

ПРОЕКТ

«Сказочная вселенная»

Космос для детей и взрослых

посвящается 85-летию со дня рождения

Ю.А.Гагарина.

Авторы:

- Воспитатели подготовительной группы – Савина Л.А., Чахалян А.А.
- Инструктор по физической культуре - Абрамова С.Г.

Участники проекта:

- Дети подготовительной группы;
- Воспитатели подготовительной группы;
- Инструктор по физической культуре.
- Родители.

Тип проекта:

- по доминирующей деятельности - познавательный, творческий, игровой;
- по количеству участников – групповой;
- по продолжительности - краткосрочный (2 недели).

Актуальность. Современные дети перестали интересоваться темой космоса. В эпоху первого полета человека на орбиту все дети страны мечтали стать космонавтами. В наши дни такие полеты стали обыденной реальностью, и поэтому интерес к космонавтике постепенно угасает. Эта мечта для современных детей не актуальна. Между тем, космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа-герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов.

Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Проблематизация: Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, будоражит их фантазию. И в связи с этим у них возник вопрос: Легко ли быть космонавтом? И решили узнать о космосе, как можно больше.

Цель: Углубление знаний детей о космосе. Формирование у детей старшего дошкольного возраста представление о космическом пространстве, солнечной системе и ее планетах, освоение космоса человеком.

Задачи:

- Закрепить знания о космосе и этапах его освоения;
- Развивать творческие способности детей, внимание, память;
- Предоставлять детям возможность использовать двигательные умения и навыки, полученные на занятиях в игровых ситуациях;
- Развивать физические качества (быстроту, ловкость, выносливость);
- Воспитывать уважение к профессии космонавта, чувство патриотизма;
- Воспитывать смелость, доброту и дружеские взаимоотношения.

Предполагаемый результат: Реализация проекта позволит сформировать у детей более точные представления о космосе. Данный проект позволит развить творческую активность детей, воспитать патриотические чувства у ребенка, желание быть смелым, сильным и выносливым.

Этапы реализации проекта

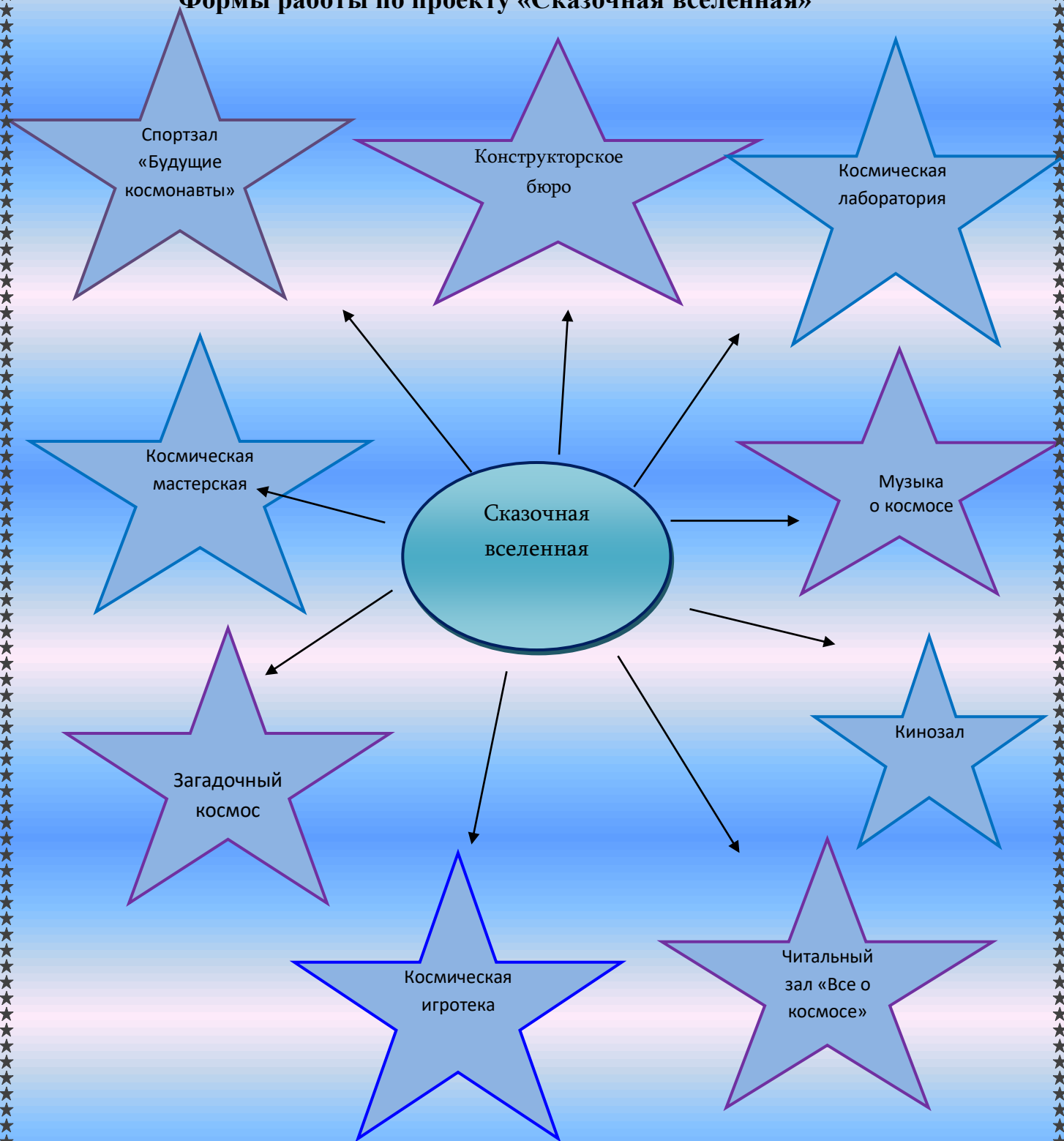
1 этап подготовительный.

- Выявить первоначальные знания детей о космосе.
- Подобрать методическую и художественную литературу, музыку по данной теме.
- Подготовить презентации, мультфильмы о космосе, солнечной системе, космонавтах.
- Приготовить пособия и игрушки для проведения сюжетно-ролевых, дидактических и подвижных игр.
- Довести до сведения родителей важности этой проблемы.

2 этап практический.

Исходя из задач проекта, наметились следующие формы работы:

Формы работы по проекту «Сказочная вселенная»



План мероприятий

Кинозал

- Просмотр презентации «Сказочная вселенная»
- Просмотр фильма о космонавте Ю.А.Гагарине
- Просмотр мультфильма «Тайна третьей планеты»
- Просмотр презентации - викторины «Космическое путешествие с Незнайкой»

Читальный зал «Все о космосе»

- Чтение П.Клушанцева «О чем рассказал телескоп»
- И.Холи «Я тоже к звездам полечу»
- Чтение Г.Юрлин «Что внутри?».
- Е.П.Левитан «Твоя Вселенная», «Счастливого пути, космонавты», «Звёздные сказки»
- К.А.Порцевский «Моя первая книга о Космосе»
- Л.Талимонова «Сказки о созвездиях»
- Рассказы по картинкам «На чем люди летают в космос»
- Чтение стихов о космосе, о вселенной, о солнечной системе.
- Самая полная детская энциклопедия «Сатурн», «Уран», «Нептун, Плутон», «Земля», «Юпитер», «Солнце», «Венера», «Марс», «Луна»
- Звёздное небо – Атлас
- Детская научно популярная библиотека «Планета Земля», «Космос»

Конструкторское бюро

- Конструктивные игры: из деревянного конструктора «Космический корабль», из мягких мелких модулей космодром и корабль, пазлы «Космические корабли, спутники».
- Глобус – модель земли.

Космическая лаборатория

- Опыт «Созвездия», «Млечный путь», «Сказочная вселенная»

Космическая мастерская

- Аппликация «Космос глазами детей»

Спортзал «Будущие космонавты для далекого и притягательного космоса»

- Интегрированные сюжетно- физкультурные занятия «Вселенная для детей», «Подготовка в космонавты».
- Подвижные игры: «Ждут нас быстрые ракеты», «Запусти ракету в космос», «Построй планеты по порядку», «Звезды вселенной», «Луноход», «Солнечные лучики», «Украсим луну цветами», «Жгучее солнце», «Кометы» .

Космическая игротека

- Дидактические игры: «Звездный путь», «Разные картинки», «Подбери одежду для космонавтов», «Что ближе, что дальше?» (Определять расстояние между планетой и космическим кораблем с помощью условной мерки.)
- Сюжетно-ролевые игры «Путешествие на Луну», «Космонавты»

Музыка о космосе

Слушание:

Песни: «Речь Ю.Гагарина», «Марш космонавтов», «Нежность», «Гимн космонавтов», «Наш веселый экипаж», «Ю. Гагарин», «Дорога к солнцу», «Апрельский полет», «Песенка звездочета» (из к-ф «Про Красную шапочку»), «Знаете, каким он парнем был!», «Если бы на марсе были города», «На пыльных тропинках далёких планет» «Мы дети Галактики», «Лунный кот», «Трава у дома», «И на Марсе будут яблони цвести».

Музыка: Zodiak «Таинственные галактики», Space.

Загадочный космос

- Познавательно-игровое занятие «Вселенная»
- Беседы: «Что такое космос», «Первые люди в космосе», «Работа на орбите», «Планета земля», «Спутник земли», «Солнце- источник жизни», «Млечный путь созвездия»,

3 этап заключительный.

Физкультурно-познавательный Праздник «Путешествие в мир звезд и планет», Организация выставки работ детей «Космос глазами детей» .

Оформление репортажа о проведении праздника на сайте ДОУ.

Продукты проекта

- конструирование ракеты из бумаги, из деревянного конструктора «Космический корабль», пазлы , мягкие модули.
- разгадывание ребусов о планетах, разгадывание кроссворда «Загадки астронома»;
- разработка тематического проекта по теме: «Космос» для детей и взрослых;
- подбор компьютерных презентаций;
- выставка книг, энциклопедий о космосе;
- изготовление картотеки подвижных игр, физминуток, динамических пауз по теме;
- пополнение и обогащение методического, дидактического и наглядного материала по теме «Космос».

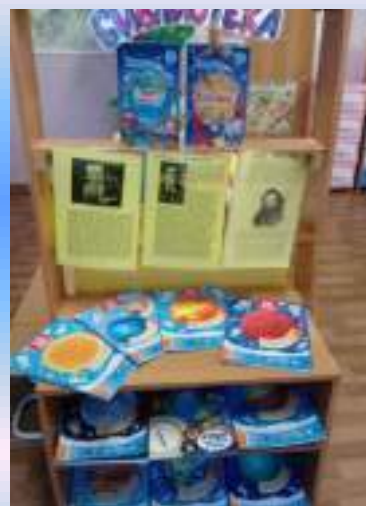
Используемая в работе с детьми литература

1. Гонтарук Т., «Я познаю мир»
2. Гордон Уэллс «Звездочет и обезьянка Микки».
3. Дубкова С.И., «Сказки звёздного неба», «Белый горд»
4. Левитан Е.П. «Малышам о звездах и планетах», "Твоя Вселенная" , "Звёздные сказки"
5. Майорова Г., «Игры и рассказы о космосе», «Лист» М.
6. Парамонов Ж., «Забавная астрономия для малышей».
7. Порцевский К.А. «Моя первая книга о Космосе»
8. Юрлин «Что внутри?». Издательство малыш. Рассказ «Счастливого пути, космонавты»

Кинозал



Читальный зал «Все о космосе»





Конструкторское бюро



Космическая лаборатория



Космическая мастерская



Спортзал «Будущие космонавты для далекого и притягательного космоса»

Ждут нас быстрые ракеты



Запусти ракету в космос



Луноход



Солнечные лучики



Украшим луну цветами



Космическая игротка





Загадочный космос





Созвездия



Планета Земля







3 этап заключительный













Риски проекта:

1.НЕ уложиться в поставленный срок при реализации проекта.

2.Высокая заболеваемость и карантин на группе.

3.Неготовновность воспитанников к реализации проекта.

4.Низкий уровень мотивации воспитанников и законных представителей, к проблеме космос.

5.Отсутствие материального обеспечения. (нет доступа к интернет ресурсам, для бесплатного скачивания песен и музыки по теме проекта)

Распространение и реализация проекта :

1.Внедрение и распространение проекта в МБДОУ, среди воспитателей других групп, и узких специалистов.

2.Находится на сайте детского сада в свободном доступе, и для его реализация.

Спасибо за внимание!!!



