

Проектная деятельность по теме «Знакомство с солнечной системой».

Вид проекта: групповой.

Продолжительность проекта: краткосрочный (одна неделя с 11 по 15 апреля 2022)

Участники проекта: дети старшей группы, воспитатели, родители, физкультурный работник.

Образовательная область: познавательное развитие.

Интеграция с образовательными областями: речевое развитие, физическое развитие, художественно – эстетическое, социально – коммуникативное.

Продукты: составление макета – ЛЕГО «Когда я подрасту – космонавтом быть хочу». Изготовление макета «Ракета» в игровой уголок. Физ.развлечение. расширение знаний о Солнечной системе.

Цель: выявление и расширение знаний детей о планетах солнечной системы, о Земле, как планете и ее обитателях. Подбор демонстрационного материала, книг, изготовление атрибутов для с/р игр.

Задачи: обогащать знания детей о солнечной системе, планетах. Совершенствовать речь, умение высказываться, делать выводы, пополнять активный словарь, формировать понятие о себе, как о жителях планеты Земля, воспитывать бережное отношение ко всему, что есть на нашей планете.

- формировать навыки гигиены, представление о соблюдении режима активности и отдыха;

- формирование нравственно – физических навыков, выработки у детей привычки к ежедневным занятиям физкультурных упражнений.

Мотивационный этап.

Организационная детская деятельность с педагогам.	Организованная деятельность в режимных моментах.	Самостоятельная деятельность в условиях развивающей среды.	Взаимодействия с родителями.
Беседа: «Что такое космос и Солнечная система». «Что мы видим вечером на небе». «Солнце в разное время суток».	Рассматривание иллюстраций, фотографий. Чтение Н.Носова «Незнайка на луне».	Рисование Звездного неба. Внесение новой литературы по теме КОСМОС	Информирование родителей о проекте, привлечение к работе над ним. Размещение консультаций. Изготовление атрибутов к С/Р играм.

Проблемно — деятельный этап.

Организационная детская деятельность с педагогам.	Организованная деятельность в режимных моментах.	Самостоятельная деятельность в условиях развивающей среды.	Взаимодействия с родителями.
Познавательно- развивающие занятие «Космическое путешествие».	Отгадывание загадок о космосе, планетах.	Д/И «Найди картинку про космос».	Изготовить ракету для с/р игры «Покорители космоса».
Рассказ воспитателя о этапах покорения космоса, знакомство с первым космонавтом.	Заучивание стихов о планетах солнечной системы.	Составление ракеты из модулей. Настольная игра «Кометы и планеты».	Изготовление планет из ниток.

Знакомство с планетами солнечной системы.	<p>Опыты с воздушными шарами(взлет ракеты).</p> <p>Упражнения «Космический завтрак». «Четвертый лишний».</p> <p>Чтение «Малышам о звездах».</p>	С/Р игра «Покорители космоса».	
---	---	--------------------------------	--

Творческий этап.

Организационная детская деятельность с педагогам.	Организованная деятельность в режимных моментах.	Самостоятельная деятельность в условиях развивающей среды.	Взаимодействия с родителями.
<p>Рисование на молоке.</p> <p>Рисование «Звездное небо».</p> <p>Конструирование ракеты из бумаги.</p>	<p>Постройка лунохода из ЛЕГО конструктора.</p> <p>Словесная игра «Что больше».</p> <p>Рассматривание иллюстраций в книге «Динозавры и планета Земля».</p> <p>Театрализованная игра «Планеты солнечной системы».</p> <p>Изготовление макета из ЛЕГО конструктора.</p>	<p>Постройка лунохода из лего – конструктора.</p> <p>Раскрашивание по теме «Космос».</p> <p>Д/И «Каждую планету на свое место».</p>	Изготовление шлемов для спортивного развлечения.