**МБДОУ «Пигаревский ДС»**

**Проект**

**на тему: «День Космонавтики»**

**Выполнила :Анжаурова А.В.**

**2024г**

**Актуальность:** современные дети перестали интересоваться темой космоса. В эпоху первого полета человека на орбиту все дети страны мечтали стать космонавтами. В наши дни такие полеты стали обыденной реальностью, и поэтому интерес к космонавтике постепенно угасает.

**Проблема:** воспитанники не знакомы с праздником «День космонавтики», не знают о первом космонавте, побывавшем в космосе – Ю.А. Гагарине. Для решения этой проблемы возник этот проект.

**Обоснование проблемы:**

1. Недостаточное уделение внимания родителями государственным праздникам, в частности «Дню космонавтики».

2. У воспитанников нет представлений о существующем в России празднике «Дне космонавтике», нет знаний о космосе, о первом человеке, побывавшим в космосе.

**Тип проекта:** познавательно-творческий.

**Вид проекта:** краткосрочный (С 01.04 2024 по 12.04.2024 г.).

**Участники проекта:** дети младшей группы «Солнышко», педагоги, родители.

**Цель:** сформировать у воспитанников первоначальные представления о космосе.

**Задачи:**

1. Познакомить воспитанников с государственным праздником «Днём космонавтики», дать начальные представления о космосе, о первом космонавте Ю.А. Гагарине. Прививать уважение к людям, работающим в сфере космоса, любовь и чувство гордости за свою страну.

2. Развивать у воспитанников диалогическую речь, умение слушать взрослых и сверстников, высказывать свои суждения и впечатления. Обогащать словарный запас словами: планеты, космос, вселенная, скафандр, космический корабль, созвездие, луна, космонавт, ракета, иллюминатор, комета, космодром, солнечная система.

3. Способствовать развитию творческих способностей детей, вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций, прививать интерес к продуктивной деятельности, побуждать детей к совместной деятельности.

4. Формировать умения определять возможные методы решения проблемы с помощью взрослого, а затем и самостоятельно, развивая эмоциональную отзывчивость, коммуникативные навыки, познавательную активность и интеллектуальную инициативу.

5. Содействовать сплочению коллектива родители – дети, привлечь родителей к работе над проектом.

**Предполагаемые результаты:**

1.Воспитанники заинтересованы темой о космосе, проявляют познавательную активность.

2.Воспитанники самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы; конструируют из строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявляют творчество и детальность в работе.

3.С удовольствием рисуют, лепят, играют.

4.Активное участие родителей в проектной деятельности.

**Продукт проектной деятельности:**

1. Оформление группы и приемной;
2. Выставка детских работ «Космическое путешествие»;
3. Выставка работ детей, «Просто космос».

**Этапы реализации:**

**1этап:**

1. Выявление первоначальных представлений у воспитанниках о космосе.

2. Проинформировать родителей о предстоящей проектной деятельности.

3. Подбор наглядного материала, презентаций и художественной литературы о космосе.

**2 этап:**

1. Проведение недели космоса в группе.

2. Совместная работа с родителями по данной теме.

3. Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр, индивидуальной и групповой работы с воспитанниками.

**3 этап:**

1. Выставка рисунков «Просто космос»
2. 2.Развлечение «Космонавтами хотим стать…»

**Реализация проекта:**

1. Работа с родителями:

- консультация «Знакомим ребенка с космосом»;

- беседа «Какие формы работы можно использовать при знакомстве детей с космосом, с праздником «День авиации и космонавтики»»;- выставка рисунков «Просто космос»

1. Занятие «Планета Земля»;

2. Беседа «Покорение космоса»;

3. Показ презентации «Первый космонавт»

4. Рассматривание материала по теме «Космос»;

5. Беседа «Какое бывает небо?»;

6. Аппликация с элементами рисования «Космическое путешествие»;

8. Конструирование «Корабль «Восток»;

9. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»;

10. Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Ждут нас быстрые ракеты», «Космический полёт»;

7. Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит»;

8. Сюжетно–ролевые игры «Полёт в космос», «Космонавты»;

9. Дыхательная гимнастика «Ветерок»;

10. Физкультминутка «Ракета»;

11. Просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Незнайка на луне».

12. Слушание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики), «Облака - белокрылые лошадки».

**Итог работы:**

1. Выставка работ «Просто космос»

2. Развлечение «Космонавтами хотим стать…»

**Результаты проекта:**

1. У воспитанников сформировались первоначальные представления о космосе.

2. Дети научились создавать различные ракеты, из разных материалов проявляя самостоятельность и активность в выборе материала и цвета.