

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 28 «Берёзка» общеразвивающего вида

Краткосрочный проект
«По дороге к звёздам»
первая младшая группа

Разработала: Свиридова О.А.
воспитатель

г.Барнаул
2024 г

Вид проекта: Познавательный-творческий

Тип проекта: Групповой

Длительность проекта: краткосрочный (05.04 – 12.04)

Участники проекта: воспитатели, дети первой младшей группы, родители

Актуальность:

К сожалению, дети нового поколения, а так же их родители уже не уделяют достаточного внимания Дню Космонавтики. А ведь еще совсем недавно этот праздник стоял в первом ряду значимых дат. Нас уже не удивляют космические корабли, бороздящие космические просторы с космонавтами на борту. А ведь малыши ещё не знают, с чего все начиналось, кто был первооткрывателем космоса.

Цель: Познакомить детей с российским праздником – День космонавтики, с понятием «космос»

Задачи проекта:

1. Дать знания детям о российском празднике - День космонавтики, расширить представление о космосе. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе. Обучать активности, коллективизму.

2. Активировать слуховые и зрительные анализаторы, развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.

3. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране. Воспитывать у детей умение слушать взрослых.

4. Активизировать словарь: планета, космос, ракета, луна, космонавт.

Ожидаемый результат

1. Сформированные элементарные представления о космосе

2. Активизация словарного запаса

3. Продолжать закреплять умения по взаимодействию друг с другом

Продукт проекта: Коллективная работа с детьми «К звёздам»

Выставка подделок на тему космос

Материалы и оборудование Краски гуашь. Бумага формата А3, клей, пластилин, коробка, изображение космоса, тематические картинки

Этапы проекта:

1. Подготовительный

2. Основной

3. Заключительный

Подготовительный этап.

1. Подбор методической литературы по данной теме

2. Подбор детской художественной литературы;

3. Подбор настольно-печатных и дидактических игр.

4. Подбор дидактических пособий, иллюстраций,

5. Организация предметно-развивающей среды по теме проекта.

Основной этап

Формы работы:

Сюжетные игры, игры-ситуации

Беседы :

1. Беседа «Какое бывает небо?»

2. Беседа "Что такое космос?"

3. Беседа "Какие бывают звезды?"

4. Беседа "Кто такой космонавт?"

Рассматривание картин и иллюстраций по теме «Космос»

Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Мы летим на ракете»

Лепка «К звёздам»

Слушание музыки: «Разукрасим все планеты» (Барбарики)

Просмотр мультфильма «Лунтик»

Музыкально-ритмические движения Физкультминутка «Ракета»

Пальчиковые игры: «Космонавт», «Тучки», «Солнышко светит»

Дыхательная гимнастика «Ветерок»

Наблюдение за небом, облаками во время прогулки

3 этап. Заключительный. Выставка коллективного творчества: детско-родительских поделок на тему «Космос»

Беседа на тему «Что такое космос»

Цель: дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, первом полете в космос, выяснить знания детей по данному вопросу.

Ход беседы:

Скажите, пожалуйста, знаете ли ты, какой праздник празднуют в нашей стране

12 апреля? (если ребёнок ответит правильно – похвалите его, а если не знает, скажите)

Очень часто люди, глядя на небо, задают себе вопрос: «А что там? За облаками?» - Космос. Что такое Космос? - это пространство, которое окружает нашу планету Земля, в котором движутся звезды, планеты...

Людям всегда хотелось знать, есть ли жизнь на других планетах? А если есть, то кто там живет? Но чтобы это узнать, надо до планет долететь. Но как это сделать? Почти 100 лет назад в городе Калуге жил простой учитель Константин Эдуардович Циолковский. Он очень любил наблюдать в телескоп за звездами и изучал их. В космическом пространстве много разных планет и звезд. И задумал он сконструировать такой летательный аппарат, который смог бы долететь до какой-нибудь планеты. К сожалению, у него не было возможности его построить. И только через много, много лет группа ученых изготовили первый космический спутник. Но первыми в космическое пространство полетели не люди, а животные, две собаки-лайки: Белка и Стрелка. Они стали первыми живыми существами с планеты Земля, которые пробыли на орбите более суток и благополучно вернулись домой.

Первым космонавтом Земли был... Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» он впервые opravился в космос на космическом корабле «Восток-1», стартовав с космодрома «Байконур», впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт продлился 1 час и 48 минут. С тех пор этот день отмечается в нашей стране как День космонавтики.

Как вы считаете, каким должен быть космонавт? (если ребёнок затрудняется, помогите ему) Ответы детей: сильным, смелым, выносливым, находчивым, трудолюбивым, умным, сообразительным, выдержанным и пр. Ты правильно сказал, что космонавт должен быть сильным, выносливым, потому что костюм, который он одевает в полёт весит почти 100 килограмм. Может ты знаешь как он называется? Правильно, он называется скафандр. Скафандр необходим космонавту для дыхания (подача кислорода), поддержания необходимой температуры тела, радиосвязи.

Я прочитаю стихотворение, а потом мы с вами его выучим.

Самолеты и ракеты,
В атмосфере, над планетой,

Люди смелые летают,
Нашу Землю защищают!

Для пилотов, космонавтов,
Есть особый важный праздник,
Знают это все на свете,
Даже маленькие дети!
Мы пилотов поздравляем
И здоровья им желаем!

Беседа на тему : Наша планета Земля.

Наша планета Земля-Это огромный шар, на котором есть горы, реки, пустыни, леса и много разнообразных жителей. Это единственная планета, на которой есть вода и суша. Так вот Земля и все, что ее окружает, называется Космосом, либо Вселенной. Космос огромен. Даже если полететь на ракете, невозможно добраться до его края. В космосе, кроме нашей планеты есть другие, а также – звезды. Посмотрите вечером на небо. Видите сколько на нем звездочек? Они нам кажутся маленькими, а на самом деле это огромные раскаленные шары. Солнце – тоже относится к звездам. Просто оно располагается ближе всего к Земле, поэтому, кажется больше. Мы ощущаем его тепло и видим свет. Есть звезды намного больше солнца, но они расположены дальше от Земли и кажутся маленькими огоньками на ночном небе.

Лепка «Ракеты»



Юрий Гагарин



Детям о космосе

С ДН ПИСАЖ

