Как человек космос покорял

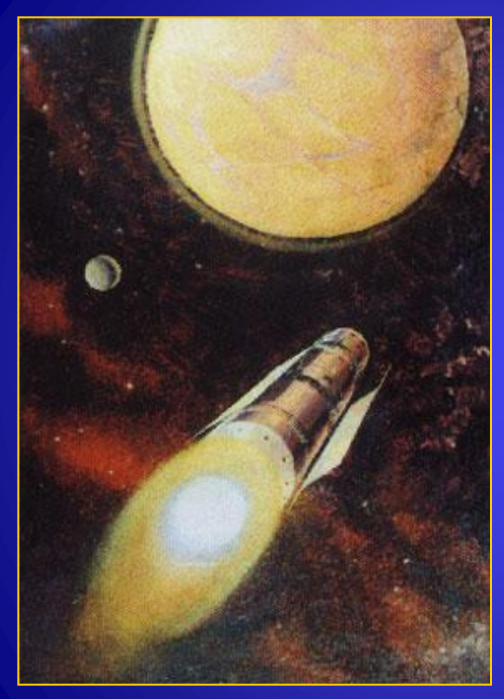
«Проектная деятельность в озраста с космосом»

Автор: Веркина Любовь Алексеевна, воспитатель ГКДОУ «Здравушка», г. Калуга 2015 г.

Актуальность проекта.

С древних времён людей манило всё недоступное и загадочное. Без сомнения самым недостижимым из всего того, что их окружало, был космос. Дети, подобно древним людям, находятся в слиянии с природой, а потому всё что их окружает, кажется им таким родным и интересным С детства их интересуют загадки Вселенной, Солнце, Луна, звёзды.

В дошкольном возрасте формируется личность человека, его мировоззрение, которое определяет отношение человека к внешнему миру и к самому себе. Здесь немаловажное значение имеет астрономическая грамотность. Это способствует расширению кругозора, дает возможность в будущем ощутить связь со Вселенной и ответственность за сохранение уникальной природы нашей планеты.



Цель проекта:

Формирование у дошкольников первичных представлений о Вселенной, планетах, звёздах



Задачи проекта

Образовательные:

- Дать представление о Солнечной системе и порядке расположения планет вокруг солнца, познакомить с названиями планет.
 - Дать представления о звёздах и созвездиях.

Развивающие:

- Развивать стремление к поисково-познавательной, исследовательской деятельности;
- Развивать умение получать необходимые сведения из разнообразных источников;
 - Развивать мыслительную активность, умение наблюдать, анализировать, делать выводы.

Воспитательные:

- Воспитывать интерес к познанию Вселенной, развивать любознательность;
 - Вызвать радость от открытий, полученных из экспериментов;
 - -Воспитывать умение работать в коллективе.





Этапы проекта

I этап. Подготовительный (Организационный)

- -Сбор информации и подготовка литературы по теме проекта;
- -Создание развивающей среды в группе;
- -Провести анкетирование детей с помощью опросника;
- -Составить перспективный план мероприятий;
- -Подобрать материал для изобразительной и продуктивной деятельности.

II этап. Внедренческий:

- -Реализация запланированной работы;
- -Привлечение родителей к предстоящей творческой работе

III этап. Обобщающий:

- -Проведение викторины «Что мы знаем о Космосе?»;
- -Выставка «Космос»;
- -Физкультурное развлечение;
- -Обобщение результатов инновационной деятельности на педагогическом совете.

«Познавательное развитие»

- ♦НОД «Почему бывает день и ночь, лето и зима?», «Сколько звёзд на небе?»
- ◆Познавательные беседы «Неизвестная вселенная», «Планеты Солнечной системы», «Земля-какая она?», «Первооткрыватели космоса», «Земля – планета, на которой мы живём»

- ◆Рассматривание картин, плакатов, иллюстраций;
- ♦Экскурсия в музей Космонавтики;
- ◆Проведение опытов, экспериментов:
 - «Звёзды светят
 - постоянно»
 - «Эксперимент с глобусом и лампой»
 - «Почему все падает на Землю?»

- **♦**Наблюдение за звёздным небом
- **♦Наблюдение за Луной**
- ♦Наблюдение «Путь Солнца по небосводу»
- ♦Наблюдение за частями суток «смена, длительность»
- ❖Что необходимо для жизни на Земле (свет, тепло, вода, воздух, притяжение Земли)

⋄ Создание с помощью всевозможных конструкторов композиций «Космодром», «Космические корабли», «Инопланетяне»

«Речевое развитие»

- **Составление творческих рассказов**
- **Обучение ролевому диалогу с диспетчером**
- ♦ Обсуждение пословиц и поговорок, отгадывание загадок
- **♦ Чтение художественной литературы:**
 - Албанская сказка «Как Солнце и Луна друг к другу в гости ходили»
 - Сказки народов Севера «Небесный олень»
 - Л.Обухова «Как мальчик стал космонавтом»

«Социальнокоммуникативное развитие»

Сюжетно-ролевые игры:

- «Исследователи новой планеты»
- **♦**«Поликлиника»
- **♦**«Космодром»

<u>Дидактические игры:</u>

- **♦**«Найди ошибку»
- ♦«Собери космический корабль»
- ♦«Звёзды на небе»
- ♦«Сложи по порядку»
- «Чего не стало»
- ♦«Когда это бывает»
- ♦«Какое время года»
- **♦**«Хорошо плохо»
- ♦«Найди лишнее»



«Художественноэстетическое развитие»

- **♦** Коллективная работа «Создание Вселенной»
- **Рисование и аппликация**
 - «Звёздная фантазия»
 - «Среди планет»
 - «Созвездия» (по замыслу детей)
 - «Нарисуй свои небесные фигуры»
- ♦ Оригами «Космонавт»

- ♦ Музыка
 - «Марш юных космонавтов»
 - «Ракеты» муз. Ю. Чичкова слова Я. Серпина
- ♦ Ритмическая игра «Молоточки»
- ♦ Коммуникативная игра «Звёзды» муз. М.Картушиной
- «Созвездия» (по замыслу детей)
- «Нарисуй свои небесные фигуры»
- **♦** Оригами «Космонавт»

«Физическое развитие»

- **Подвижные игры**
- «Планеты, стройся!»
 - «Космонавты»
- «Земля, Огонь, Вода! Воздух»
 - «Звездочёт»
 - **♦** Игры-эстафеты»
 - «Полёт на Луну»
 - «Готовим ракету к полёту»

- Пальчиковая игра
 - «Напёрсток»
 - «Молоточки»
- **♦ Упражнение на развитие слухового** внимания
 - «Приземление»
- Комплекс двигательных упражнений «Будем космонавтами»

Работа с родителями

- **♦** Папка-передвижка «Играйте вместе с ребёнком»
- ◆ Рассказать детям, под каким знаком зодиака родились они и их близкие
- **♦** Советы родителям



Продукт проекта

Физкультур ное развлечение



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



Сформированность у дошкольников первичных представлений о Вселенной, Солнечной системе, планетах, звёздах;

Развитие способности у детей старшего дошкольного возраста к поисковой деятельности; Развитие у детей инициативы, сообразительности, пытливости, самостоятельности;

Развитие интереса к проведению экспериментов и желания принимать участие в них.

