Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

детский сад № 87 Красносельского района Санкт-Петербурга

Проект

«Этот загадочный космос»

Первая младшая группа «Солнышко»

Автор: Горяинова К.А.

Санкт – Петербург 2023

Проект: «Этот загадочный космос»

Тип проекта: творческий, познавательный.

Вид проекта: краткосрочный (05.04 -12.04. 2023г)

Участники проекта: воспитатели, дети первой младшей группы, родители.

Обоснование проблемы: с самого младшего возраста ребенок должен получать реальные факты о космосе, о планете Земля. Малыши должны знать форму Земли, увидеть её фото из космоса. Даже в младшей группе детского сада ребенок знает кто такой космонавт, ракета, солнце, планета. Наша задача развивать и пополнять эти знания соответственно возрасту. Ребенок должен получить сведения о космосе доступными для его понимания средствами.

Данный проект позволяет пополнить знания детей о космосе, расширить их кругозор, узнать о положении планеты Земля в космосе, о её форме, о первом космонавте Ю.А. Гагарине.

Актуальность: современные дети благодаря новейшим современным технологиям, имеют большие возможности получения информации. Уже с ранних лет они имеют понятия о интернете, где содержится большое количество материала. Наша задача заинтересовать ребенка узнавать новое о космосе, смотреть красочные картинки, видеоматериалы, учебные фильмы и мультфильмы о космосе, космонавтах, явлениях. Чем раньше мы заинтересуем ребенка данной темой, тем интереснее ему будет в дальнейшем. Задача взрослых правильно подобранный материал, который будет занимательным и увлекательным для малыша.

Гипотеза

Для того чтобы увлечь ребенка, нужно правильно подбирать материал, ребенку должно быть интересно, это задача взрослых. Используя игры, мультфильмы, рассказы, соответствующие данной темы мы вовлекаем детей в изучение нового. Маленький ребенок познает мир через игру. Формируется активная творческая личность, способная получить представления об окружающем мире, о отношениях с другими людьми. Задача взрослых помочь ребенку изучать этот мир, развивать его интересы.

Цель: Развивать интерес к космосу, пополнять знания о данной теме.

Задачи:

1. Познакомить детей с понятиями «космос», «космонавт», «планеты», «звезды», «ракета», планета Земля, планета Луна, Солнце.

2. Рассказать детям о первых покорителях космоса.

3. Показать форму Земли, её нахождение в космосе относительно Солнца, других планет, её размеры относительно других планет.

4. Рассказать о планете Луна и показать её относительно Земли.

5.Развивать у детей речь, воображение и мышление, умение взаимодействовать друг с другом.

Ожидаемый результат:

Дети должны иметь представления о космонавтах, планетах, ракетах. Знать, что такое Земля, Луна, Солнце, луноход, вездеход, спутник. Уметь рассказывать о увиденном. Быть в теме и ориентироваться в ней.

Этапы проекта

1. Подготовительный этап

- выбор темы и типа проекта

- определение актуальной значимости, постановка целей и задач

- подбор совместно с родителями литературы о космосе, картинок, фотографий.

- анализ предметной среды

- информирование родителей

2. Практический этап

- проведение недели космоса в группе (самостоятельная деятельность участников проекта, совместная деятельность участников проекта, работа с родителями по заданной теме).

- промежуточные обсуждения полученных данных.

3. Заключительный этап

- анализ результатов проекта

- выставка работ

- отчет – презентация.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия и участники | Даты проведения мероприятий | Продукт обогащения среды | Ответственный |
| Утро: беседа с детьми о космосе, о первом космонавте Ю.А. Гагарине, рассматривание иллюстраций.Вечер: встреча с Звездочетом, рассказ о планете Земля и её спутнике Луна.Родители: подготовка к встрече с инопланетянином (изготовление антеннок), принимается дополнительный материал о космосе. | 5.04.2023г. | Иллюстрации, картинки. Макет Земли и Луны, глобус. | воспитатели |
| Утро: рисование – разукрашиваем трафареты с ракетами.Вечер: беседа и рассматривание картинок о космических обитателях вселенной: планеты, звезды, метеоритный дождь, кометы.Родители дается задание о совместных с детьми работах о космосе. | 6.04.2023г. | Плакаты с изображением ракеты. Портрет Ю.А.Гагарина.Картинки с планетами, кометами, метеоритами. |  воспитатели |
| Утро: Конструирование ракеты из мягкого модуля, сюжетно – ролевая игра «Строим ракету, летим на луну». Демонстрация картинок с луноходом, планеты Луны, Солнца.Вечер: познавательно – развлекательный досуг «Встреча с Лунатиком»Родители: Подбор материала о космосе (иллюстрации, загадки и т.д.)Помощь в изготовлении атрибутов для игр. Домашнее задание, показать Луну из окна. | 10.04.2023г. | Мягкий конструктор «Альма», картинки ракет, музыкальное сопровождение. | воспитатели |
| Утро: Беседа: «Первооткрыватели космоса». Фотоссесия «Я космонавт»Вечер: Собери картинку из кусочков, на космическую тему. Просмотр мультфильма о космосе. | 11.04.2023г. | Макет ракеты, картинки мышей, обезьяны, собак Белки и Стрелки, космонавта.Разрезанные картинки.Мультфильм для малышей: « Маша и Медведь Звезда с неба» | воспитатели |
| Утро: Изготовление коллективной работы с использованием пластилинографии.Вечер: Просмотр мультфильма Рефлексия: Задаем вопросы, слушаем впечатления, узнаем о том, что дети узнали и запомнили. Родители: изготовление работ для выставки. | 12.04.2023г. | Материалы для изготовления коллективной работы. (пластилин, макаронные изделия, краски), мультфильм: «Маша и Медведь. Есть контакт». | воспитатели |

Анализ результатов проекта: дети узнали такие понятия, как космонавт, космос, ракета, планеты, Земля, Луна, луноход, скафандр, Солнце (большая звезда). Получили элементарные сведения о космосе, о первых полетах животных и человека в космос. Узнали о первом космонавте Ю.А. Гагарине. К изучению данной темы, были привлечены и родители, которые помогали делать поделки вместе с детьми, искали и оформляли материал, подготовили детей к проведению досуга «Встреча с Лунатиком». Дети с интересом участвовали в проекте, в дальнейшем мы бы хотели продолжить тему космоса в младших группах и уделять ей больше внимания, так как поняли, что в таком возрасте дети вполне воспринимают данный материал и с удовольствием участвуют.

Итоговые мероприятия: выставка работ «Этот загадочный космос», отчет – презентация проекта «Этот загадочный космос».