

Паспорт проекта
Тема: "Загадочный космос"

в старшей логопедической группе
Воспитатели: Писаренко Е.Ю.
Шанцева Т.Б.
Учитель-логопед: Попович Н.А.

Проект в старшей логопедической группе

Тема: "Загадочный космос"

Тип проекта: обучающий, исследовательский, игровой

Актуальность проекта:

Несколько десятков лет назад почти все мальчишки и девчонки хотели стать космонавтами. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, звездные войны, космические пираты и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции. Поэтому важно сформировать у детей правильное представление о космосе, о людях, посвятивших свою жизнь изучению космоса.

Продолжительность: краткосрочный (3 - 12 апреля).

Участники проекта: дети, воспитатели и родители группы.

Цель: формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, изучении космоса людьми.

Задачи:

1. Расширить представление детей о многообразии космоса.
2. Познакомить с историей первого полёта и первым лётчиком-космонавтом Ю.А.Гагариным.
3. Воспитывать патриотические чувства, доброжелательного отношения друг к другу.
5. Привлечь родителей к совместной деятельности.

Этапы реализации проекта:

- 1 этап**
1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
 2. Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов.
- 2 этап**
1. Проведение недели космоса в группе.
 2. Привлечение родителей к подготовке информации по проекту.
 3. Организация НОД, сюжетно-ролевых, дидактических и подвижных игр.
- 3 этап**
1. Организация выставки детских работ о космосе .

Итоги проекта:

1. У детей сформированы представления о многообразии космоса, его изучении.
2. Родители вместе с детьми приняли участие в подборе материала и информации по теме проекта.

Перспективный план проекта в старшей логопедической группе
Тема: "Загадочный космос"

№	Образовательная область	Мероприятия	Дата
1.	Познавательное развитие	Беседа "Что мы знаем о космосе?" НОД "День космонавтики"	04.04
2.		Беседа: "Космические тела". Подвижная игра "Солнышко и дождик" Рисование на асфальте "Далёкие планеты"	05.04
3.	Художественно-эстетическое развитие	НОД "Первый спутник" (рисование -граттаж) Общение: "Как мы с папой и мамой рисовали космос" Конструирование Ф. Фребель "Ракета" Рассматривание энциклопедии "Мир и человек"	08.04
4.	Социально-коммуникативное развитие	Беседа: "Солнце - источник жизни на Земле" Патриотическое воспитание: "Первый в космосе" Рисование на асфальте: "Гости из космоса"	09.04
5.	Художественно-эстетическое развитие Социально-коммуникативное развитие	НОД "Ракета летит в космос" (аппликация), составление альбома, придумывание общего рассказа по теме. НОД "Почему Солнце светит днём, а звёзды днём" Инд. работа: "Самая красивая звезда" (раскрашивание) Подвижная игра "Космонавты"	10.04
6.	Познавательное развитие	Экспериментальная деятельность Тема: "Почему всё падает на Землю?" Цель: Подвести детей к пониманию, что Земля обладает силой притяжения, которая зависит от веса и площади предмета. НОД "Этот загадочный космос"	11.04
7.	Речевое развитие	Творческое рассказывание "Если бы я полетел в космос" В. Бороздин "Первый в космосе"	12.04

Художественная литература:

1. В. Бороздин "Первый в космосе"
2. Детская энциклопедия «Человек на Луне»
3. Детская энциклопедия «Солнечная система»
4. Албанская сказка «Как Солнце и Луна друг к другу в гости ходили».

