

МДОУ «БЛАГОЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД»

Педагогический проект- презентация
«Космос»

Подготовила: воспитатель
подготовительной к школе
группы Бушля Л.Б.

2016 год



- ▶ **Вид проекта:** Познавательно-исследовательский, игровой.
- ▶ **Участники:** Воспитатель, музыкальный руководитель, родители, дети.
- ▶ **Возраст:** 6 лет.
- ▶ **Срок реализации:** Краткосрочный (1 неделя).
- ▶ **Актуальность:** С древних времён людей манило всё недоступное и загадочное. Самым недостижимым из всего того, что их окружало, был космос. Поэтому солнце, луна и звёзды всегда притягивали их взгляды. Они заставляли мечтать, раздумывать и любить. 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 в наше время. 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.



- ▶ **Цель:** Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.
- ▶ **Задачи: Образовательные:** - дать представления о космосе, планетах, спутниках;
 - ☐ расширить знания детей о полете первого космонавта Ю.А. Гагарина и других героях космоса.

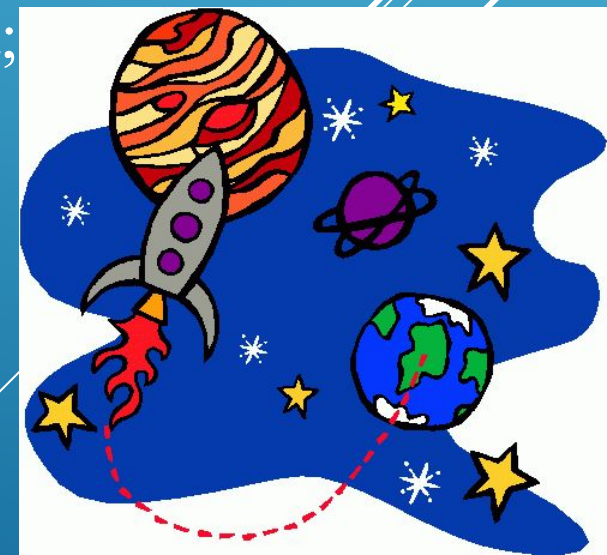
Развивающие: - развивать творческие способности детей, внимание, память;

- ☐ развивать моторные функции ребенка, речь, речевой слух, воображение, фантазию, наблюдательность.

Воспитательные: - воспитывать уважение к профессии космонавта;

- воспитывать желание быть сильным и смелым.

- ☐ прививать любовь к родной стране и чувство гордости за успехи Родины в области развития космической науки и техники;



► **Интеграция образовательных областей:**

✓ *Социально-коммуникативное развитие.*

- Сюжетно-ролевая игра: «Космическое путешествие».

-Подвижные игры: «Ждут нас быстрые ракеты», «Путешествие по карте и глобусу».

-Дидактические игры: «Восстанови порядок в солнечной системе», «Подбери созвездие», «Найди лишнее», «Загадки-отгадки», игра с мозаикой «Сложи ракету».

Цель: воспитать коммуникативные навыки: умение договариваться, не мешать друг другу, радоваться успехам других.

-Труд: «Приведи в порядок свою планету» (труд в природе), «Космонавт всегда в порядке» (самообслуживание).

Цель: приучать к труду по самообслуживанию; воспитывать любовь к порядку.

-Ситуативный разговор: «Сколько звезд на небе? », «Почему солнце светит днём, а ночью звёзды?», «Герои космоса», «Почему появился праздник День космонавтики».

-Викторина «Что вы знаете о космосе»

Цель: расширять кругозор, активизировать и обогащать словарный запас детей,

✓ *Познавательное развитие.*

-ФЭМП: «Привет с планеты Счетоводов», дидактическая игра со счётными палочками «Сложи ракету». Цель: развивать познавательные способности, внимание, память, мышление, закреплять счёт, состав чисел; закреплять умение решать задачи, примеры; расширять представления о Земле.

-Графический диктант: «Ракета». Цель: Развитие мелкой моторики, ориентировка в пространстве.

-Познание: «Этот загадочный космос»

-Просмотр презентации: «Путешествие в космос».

-Наблюдение за солнцем, облаками, небом.

Цель: познакомить с символикой созвездий, вызвать интерес к космическому пространству.

-Познавательно-исследовательская деятельность: Решение проблемной ситуации : «Как сохранить планету Земля»

-Конструирование: «Ракета».

Цель: развивать конструктивные способности, произвольность, воспитывать личностные качества – желание ставить цель и доводить дело до конца, самостоятельность, целеустремленность.

✓ *Речевое развитие*

-Считалки: «Планеты солнечной системы». Цель: заучить считалки для применения их во время игр.

-Чтение художественной литературы: Я. К. Голованов «Дорога на космодром», В. Кащенко «Созвездие драконов», П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп», О. А. Скоролупова «Покорение космоса», Н. Носов « Незнайка на луне», Ю.А. Гагарин «Дорога в космос» стихи и загадки о космосе.

Цель: знакомить детей с литературой о космосе; воспитывать познавательную активность.

✓ *Художественно-эстетическое развитие*

-Рисование по замыслу: «Космос».

-Аппликация: «Ракета летит в космос».

-Лепка сюжетная: «Покорители космоса-наши космонавты».

-Конструирование: «Модель Земли» (техника: «волшебная паутинка»). Участие детей в районном Коми конкурсе «Зарни-кияс».

-Выставка работ детского творчества: «Космос глазами детей».

Цель: развивать творческие способности, умения комбинировать в работе разные материалы, работать коллективно.

-Музыкальное развлечение: «Этот загадочный мир космоса».

✓ *Физическое развитие*

-Утренняя гимнастика под «Космическую музыку» группы «Зодиак».

-Подвижные игры: «Ракетодром», «Солнце-чемпион», «Невесомость».

-Физкультурное занятие: «Полёт на луну».

Цель: развивать и совершенствовать двигательные навыки, учить сохранять статическое равновесие.

- **Взаимодействия с родителями:** Совместная работа с детьми - поделки и рисунки о космосе.
- Пополнение в группе книжного уголка книгами о космосе, космонавтах.
- Чтение дома рассказов, заучивание стихов о космосе.





ФОРМИРОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ



ЮНЫЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ



ПРОДУКТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЕТЕЙ



Сюжетная лепка «Покорение космоса»



Коллективное рисование «Космос»



Аппликация «Ракета летит в космос»

**КОНСТРУИРОВАНИЕ
«МОДЕЛЬ ЗЕМЛИ»
(ТЕХНИКА «ВОЛШЕБНАЯ
ПАУТИНКА»).**
**УЧАСТИЕ ДЕТЕЙ В РАЙОННОМ
КОМИ КОНКУРСЕ «ЗАРНИ-КИЯС».**

Наша Земля- голубая планета!
Воздухом свежим и солнцем согрета.
Нет, вы поверьте, Земли голубей
От синевы рек, озёр и морей.
Горы, равнины леса и поля-
Всё это наша планета- Земля!



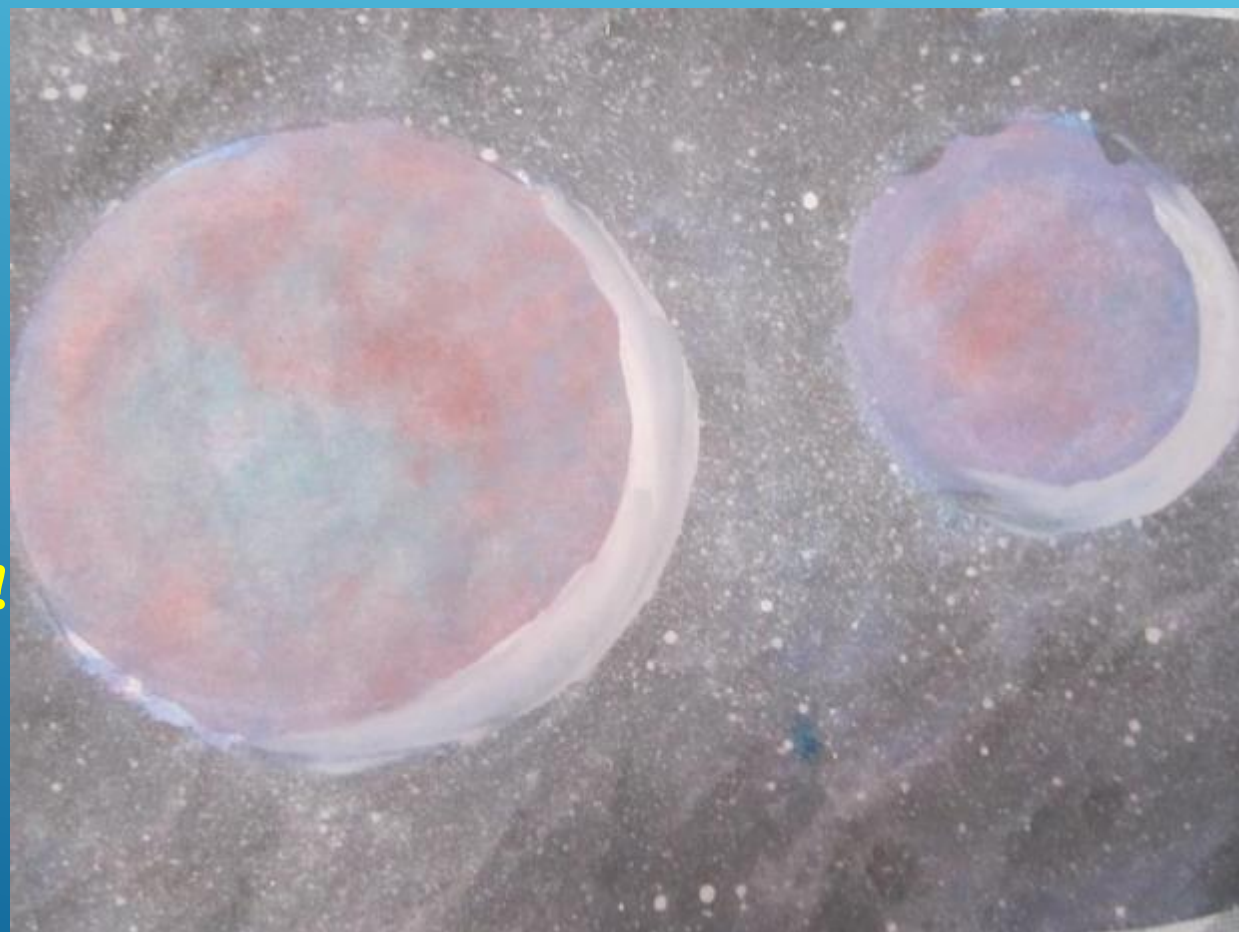
СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ И ДЕТЕЙ



По порядку все планеты
Назовёт любой из нас:
Раз- Меркурий, два- Венера,
Три- Земля, четыре- Марс.
Пять- Юпитер, шесть- Сатурн,
Семь- Уран, восьмой- Нептун,
И девятая планета- под названием Плутон!



В космосе так здорово! Звёзды и ракеты!



КОСМИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА



Игра-соревнование «Кто быстрее долетит до Луны»



В космической ракете с названием «Восток»





Презентация «Путешествие в космос»

Игра «Собери созвездие»



- ▶ **Достигнутый результат:** Внедрение проекта позволило сформировать у детей более точные представления о космосе, о планетах Солнечной системы, созвездиях, астероидах, метеоритах. Дети узнали об ученых и исследователях в области космологии. Данный проект позволил развить творческую активность детей и родителей, воспитать патриотические чувства у ребенка, желание быть смелым, сильным и выносливым.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!