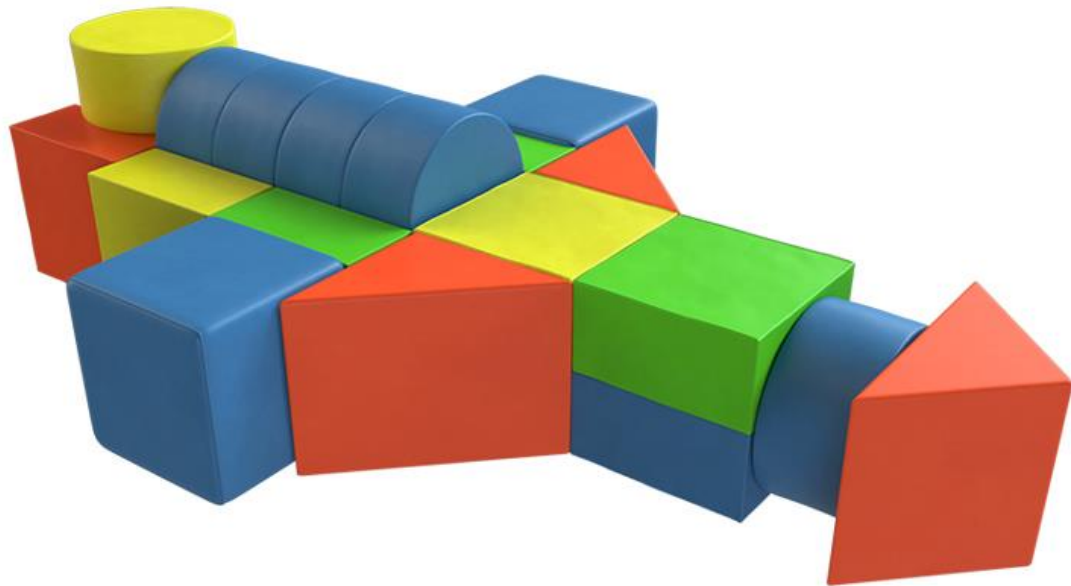
- **Конструктивные игры:**

- Космодром. Игры с конструкторами.
- Космический корабль.
- Складывание созвездий из мозаики.

-

- **Дидактические игры:**

- «О Космосе»
- «Земля и Солнечная система».
- «Найди созвездие».



Выставка «Тайны космоса».



Космические путешествия и фантазии.

Все о космосе





Космические поделки детей
и родителей.



Космос глазами детей.

Творчество детей.



Творчество детей.



Результаты работы над проектом.

После проведения работы над проектом мы наблюдаем развитие интереса к процессу возникновения Земли и Солнечной системы, строению Земли, возникновению материков и появлению жизни на нашей планете.

На основании полученной информации можно сделать вывод:

- Систематизированы знания о Солнечной системе;
- Сформированы знания об исследованиях Вселенной, о космонавтах;
- У детей сформирован интерес к самостоятельным исследованиям, стремление познавать новое, добывать знания;
- Расширен активный словарь воспитанников.