

ПРОЕКТ

на тему

"Загадочный и таинственный космос"

Улан-Удэ 2022г.

Тема: Загадочный и таинственный космос.

Цель: Рассказать детям о празднике День космонавтики, о соотечественниках, которые прославили нашу страну в области космоса.

Задачи:1) Познакомить детей с первым космонавтом, покорившим космическое пространство (Юрий Алексеевич Гагарин).

2) Закрепить знания о строении Солнечной системы

3) Рассказать детям об особенностях нашей планеты Земля.

Воспитательная задача: Воспитывать гордость за свою страну, стремиться быть похожими на героев космонавтов, которыми гордится наша Родина.

Участники проекта: Дети разных возрастных групп. Младшая группа 3-4 года, средняя группа 4-5 лет, старшая группа 5-6 лет, подготовительная 6-7 лет.

Время реализации проекта: Краткосрочный - 2 недели.

Предполагаемый результат:

1) Заинтересовать детей темой "Космос", развить в детях воображение, творческие навыки.

2) Детям нравится изучение темы Космос, они с интересом рассматривают картинки, иллюстрации о космосе, задают вопросы, конструируют ракеты из конструктора «Лего» и счетных палочек, лепят из пластилина созвездия, делают макет Солнечной системы из подручных материалов, рисуют вместе Космос. С большим желанием участвуют в спортивной подготовке для полета в Космос.

4 апреля 2022г. Младшая группа.

Беседа с детьми о Космосе. Что мы видим в небе ночью? (Луну -это спутник земли,она всегда рядом с Землей. Звезды- это далекие планеты, они находятся очень далеко, поэтому они такие маленькие). А что мы видим в небе в дневное время? (Солнце, оно греет нашу планету. Солнце очень большое и горячее).

Загадки : 1) Что за рыбка золотая

В небе плавает, сверкая?

(Звезда).

2) Освещает ночью путь,

Звездам не дает заснуть.

Пусть все спят, ей не до сна,

В небе светит нам....

(Луна).

3) Планета голубая,

Любимая, родная.

Она твоя, она моя,

А называется.....

(Земля).

Коллективная работа " Путешествие в Космос"





5апреля 2022г. Средняя, старшая группы.

Ребята что вы видите на этой картинке?



(Звезды, планеты, Солнце) Это все находится в космическом пространстве.

С давних времен людей манил космос, им было интересно что там высоко в небе. Для того, чтобы разглядеть поближе далекие звезды, люди изобрели телескоп.

Затем люди изобрели космический корабль, чтобы отправиться к звездам. Космический корабль долго испытывали и первыми пассажирами корабля стали собаки Белка и Стрелка.

После успешного полета Белки и Стрелки в космос отправился человек. Первым космонавтом был наш соотечественник - Юрий Алексеевич Гагарин.

Загадки: 1) В космосе сквозь толщу лет

Ледяной летит объект

Хвост его - полоска света

А зовут его....

(Комета).

2) Большой подсолнух в небе

Цветет он много лет

Цветет зимой и летом,

А семечек все нет

(Солнце).

3) Человек сидит в ракете.

Смело в небо он летит,

И на нас в своем скафандре

Он из космоса глядит.

(Космонавт).

4) Почти что со скоростью света

Осколок летит от планеты,

К Земле направляясь летит и летит

Небесный космический

(Метеорит).

Конструирование ракеты средняя группа.

"Вперед к звездам"







13 апреля 2022г. средняя группа. Физкультурный досуг на тему "Подготовка к полету в космос".









7 апреля 2022г

Аппликация созвездия старшая группа.

"Загадочный и прекрасный космос"





8 апреля 2022г. подготовительная группа.

"Планеты Солнечной системы"

Скажите ребята что вы видите на этой картинке?



Это фотография нашей планеты Земля из космоса. А что такое Космос?

Космос -это все на свете.

Вселенная - это все что существует.

Первым человеком, покорившим космос, был наш космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Но самыми первыми в космосе побывали собаки Белка и Стрелка.



Это Солнечная система, в нее входит 8 планет. Каждая планета Солнечной системы уникальна. Первая планета, которая находится ближе всех к Солнцу - это Меркурий. Один день на этой планете равен шести земным месяцам.

Вторая планета Венера. Температура на поверхности этой планеты равна 470°C градусов (она очень горячая).

Третья планета – Земля. Это единственная обитаемая планета.

Четвертая планета – Марс. Один год на этой планете равен 687 дней.

Пятая планета – Юпитер. Это самая большая планета Солнечной системы.

Шестая планета по удаленности от Солнца - это Сатурн. Она не имеет твердой поверхности.

Седьмая – Уран. Это самая холодная планета Солнечной системы. Температура на поверхности Урана равна минус 224 градуса.

Восьмой и последней планетой Солнечной системы является Нептун.

Это самая далекая планета, здесь много воды, но в каком она состоянии неизвестно.

Давайте ребята повторим что мы узнали о космосе.

Как называется наша планета?

Как звали собак, которые первыми полетели в космос?

Как звали первого космонавта, покорившего космическое пространство?

Как называется космический костюм?

Сколько планет в Солнечной системе?

Коллективная работа "Солнечная система"









Вывод: Тема Космоса очень интересна детям всех возрастов. Дети узнают что-то новое о Космосе, о Вселенной, о Солнечной системе и её строении. Путем лепки, рисования, конструирования, отгадывания загадок, проведения физкультурных досугов у детей закрепились знания о Космосе.