




КОСМОС

Тип проекта: творческий,
групповой, краткосрочный

Участники: дети старшей группы,
родители, воспитатели, инструктор по
физической культуре



Цель:
сформировать начальные
элементарные понятия о космосе

Задачи:

- Способствовать формированию начальных представлений о космосе
- Познакомить со строением Солнечной системы: способствовать формированию элементарных знаний о планетах, их названиях, особенностях и расположении по отношению к Солнцу
- Познакомить детей с историческим развитием космонавтики: освоение космоса, первые космические полёты и первые космонавты
- формировать способность видеть многообразие мира в системе взаимосвязей и взаимозависимости во вселенной
- Способствовать развитию интереса к научному познанию окружающего мира, поисково-исследовательских умений и навыков, умений рассуждать и аргументировать свою точку зрения
- Способствовать становлению ключевых компетентностей
- Поддерживать и развивать в детях интерес к миру взрослых и их разнообразной деятельности через знакомство с профессией космонавта
- Воспитывать гордость за свою страну, интерес и уважение к первооткрывателям космоса
- Способствовать активному вовлечению родителей в проектную деятельность

актуальность

- Для ребёнка, как будущего хранителя и исследователя нашего общего дома-Земля, - очень важно уже в дошкольном возрасте открытие таких понятий как космос, космическое пространство. На данном этапе важно вызвать у детей интерес к планете, на которой мы живём, желание узнать больше о её месте в космосе, сформировать представление детей о роли человека в изучении и освоении космоса

Ожидаемый результат

- У детей сформируются начальные представления о космосе, Солнечной системе, её планетах
- Дети познакомятся с историей развития космонавтики, первом космонавте
- Обогатится игровой опыт детей через изготовление атрибутов к сюжетной игре «Космонавты»
- Дети вместе с родителями будут участвовать в индивидуальных и подгрупповых проектах, искать ответы на вопросы, обращаться к различным источникам
- Возрастет заинтересованность и вовлечённость родителей в педагогический процесс

Что мы знаем?

Вова З.- первый космонавт- Юрий Гагарин

Лана А.- космос- это много звёзд

Саша Ц.- в космос летали Белка и Стрелка

Настя М.- в космосе летают кометы

Никита А.- в космосе много разных планет

Филипп С.- там есть метеориты и ещё разные планеты

Что хотим узнать?

Ярослав К.- сколько планет и как они называются

Лиза А.- хочу узнать какие планеты по размеру

Филипп С.- откуда появились планеты и солнце

Арина М.- хочу узнать про инопланетян

Никита А.- как там лунатики живут

Маша С.- как полетели на луну

Где мы это узнаем?

Настя В.- в телевизоре и в интернете

посмотрим

Саша Ц.- в книжке

прочитаем

Лана А.- можем спросить у мамы, у папы, у друзей своих спросить

Этапы работы:

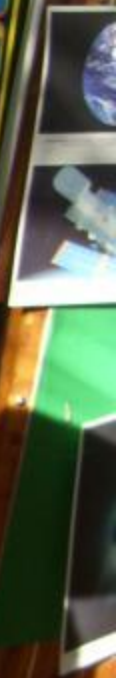
- Подготовительный
- Основной
- Заключительный

Подготовительный:

- Поисковая работа по подбору материала по теме
- Чтение художественной литературы
- Рассматривание фото, иллюстраций
- Составление карты проекта



А
У
О
И



ОСНОВНОЙ:

- Познание, коммуникация, чтение художественной литературы
- Физическая культура и здоровье
- Художественное творчество
- Социализация

Познание, коммуникация, чтение художественной литературы

- Рассматривание и обсуждение иллюстраций, фотографий
- Беседы: «Неизвестная Вселенная», «Планеты Солнечной системы», «Первооткрыватели космоса» и т.д.
- Ситуации: «Незнайка решил полететь на Луну», «О чём рассказал телескоп» и т.д.
- Экскурсия в библиотеку, посвящённая 50летию полёта в космос Ю. Гагарина
- Чтение энциклопедий, художественной литературы (В. Бороздин «Первый в космосе», сказки «Небесный олень», «Как Солнце и Луна к друг другу в гости ходили» и др.)
- Дидактические игры: «Незнайка на Луне», «Разрезные картинки» и т.д.
- Составление рассказов «Что я интересного узнал о космосе», «Как выглядят инопланетяне»



Физическая культура и здоровье

- Интегрированные занятия по физической культуре совместно с инструктором по физ.культуре «Тренировки юных космонавтов»
- Спортивные игры и соревнования
- Беседы («Как готовят к полёту космонавтов» и др.)



○ ○ ○
○ ○ ○
○ ○ ○
Korona
4

○ ○ ○
○ ○ ○
○ ○ ○
Biserka
5

○ ○ ○
○ ○ ○
○ ○ ○
Sina
7

○ ○ ○
○ ○ ○
○ ○ ○
Pomna
1

Художественное творчество

- Аппликация: «Космическое пространство»
- Рисование: «Наша планета Земля»
- Объёмное конструирование из бумаги «Ракеты»
- Изготовление масок и шлемов космонавтов и инопланетян , созвездий
- Создание коллажа «50 лет со дня первого полёта в космос человека»
- Создание макета «Солнечная система»
- Конструирование «Космический корабль»



Социализация

- Сюжетно-ролевые игры («Космонавты», «Исследователи новой планеты»)
- Беседы («Кто может стать космонавтом», «Какие профессии связаны с космосом»)



А
У
О



Заключительный:

- интегрированного занятия Презентация проекта в форме
 - Поощрение грамотами и призами активных участников
 - Выставка работ, поделок, рассказов детей по теме
 - Совместное с родителями и детьми изготовление макета Солнечной системы
- организации

Результаты работы по проекту

- В проекте приняло участие 22 ребёнка. Самостоятельно могут составить рассказ по теме 60% детей; с помощью взрослого 40%
- Повысился познавательный интерес к теме «Космос», так Ярослав принёс энциклопедию и рассказал детям как называются планеты в Солнечной системе а также вместе с Лизой сравнивали планеты по размеру, искали самую большую ; Маша вместе с мамой подготовила сообщение о Ю.Гагарине; Филипп спросил у мамы, как появились планеты и солнце; Никита принёс фото с лунным пейзажем и рассказал что на луне нет воздуха и там никто не живёт
- В проекте приняло участие 77% родителей
- Изготовлены маски-шлемы для сюжетной игры «Космонавты»; макет солнечной системы
- Проведена выставка рисунков, поделок, работ детей и родителей

Лана А.

первыми в космос полетели Белка и Стрелка.
Это звёздные собаки . Вернусь целыми и невредимыми. Потом полетел первый человек, его звали Юрий Гагарин. Ракета у него называлась «Восток». Про Белку и Стрелку написали мультфильм, он так же называется. В космос запускают спутники, ими управляет компьютер с Земли. Спутники запускают чтобы хорошо показывал компьютер или телевизор. Люди гордятся первым космонавтом Юрием Гагариным

ВОВА З.

КОСМОС – ЭТО СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА. САМАЯ БЛИЗКАЯ ЗВЕЗДА – ЭТО СОЛНЦЕ. В КОСМОС ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ ПОЛЕТЕЛ ЮРИЙ ГАГАРИН. У НАС ЕСТЬ ЛУНОХОД, ОН ЕЗДИТ ПО ЛУНЕ. В КОСМОСЕ ЕСТЬ ПЛАНЕТЫ: ВЕНЕРА, НЕПТУН, САТУРН, ЮПИТЕР.

МАША С.

БЕЛКА И СТРЕЛКА – ЭТО ЗВЁЗДНЫЕ СОБАКИ. ОНИ САМЫЕ ПЕРВЫЕ ПОЛЕТЕЛИ В КОСМОС. ПОТОМУ ЧТО РАНЬШЕ НЕ ЗНАЛИ, МОГУТ ЛИ ПОЛЕТЕТЬ ЛЮДИ В КОСМОС, И ОТПРАВИЛИ БЕЛКУ И СТРЕЛКУ. ИХ ОЧЕНЬ ДОЛГО ПОДГОТАВЛИВАЛИ К ПОЛЁТУ В КОСМОС. БЕЛКА И СТРЕЛКА ПОСЛЕ ПОЛЁТА В КОСМОС ВОЗВРАЩАЛИСЬ ЦЕЛЫМИ И НЕВРЕДИМЫМИ

МАКСИМ М.

В КОСМОСЕ ЗЕМЛЯ. ЮРИЙ ГАГАРИН ПОЛЕТЕЛ В КОСМОС И ЕЩЁ БЕЛКА И СТРЕЛКА ОТПРАВИЛИСЬ В КОСМОС. Я ЗНАЮ ЧТО НАША ЗЕМЛЯ БОЛЬШАЯ. СОЛНЦЕ ОСВЕЩАЕТ НАШУ ПЛАНЕТУ. В КОСМОСЕ МЕТЕОРИТЫ, СПУТНИКИ. СПУТНИКИ ПОМОГАЮТ УВИДЕТЬ УРАГАН. ЛУНОХОД СОБИРАЕТ КАМНИ