

Познавательно-творческий проект «Путь к звездам»

Тип проекта: обучающий, исследовательский, игровой.

Продолжительность: краткосрочный – 1 неделя.

Участники проекта: воспитатель, дети, родители.

Цель проекта: Развитие познавательной активности детей, расширение знаний о космосе, солнечной системе, планете Земля, формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, солнечной системе и освоение космоса людьми.

Задачи:

1. Познакомить детей с российским праздником - День космонавтики
2. Расширить знания детей о многообразии космоса, о космонавтах, космических летательных объектах.
3. Закрепление знаний о первом космонавте Ю. Гагарине
4. Развивать творческое воображение, фантазию
5. Воспитывать патриотические качества, гордость за людей данной профессии, к своей Родине
6. Привлечь родителей к совместной деятельности.

Актуальность: Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Тем не менее современные дошкольники задают много вопросов о космосе, космическом пространстве, космонавтах, так как всё неведомое, непонятное, недоступное будоражит детскую фантазию. Космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Данный проект направлен на обогащение познавательно-эстетической компетентности старших дошкольников, поможет систематизировать полученные знания и применять их в различных видах деятельности, сформировать конструктивные навыки.

Проблема: дошкольники 6-7 лет мало знают о космосе, планетах, космонавтах и ученых – основоположниках космонавтики.

Предполагаемые результаты:

Реализация проекта позволит:

1. Повысить уровень познавательной мотивации;
2. Расширить знания детей о космосе, Ю. А. Гагарине – первом космонавте, освоении космоса и его значении для человечества;
3. Сформировать навык коллективной творческой работы над проектом.



★ **Продукт проектной деятельности:**

- ★ 1. выставка «Этот загадочный космос» (рисунки, выполненные руками детей и их родителей);
- ★ 2. Создание «Центра исследования истории космонавтики» (из принесённых из дома и групповой библиотеки книг);
- ★ 3. Изготовление стенгазеты, посвящённой первому полёту человека в космос (совместная работа педагогов, детей и их родителей).

★ **Этапы реализации проекта:**

★ **Подготовительный этап:**

★ Работа с детьми:

- ★ - Увлечение дошкольников космической тематикой через различные игры, просмотр иллюстраций в энциклопедиях
- ★ - Приобщение дошкольников к космической тематике через знакомство с дидактическими играми

★ Работа с родителями:

- ★ - Составление и выполнение плана работы с родителями по теме проекта

★ **Практический этап:**

★ Работа с детьми:

- ★ - Рассматривание иллюстраций планет солнечной системы, учёных – конструкторов космической техники, космонавтов, современной космической техники (энциклопедии о космосе)
- ★ - Рассматривание иллюстраций в интерактивной книге «Космос»
- ★ - Цикл бесед с дошкольниками о космосе и космонавтах: «Как люди мечтали освоить космос»; «Как человек полетел в космос»
- ★ - Просмотр мультфильма «Тайна третьей планеты» и обсуждение
- ★ - Рисование рисунков «Фантастические животные» (по мультфильму «Тайна третьей планеты»)
- ★ - Изготовление поделок на космическую тематику «Дорога к звёздам»
- ★ - Рисование рисунков на космическую тематику «Удивительный космос»

★ Работа с родителями:

- ★ - Консультация для родителей «Узнаём о космосе и космонавтах»

★ **Заключительный**

- ★ - Знакомство родителей с выставкой рисунков на космическую тематику
- ★ - Проведение итогового развлечения «Путешествие к звёздам»





