

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 42»



«Космолята!»

Автор: Гимазутдинова Галина Владимировна

Воспитатель I категории МА ДОУ № 42

Город Краснотурьинск, поселок Рудничный

2021 год

Познавательный - информационный проект для младшего дошкольного возраста на тему: «Космолята!»

Тема проекта: «Космолята!».

Актуальность темы: Современные дети перестали интересоваться темой космоса. В XX веке все дети Советского Союза мечтали стать космонавтами, играли в космонавтов. В современное время полеты в космическое пространство стали повседневной действительностью, и поэтому интерес детей к космонавтике постепенно угасает. Необходимо заинтересовать современных детей, создавая для них такую проблемную игровую ситуацию, которую они захотят самостоятельно «прожить».

Вид проекта: познавательный – творческий, групповой.

Продолжительность проекта: с 05.04.2021г.- 12.04.2021г. – краткосрочный.

Организованная образовательная деятельность с использованием следующих образовательных областей– художественно - эстетическое развитие», «социально – коммуникативное развитие», «речевое развитие». «познавательное развитие».

Участники проекта: дети первой младшей группы, (возраст 3 -4 года), воспитатели группы, музыкальный руководитель, родители.

Цель проекта: приобщение детей младшего дошкольного возраста к знаниям о Космосе; формирование познавательных, интеллектуальных и творческих способностей детей

Задачи:

Образовательные:

- способствовать формированию у детей понятий «Космос», «космонавт», «Космическое пространство»;
- способствовать расширению и углублению представлений об окружающем мире Земли, и о роли человека в ее системе;

Воспитательные:

- воспитывать уважение и любовь к нашей Земле, как к космическому чуду;
- воспитывать уважение к профессии космонавта, чувство патриотизма;
- воспитывать желание быть сильным и смелым;

Развивающие:

- обогащать активный и пассивный словарь воспитанников;
- развивать психологические функции ребенка: речь, воображение, внимание, память, мышление, а также интерес к познанию, наблюдательность.

Предварительная работа:

- Изучение и подбор научно-методической и художественной литературы, наглядного материала и познавательной литературы.
- Составление рекомендаций для родителей «День космонавтики», «Что рассказать ребенку о космосе?»;
- Чтение детям художественной литературы по теме «Космос»;

- Просмотр иллюстраций, картинок, карточек и энциклопедий по теме «Космос»;
- Оформить лепбук «Тайны космоса».

Этапы реализации проекта:

1. Подготовительный этап (сбор информации по проблеме):

- Подготовка материалов и оборудования, литературы, картинок по теме.
- Проведение диагностики детей на выявление первоначальных знаний о космосе.
- Информирование родителей о предстоящей проектной деятельности.
- Подбор научно-методической и художественной литературы о космосе, фотографий, иллюстраций, плакатов.
- Подбор и изготовление материала для осуществления продуктивной деятельности, изготовление картотеки дидактических игр по теме «Космос».

2. Основной этап:

- Беседа «Что такое Космос?»;
- Беседа «Первый полет Ю. А. Гагарина»;
- Квест – игра «Космодром»
- Сюжетно - ролевые игры «Полет в космос»; «К нам прилетели пришельцы»;
- Дидактические игры: «Собери ракету», «Собери созвездие», «Звездная карта» «Путешествия Лунтиков», Игры лепбука «Тайны космоса»
- НОД «Голубая планета - Земля», «Что летает в космосе?», «День сменяет ночь»;
- Выставка художественной литературы (фотоматериал);
- Консультация для родителей: «Как познакомить дошкольников с понятием «Космос» (консультация);

3. Заключительный этап:

- Организация выставки совместного творчества руками детей и их родителей (фотоматериал, выставка);
- Выставка рисунков и поделок из различного материала на тему: «Этот загадочный космос!»;

Предполагаемый результат:

Дети:

- Сформированность у младших дошкольников элементарных знаний по теме «Космос»;
- Сформированность нравственно-патриотических чувств, в процессе реализации проекта;
- Проявление познавательной активности детей: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду;
- Инициативное конструирование детьми из строительного материала, Блоков Дьеныша, бумаги, ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе.
- Возможность участия в презентации проекта, где дети смогут применить

имеющиеся знания о космосе, космических явлениях, поучаствовать в веселых конкурсах и соревнованиях, представить свои рисунки, поделки.

Родители:

- Празднование российского праздника – «День Космонавтики».
- Приобретение родителями знаний и практических навыков при взаимодействии с ребенком.
- Обмен опытом семейного воспитания педагогов и родителей.
- Становление партнерских отношений, родителей, детей и педагогов, в совместной организации жизни группы.

Воспитатели:

- Систематизация и повышение качества работы с детьми по развитию познавательно-исследовательских способностей через различные виды продуктивной деятельности.
- Повышение уровня педагогической компетентности в освоении современных образовательных технологий (проектная деятельность дошкольников);
- Распространение педагогического опыта.

Используемая литература:

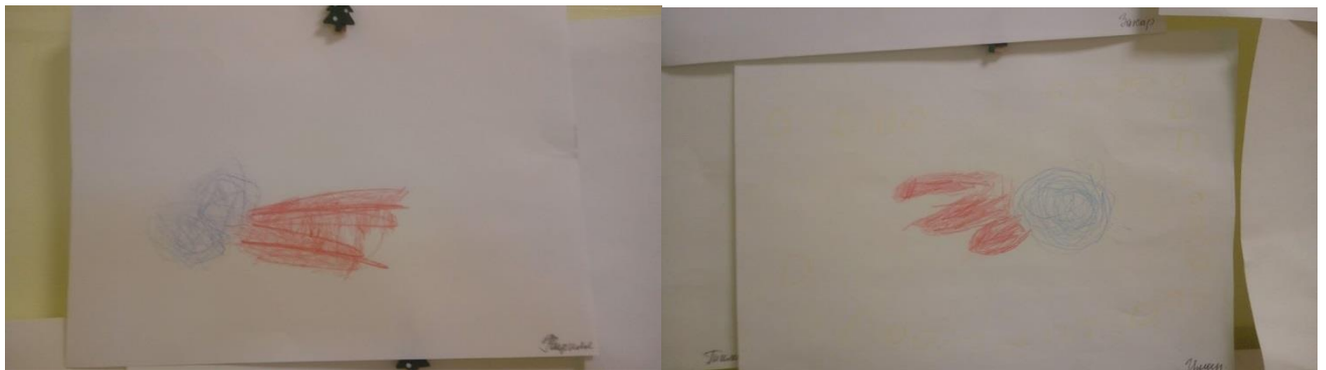
1. Бондаренко Т.М., Экологические занятия с детьми 6-7 лет: практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ / Т.М. Бондаренко. – Издание 2-е, исправленное и дополненное. – Воронеж: Учитель, 2007. – 190 с. – (Педагогика нового времени).
2. Кнушевицкая Н. А, Стихи и речевые упражнения по теме «Космос». Развитие речи и логического мышления у детей //Издательство: Гном: 2016 г. - 40 с.- (Серия: «Знакомство с окружающим миром и развитие речи»).
3. Натарова В. И. Моя страна. Возрождение национальной культуры и воспитание нравственно — патриотических чувств. Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ// — Воронеж ТЦ «Учитель», 2005.-205с.
4. Носов Н. Незнайка на Луне// Издательство: Эксмо, 2015, - 536 с.
5. Первушин А., Первушина Е., Я открываю космос! Первое путешествие по Солнечной системе// Издательство: Качели, 2016 г., - 32 с., (Серия: Почемукина книжка).
6. Шорыгина Т. А. Детям о космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы. М.: ТЦ Сфера, 2016. – 128 с. – (Библиотека воспитателя) (3).
7. Шорыгина Т. А.: Беседы о природных явлениях и объектах. Методические рекомендации. М.: ТЦ Сфера, 2015. – 96 с.
8. Энциклопедия: Космос и земля. Уникальная иллюстрированная энциклопедия для детей. Издательство «АСТ», 2016. – 72 с.

Результаты проекта Лепбук «Тайны космоса»



Творческие работы











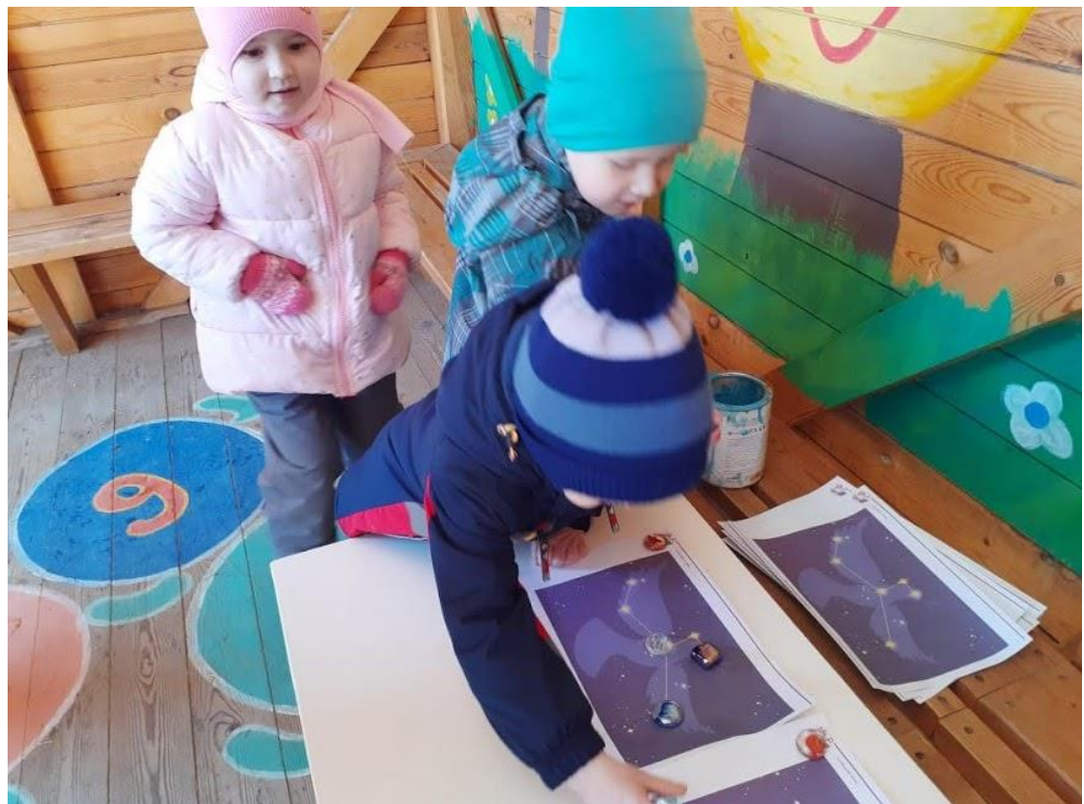
**НОД «Прилетели к нам пришельцы»
Дидактическая игра «Путешествия Лунтиков»**





Квест – игра «Космодром»











Участие в конкурсах рисунков



Приложение 1

Анкетирование родителей: «Что вы знаете о космосе?»

Уважаемые родители! Детский сад проводит опрос родителей с целью выявления знаний о космосе. Внимательно прочитайте вопросы и ответьте на них. Заранее благодарим Вас за участие в анкетировании.

Ф.И.О.

родителя _____

1. Как называется самая большая звезда? _____

2. Сколько планет в Солнечной системе? _____

3. Как называют нашу планету Земля? _____

4. Какие вы знаете спутники планет? _____

5. Как зовут первого космонавта? _____

6. Как зовут первую женщину - космонавта? _____

7. Как называется последняя космическая станция? _____

8. Какие книги о космосе есть у вас дома? _____

Приложение 2

Мониторинг знаний детей о космосе.

Ф.И. ребенка _____

1. Как называется планета, на которой мы живем? _____

2. Какие планеты ты еще знаешь? _____

3. На чем летают в Космос? _____

4. Зачем летают в Космос? _____

5. Кто первым из живых существ полетел в Космос? _____

6. Как звали первого человека, полетевшего в Космос? _____

7. Как называется спутник Земли? _____

8. Какие книги о Космосе ты знаешь? _____

Приложение 2

Стихи о космосе

Автор: Ю.Синицын

- Все,- сказал я твердо дома, -
Буду только астрономом!
Необыкновенная
Вокруг Земли Вселенная!
Как заманчиво
Стать астрономом,
Со Вселенною близко знакомым!
Это было бы вовсе не дурно:
Наблюдать за орбитой Сатурна,
Любоваться созвездием Лиры,
Обнаруживать черные дыры
И трактат сочинить непременно -
«Изучайте глубины Вселенной!»

Млечный Путь

Черный бархат неба
Звездами расшит.
Светлая дорожка
По небу бежит.
От края и до края
Стелется легко,
Как будто кто-то пролил
По небу молоко.
Но нет, конечно, в небе
Ни молока, ни соку,
Мы звездную систему
Свою, так видим сбоку.
Так видим мы Галактики
Родной далекий свет -
Простор для космонавтики
На много тысяч лет.

Звезды

Автор: Римма Алдонина

Что такое звезды?
Если спросят вас -
Отвечайте смело:
Раскаленный газ.
И еще добавьте,
Что притом всегда
Ядерный реактор -

Каждая звезда!

Созвездия

Автор: Василий Лепилов

Звезды, звезды, с давних пор
Приковали вы навеки
Человека жадный взор.
И в звериной шкуре сидя
Возле красного костра,
Неотрывно в купол синий
Мог глядеть он до утра.
И глядел в молчании долгом
Человек в простор ночной -
То со страхом,
То с восторгом,
То с неясною мечтой.
И тогда с мечтою вместе
Сказка зрела на устах:
О загадочных созвездьях,
О неведомых мирах.
С той поры живут на небе,
Как в ночном краю чудес, -
Водолей,
Стрелец и Лебедь,
Лев, Пегас и Геркулес.

Созвездия

Над Землею ночью поздней,
Только руку протяни,
Ты ухватишься за звезды:
Рядом кажутся они.
Можно взять перо Павлина,
Тронуть стрелки на Часах,
Покататься на Дельфине,
Покачаться на Весах.
Над Землею ночью поздней,
Если бросить в небо взгляд,
Ты увидишь, словно гроздь,
Там созвездия висят.
Над Землею ночью поздней,
Только руку протяни,
Ты ухватишься за звезды:
Рядом кажутся они.

Забавная астрономия для малышей

(фрагмент)

Автор: Римма Алдонина

Встали в круг и славно пляшут
С Козерогом Водолей,
Рыбы плавниками машут,
Овен в круг спешит скорей.
И Телец с ним будет рядом,
Он чечетку лихо бьет.
Будет пляска до упада,
Добрым будет хоровод.
Близнецы кружатся в танце,
Пятится за ними Рак:
«Это что ж за странный танец?
Круг иль пояс?» - Зодиак!
Лев и Дева подружились,
В хороводе закружились,
Прихватив с собой Весы
Удивительной красы.
Скорпион вприсядку пляшет
И Стрельцу клешнею машет.
Этот славный хоровод
Солнце обойдет за год.
Их двенадцать в хороводе,
А на небе больше вроде?
«Сколько ж всех созвездий?» - спросим!
«Ровно восемьдесят восемь!»

Созвездия Большой и Малой Медведиц

Автор: Г.Сапгир

Вот Медведица Большая
Кашу звездную мешает
Большим ковшом
В котле большом.
А рядом тускло светится
Малая Медведица.
Маленьким ковшичком
Собирает крошечки.

Большая Медведица

Автор: В. Орлов

У Большого Ковша
Больно ручка хороша!
Три звезды - и все подряд,
Как алмазные, горят!
Среди звезд, больших и ярких,

Чуть видна еще одна:
В середине рукоятки
Приютилась она.
Ты получше приглядишь,
Видишь, две звезды слились?
Та, которая крупнее,
Называется Конем.
А малышка рядом с нею -
Всадник, скачущий на нем.
Замечательный наездник,
Этот звездный принц Алькор,
И несет его к созвездьям
Конь Мицар во весь опор.

«Космонавт»

Когда последний закружен виток.
Так хорошо сойти на Землю снова,
И окунуться после всех тревог
В живую красоту всего земного.
Галактика в свеченье звездных трасс,
Нам на нее глядеть, не наглядеться,
Но, поднимаясь в небо, всякий раз
Своей Земле мы оставляем сердце.
Летит, летит ракета вокруг земного света,
а в ней сидит Гагарин - простой советский парень!

«Летит корабль»

Летит в космической дали
Стальной корабль
Вокруг Земли.
И хоть малы его окошки,
Все видно в них
Как на ладошке:
Степной простор,
Морской прибой,
А может быть
и нас с тобой!

Астрономическая считалка.

На Луне жил Звездочет
Он планетам вел подсчет.
Меркурий – раз, Венера – два-с,
Три – Земля, четыре – Марс.
Пять – Юпитер, шесть – Сатурн,
Семь – Уран, восьмой – Нептун.

Девять – дальше всех – Плутон.
Кто не видит – выйди вон.

Приложение 3

Загадки о Космосе:

Чтобы глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб,
Нужен мощный... (телескоп)

Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем
Умный дядя ... (астроном)
Астроном — он звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна,
В небе полная ... (луна)

До Луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая ... (ракета)

У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ... (космонавт)

Космонавт сидит в ракете,
Проклиная все на свете —
На орбите как назло
Появилось ... (НЛО)

НЛО летит к соседу
Из созвездья Андромеды,
В нем от скуки волком воет
Злой зеленый ... (гуманоид)

Гуманоид с курса сбился,
В трех планетах заблудился,
Если звездной карты нету,
Не поможет скорость... (света)

Свет быстрее всех летает,
Километры не считает.
Дарит Солнце жизнь планетам,
Нам — тепло, хвосты -... (кометам)

Все комета облетела,
Все на небе осмотрела.
Видит, в космосе нора —
Это черная ... (дыра)

В черных дырах темнота
Чем-то черным занята.
Там окончил свой полет
Межпланетный ... (звездолет)

Звездолет — стальная птица,
Он быстрее света мчится.
Познает на практике
Звездные ... (галактики)

Из какого ковша
Не пьют, не едят,
А только на него глядят?
(Большая Медведица)

Желтая тарелка на небе висит.
Желтая тарелка всем тепло дарит (солнце)

В дверь, в окно
Стучать не будет,
А взойдет
И всех разбудит (солнце)

У бабушки над избушкой
Висит хлеба краюшка.
Собаки лают, достать не могут (месяц)

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



ЮРИЙ ГАГАРИН

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.

Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

