

**Информационный проект**  
**« Космос»**  
**Средняя группа**

**Воспитатель Стерхова Н.Н.**

**По тематике:** информационный.

**Состав участников:** дети средней группы, родители, воспитатель.

**По срокам реализации:** краткосрочный (05.04.2021 – 12.04.2021 г).

**Актуальность и обоснование выбранной темы.**

С самого раннего возраста наряду с игровой деятельностью, огромное значение в развитии личности ребенка имеет познавательная деятельность. В процессе взаимодействия с дошкольником необходимо предоставить ребенку возможность с помощью взрослого, сверстников или самостоятельно найти требуемый ответ. Главное - научить дошкольника думать, рассуждать, предпринимать попытки разрешить возникший вопрос. Такая позиция взрослого формирует самостоятельность мышления, пытливость ума.

Формирование у детей знаний о различных явлениях окружающего мира должно сочетаться с пониманием ценности природы для общества и человека. На сегодняшний день экологическая грамотность, бережное отношение к природе стали залогом выживания человека на нашей планете. Кроме того, экологическое образование детей – это огромный потенциал их всестороннего развития.

Важным средством познания окружающего мира является не только окружающая его природа, но и неизведанный мир Вселенной. Однако, в период перестройки нашего общества проблема космоса стала невостребованной. Дети стали получать все меньше информации о планете, на которой мы живем и о том, что ее окружает. Сегодняшняя ситуация такова, что мы отмечаем лишь поверхностные знания детей о космосе. Тем не менее, сегодня актуальность данной темы вновь возрастает. Одной из причин тому – перспектива предотвращения многих катаклизмов, происходящих на Земле, в процессе углубленного освоения космоса и анализа результатов. Поэтому было принято решение провести работу по ознакомлению дошкольников с космосом в процессе создания проекта по экологии. Такой метод поможет дать детям начальные представления о космическом пространстве и месте в нем нашей планеты комплексно.

**Цель:** формирование представлений о космосе, о роли человека в изучении космического пространства.

**Задачи:**

1. Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.

2. Расширить и углубить знания детей о космосе, о животных – космонавтах, дате первого полёта Юрия Гагарина в космос, празднике День космонавтики.

3. Дополнительная задача, определенная детьми: узнать о космической технике.

**Разработка проекта**

Составление плана деятельности.

**Привлечение внимания родителей к проекту:**

- Беседа с родителями «Расскажите детям о космосе»
- Наблюдение с детьми за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.
- Делаем подделки с детьми: «Макет» ко Дню космонавтики.

**Источники информации.**

- Подбор художественной литературы: «О космосе»
- Подбор познавательной энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника)
- Подбор фотографий и иллюстраций о космосе.
- Материалы и оборудование для работы.
- Разрезные картинки на космическую тему;
- Изображение различных видов космических объектов, космической техники;

**Выполнение проекта**

В начале и в конце проекта воспитателями был проведен диагностический опрос детей: «Какой праздник и почему отмечает наша страна 12 апреля?».

**Решение поставленных задач с детьми:**

- Познавательная беседа «Космос»
- Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».
- Просмотр мультфильма по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты».
- Игра «Планета солнечной системы»
- Пальчиковая игра «На Луне жил звездочет»
- Дидактическая игра «Что есть в космосе».
- Познавательная беседа на тему «Белка и Стрелка»
- Подвижные игры «Ракета», «Космонавты».

- Познавательная беседа на тему «Первый космонавт на Земле»
- Организованная деятельность в образовательной области «Познание» «Профессия - космонавт»
- Организованная деятельность в образовательной области «Художественное творчество»: аппликация « Космическая ракета»
- Самостоятельная деятельность в образовательной области «Художественное творчество»: рисование «Разноцветный мир космоса!» .
- Беседа – обобщение «Герои космоса!».
- Обыгрывание в детском саду сюжетно – ролевой игры « Путешествие на космической ракете».

#### **Решение поставленных задач с родителями:**

- Наблюдение вместе с детьми за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.
- Изготовление совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики.
- рассматривание вместе с детьми фотоматериала о космосе и космических кораблях, космонавтах.

#### **Подведение итогов**

##### **Результат:**

- Участие в проекте семей, в праздновании российского праздника День космонавтики и юбилейной даты!
- Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.
- Принесение детьми из дома своей литературы для чтения, самостоятельно нарисованные рисунки о космосе.
- Рассказы детей о наблюдении за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.
- Выставка подобранных фотоматериалов о космосе, космических кораблях, космонавтах.
- Организация выставки совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики.
- Обыгрывание в детском саду сюжетно – ролевой игры «Полёт в космос».

-Инициативное конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе.

- Организация выставки рисунков и работ детей: «Разноцветный мир космоса!», «Звездная фантазия», « Космическая ракета» .

- Спортивный досуг «Большое космическое путешествие»

### **План деятельности по проекту «Космос»**

Этапы проекта

Образовательная деятельность

Интеграция образовательных областей

Работа с родителями

Дата проведения

Этапы проекта	Образовательная деятельность	Интеграция образовательных областей	Работа с родителями	Дата проведения
Выбор цели проекта	Определение проблемы			05.04.2021
	Выбор цели			05.04.2021
	Определение задач проекта			05.04.2021
<b>Разработка проекта</b>	Составление плана деятельности.	Познавательное-речевое развитие	беседа с родителями «Расскажите детям о космосе»	06.04.2021
	Привлечение внимания родителей к проекту.	Познавательное-речевое развитие	Подбираем вместе с детьми литературу и фотоматериал о космосе.	06.04.2021
	Подбор источников информации.	Социально-коммуникативное развитие. Познавательное развитие.		06.04.2021
	Подбор материалов и оборудования для работы	Познавательное развитие.		06.04.2021
Выполнение проекта	Познавательная беседа « Космос»	Социально-коммуникативное развитие.  Познавательное развитие.	Рассматривание вместе с детьми фотоматериала о космосе и космических кораблях, космонавтах.	07.04.2021
	Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике,	Социально-коммуникативное развитие. Познавательное	Знакомство с литературой, принесенной из дома	В течение недели

	космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника)	развитие.		
	Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».	Социально- коммуникативное развитие. Познавательное-речевое развитие.	Наблюдение с детьми за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.	08.04.2021
	Просмотр мультфильма по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты»	Познавательное – речевое развитие.		08.04.2021
	Игра «Планеты Солнечной системы	Социально- коммуникативное развитие. Познавательное- развитие.	Подбираем вместе с детьми фотоматериал о космосе.	05.04- 12.04.2021
	Пальчиковая игра «На Луне жил звездочет»	Физическое развитие		09.04- 12.04.2021
	Познавательная беседа на тему «Животные в Космосе»	Познавательное-речевое развитие		09.04.2021
	Подвижные игры «Ракета», «Космонавты».	Физическое развитие	Приготовление атрибутов для игры	05.04- 12.04.2021
	Познавательная беседа на тему «Первый космонавт на Земле»	Познавательное-речевое развитие	Рассматривание вместе с детьми фотоматериала о космосе и космических кораблях, космонавтах.	09.04.2021
	<u>ООД «Художественно- эстетическое развитие»: аппликация « Космическая ракета».</u>	Художественное – эстетическое развитие.	Изготовление совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики.	12.04.2021