

Проект «Космос»

Подкорытова Е.С. – му

Терещенко Е.В. – му

Истомина Н.С. –

Коренькова А.С.



АКТУАЛЬНОСТЬ

Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. 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.

Сегодня дошкольники очень мало знают о том, кто был первым космонавтом, как ученые и конструкторы ракет готовили этот полет человека в космос.

Космос – это обширная тема для исследовательской деятельности вызывающая интерес у детей и дающая возможность многосторонне развивать личность дошкольников. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность. Знания, полученные детьми, являются актуальными, необходимыми для них.

ЦЕЛЬ:



Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, развивать и расширять представления об окружающем мире, систематизировать и обобщать знания детей о космосе.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Обогащение представлений детей о космосе: Солнечная система, Солнце, Луна, Земля, космическое пространство;
- Познакомить детей с праздником – День Космонавтики, первым летчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.
- Познакомить детей с именем космонавта-земляка Анной Кикиной, и о нее планируемым полете в космос;
- Подготовить совместно с детьми видео открытку для космонавта А. Кикиной и отправить ее в Гос. корпорацию космической деятельности «Роскосмос»;
- Проведение выпускного утренника на тему «Космическое путешествие»
- Расширить словарный запас по лексической теме «Космос. Космонавтика» через игровую, коммуникативную и художественно-эстетическую деятельность.
- Развивать познавательные и интеллектуальные способности детей;
- Воспитывать бережное отношение к тому, что есть на нашей планете.

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

Музыкальные
руководители

Учитель-логопед

Воспитатель ИЗО

Дети

Родители

Воспитатели





ФОРМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Комплекс занятий с музыкальным руководителем, преподавателем ИЗО, учителем-логопедом,

Проект «Космос» - краткосрочный, рассчитанный на 6 месяцев. В перспективе – видеоокрытка в «Роскосмос». Участниками проекта являются дети старшего дошкольного возраста, их родители, музыкальные руководители, учитель-логопед, воспитатель ИЗО и воспитатели ДОУ.

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

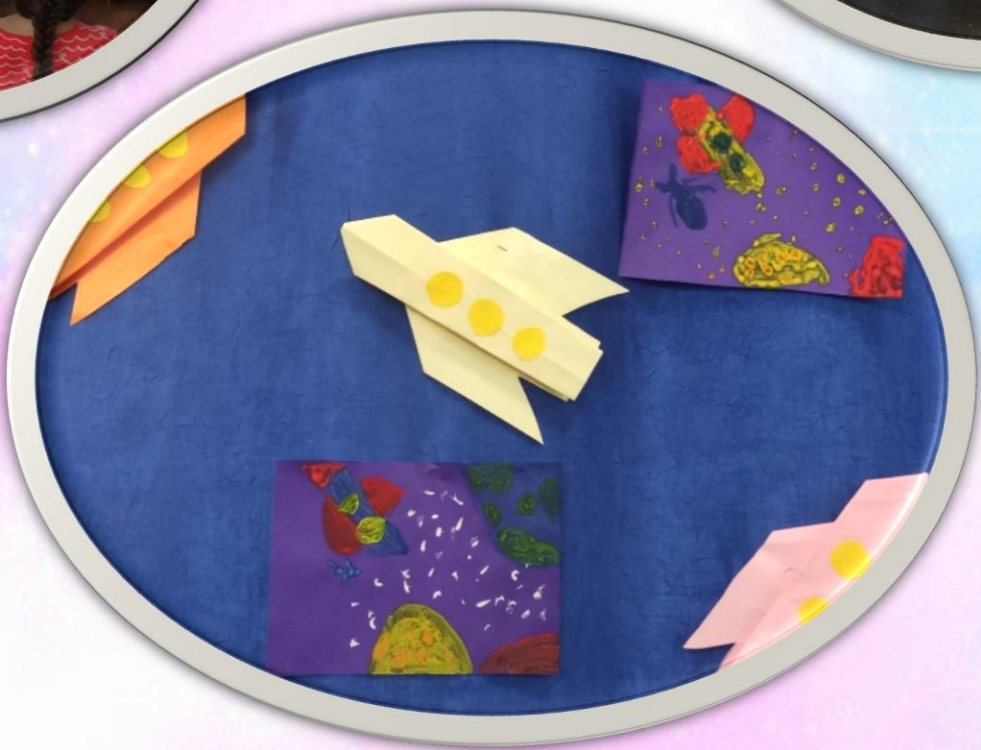
- Постановка проблемы: выявить знания детей о космосе и нашей планете;
- Подборка материала: иллюстрации, фото, презентации о космосе и космонавтах; литература о космосе: стихи, загадки; музыкальный материал (распевки, песни, музык. произведения для слушания), дидактические игры и игры малой и средней подвижности.



ОСНОВНОЙ ЭТАП

1. Беседа «Что такое космос?»; Беседа «Голубая планета - Земля»; Беседа на тему: «День Космонавтики»; Знакомство биографией первого космонавта Ю.А. Гагарина; Беседа «Женщина в космосе».
2. НОД на тему «Космос»; Логоритмика «Путешествие в космос»; Музыкальное занятие «Будем космонавтами»; Музыкальное развлечение «Полёт к звёздам»; Выпускной утренник «Путешествие в Космос».
3. Прослушивание песни «Четырнадцать минут до старта» муз. О. Фельцмана, сл. В. Войновича; распевка «На ракете мы летим к другой планете»; «Марш юных космонавтов» Т. Шутенко; разучивание песни «Песенка юных космонавтов» муз. И сл. В. Шестаковой
4. ИЗО деятельность: рисование на тему «Космос – дом родной»; аппликация на тему «Космическое путешествие»; конструирование (оригами) «Строим мы ракету!»; лепка на тему: «Космонавт».
5. Литература для чтения: загадки о космосе, стихи (Е. Хоринская, В. Степанов) о Ю. Гагарине
6. Дид. Игры: с пением «Луноход» и «Кубик на кубик» Гоголевой; на общую моторику «Будем космонавтами»; ориентирование на плоскости «Созвездие»; пальчиковая игра «Буду космонавтом»
7. Подвижные игры: «Звездочет» (дети становятся в круг, внутри круга движется выбранный заранее «звездочет» с мячом в руках, декламируя считалку вместе с детьми и задевая их рукой. На последнем слове «звездочет» останавливается возле пары, дети бегут по кругу в разные стороны. «Звездочет» держит мяч в руках, кто первым схватит мяч, тот победил); «Собери космический мусор» (под музыку участники игры теннисными ракетками собирают мусор); «Солнечная система» (под веселую музыку дети танцуют, как только музыка останавливается, дети встают в кружок в том количестве, которое назовет ведущий); «Роботы и звёздочки» (под разную музыку дети выполняют по очереди соответствующие





ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

Выпускной утренник на тему «Космическое путешествие»;

Видеообращение к космонавту-земляку А. Кикиной и связь с гос.корпорацией «Роскосмос» (осень, 2022 г.)



ПРЕДПОЛОГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

- Пополнить словарный запас приобрести новые знания о космосе
- Сформировать чувство коллективизма.



Цель проекта достигнута!
Наш детский сад получил ответ из космоса.

