



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

«Детский сад № 500»

630073, г. Новосибирск, ул. Стартовая, 1/3, Тел. 347-41-61

Информационно-познавательный

проект «Космос»

гр. Почемучки



Воспитатели: Кугай С.М.

Новосибирск 2024г

Раздел 1. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОЕКТА	
Тема проекта	«Космос»
Вид, тип проекта	Дистанционный, информационно- краткосрочный
Сроки проведения	8.04.20 -12.04.20
Участники проекта	Воспитанники младшей группы, воспитатель, родители
Возраст детей	4-5 лет
Раздел 2. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА	
2.1. Основание для разработки	Данный проект поможет расширить знания и представления о космосе, планетах, космонавтах.
2.2. Актуальность	Космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывающая интерес у детей и дающая возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них.
2.3. Цель	Формирование начальных представлений о Космосе
2.4. Задачи	<p>Задачи проекта:</p> <p>Образовательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дать элементарные знания детям о космосе; - Познакомить с первыми покорителями космоса; - Дать представления о Государственных праздниках. <p>Развивающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формировать целостную картину мира, расширять кругозор; - Развивать творческие способности; - Развивать умение делать выводы, устанавливать причинно-следственные связи; - Развивать коммуникативные навыки; - Активизировать и расширить словарный запас детей. <p>Воспитательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Воспитывать познавательную активность; - Воспитывать понимание важности изучения космоса для человека и окружающей его природы; - Воспитывать чувство гордости за достижения отечественных космонавтов. <p>Ожидаемый результат:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дети получают элементарные знания о космосе.

- Поймут важность изучения космоса для человека и окружающей природы.

Конечный результат: ООД по ознакомлению с окружающим «Космос», выставки детских работ.

Ресурсное обеспечение: иллюстрации по теме «Космос», презентация «Всё о космосе», видео «Космос – неизведанное рядом».

Принципы реализации проекта:

1. Принцип учёта возрастных особенностей;
2. Принцип научности;
3. Принцип доступности изучаемого материала;
4. Принцип интегративности.

Методы проекта:

- ООД;
- игры (под/и) и физминутки;
- беседы;
- просмотр видео, мультфильмов и презентаций;
- рассматривание иллюстраций.

Диагностика: в виде беседы, предполагающей ответы на вопросы. Вопросы составлены педагогами с учётом возраста детей.

Цель: определить уровень знаний о космосе.

Вопросы:

1. Что такое космос?
2. Что ты знаешь о космосе?
3. Кто такие космонавты?
4. Что одевает космонавт в полёт?
5. Каким должен быть космонавт?
6. Солнце – это что?
7. Как называется планета, на которой ты живёшь?
8. Какие планеты ты знаешь?
9. Кроме планет и звёзд, что ещё есть в космосе?

II. Этапы проекта:

I. Планирование:

1. Разработка проекта.
2. Составление плана работы по проекту.
3. Поиск критериев эффективности результатов деятельности по проекту.
4. Сбор информации, литературы, дополнительного материала.
5. Разработка ООД, бесед.
6. Привлечение возможностей ИКТ, создание презентаций.
7. Создать необходимую базу для продуктивной и творческой деятельности детей.

II. Основной:

1. Проведение бесед, ООД.
2. Рассматривание иллюстраций.
3. Просмотр видео, мультфильмов, презентации.
4. Чтение художественной литературы.

5. Организация продуктивных видов деятельности.
6. Организация игр (под/и), физминуток.
7. Наблюдения.
8. Советы родителям, о том, как знакомить детей 4 – 5 лет с космосом.
9. Создание презентации по проекту.

IV. Заключительный:

1. Проведение ООД, организация выставок детских работ.
2. Подведение итогов, анализ ожидаемого результата.

План мероприятий:

Направление деятельности	Содержание
Беседы	«Что такое космос?» «На каком транспорте полетим в космос?» «Кто изучает космос?» «Солнце – это звезда» «Наша планета – Земля»
Наблюдение	«Наблюдения за небом в дневное и вечернее время» «Наблюдение за солнцем»
Рассматривание	Иллюстраций о космосе
Игровая деятельность	Дид/и «Подбери транспорт» Дид/и «Третий лишний» (ракета, автобус, луноход) Под/и «Путешествие» (бег) Физминутка «Полёт на ракете»
Художественная деятельность	К.И.Чуковский «Краденое солнце»
Продуктивная деятельность	«Ракета» (рисование цветными карандашами) «Ракета» (аппликация) «Ракета» (конструирование из бумаги) «Космос» (пластилинография)
Просмотр	Просмотр отрывка из мультфильма «Белка и Стрелка» Просмотр отрывка из мультфильма «Незнайка на Луне» Презентации «Всё о космосе»
Работа с родителями	Папка – передвижка «12 апреля – Всемирный День Космонавтики» Изготовление творческих работ по теме

Детям о космосе и космонавтах

12 апреля в нашей стране отмечается **День космонавтики**. Космонавтика — это полёт в космос на космических кораблях, исследование космоса.

В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!» Мечта людей о полете в космос сбылась. Апрельским утром на корабле «Восток-1» первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил полет в космос. Полет вокруг Земли длился 108 минут. Звездное небо всегда привлекало взоры людей, манило своей неизвестностью. Люди мечтали узнать о космосе как можно больше. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов..

Планеты и звезды

Наша Земля — это огромный шар, на котором есть моря, реки, горы, пустыни и леса. А также живут люди. Наша Земля и все, что ее окружает, называется Вселенной, или космос. Кроме нашей голубой планеты есть и другие, а также звезды. Звезды — это огромные светящиеся шары. **Солнце** — тоже звезда. Оно расположено близко к Земле, поэтому мы его видим и ощущаем его тепло.

Звезды мы видим только ночью, а днем Солнце их затмевает. Есть звезды даже больше Солнца. Кроме Земли в солнечной системе есть еще 8 планет.

Юпитер — самая большая планета. Если представить ее в виде арбуза, то по сравнению с ним Плутон будет выглядеть горошиной.



Животные-космонавты

Чтобы узнать, с чем человеку придется столкнуться в космосе, ученые отправляли на "разведку" животных. Это были собаки, кролики, мыши, даже микробы.

Собаки более умные животные, чем мыши. Собак отбирали по размеру, проводили с ними тренировки, приучали их к шуму, тряске. Больше всех подошли обычные дворняги.

Белку и Стрелку запустили в космос на прототипе космического корабля "Восток". Они пробыли в космосе более суток и благополучно вернулись обратно. Так ученые доказали, что полет в космос возможен.



Про космонавтов для детей

Космонавт — это человек, который испытывает космическую технику и работает в космосе. Сейчас космонавты есть во многих странах.

Первым космонавтом был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля он совершил полет в космос на корабле «Восток-1» и облетел Землю за 1 час 48 минут. Вернулся назад живым и здоровым.



Юрий Гагарин всегда останется в нашей памяти как первый космонавт. Его именем названы города, улицы, проспекты. На Луне есть кратер, названный его именем, а также малая планета. Космонавты — мужественные люди, они много тренируются, должны много знать и уметь, чтобы управлять космическим кораблем.

Чтобы летать в космос, нужно много и хорошо учиться, быть выдержанным, терпеливым, выносливым.



.Наблюдение за звездами и луной в вечернее время.

С детьми нужно наблюдать за звездным небом. Не поленитесь вечером выйти на улицу и полюбоваться звездами. Покажите ребенку некоторые созвездия, попробуйте вместе отыскать большую Медведицу. Расскажите, что древние люди вглядывались в ночное небо, мысленно соединяли звезды, рисовали животных, людей, предметы, мифологических героев. Найдите карту звездного неба и покажите малышу, как выглядят созвездия, а потом вместе отыщите их на небе. Это развивает наблюдательность, память.

.Выучите стихотворение наизусть.

Аркадий Хайт «По порядку все планеты»



По порядку все планеты
Назовёт любой из нас:
Раз — Меркурий,
Два — Венера,
Три — Земля,
Четыре — Марс.
Пять — Юпитер,
Шесть — Сатурн,
Семь — Уран,
За ним — Нептун.
Он восьмым идёт по счёту.
А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон.
А. Хайт



Тема космоса содержит массу идей для рисунков, поделок. Можно рисовать, лепить космонавтов, инопланетян, Луну. Придумывать новые названия звездам и планетам. Играйте вместе с детьми. Проявляйте фантазию, тема космоса безгранична и интересна детям.

А теперь предлагаю Вам игры на досуге. Играйте с ребенком, и тогда дни будут проходить быстро и с поль

Найди тень.



ФОТООТЧЁТ

Страничка о космосе в патриотическом уголке



Совместные творческие работы ребят с родителями



Экскурсия в музей космоса и просмотр научно-познавательного фильма об освоении космоса



Участие ребят в конкурсе поделок «Просторы космоса»



Участие ребят в онлайн-викторине «Космос вокруг»

