

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД №27»
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ



Краткосрочный проект «День космонавтики»

Разновозрастная группа «Непоседы»

*Я верю, друзья,
Караваны ракет
Помчат нас вперед
От звезды до звезды.
На пыльных тропинках
Далеких планет
Останутся наши следы.
В.Войнович*

Подготовила: Писарева И.Н.

Апрель

2024 г.

Проект на тему: «День космонавтики»

Вид проекта: краткосрочный (с 08.04.2024 по 12.04.2024 г.)

Тип проекта: творческо-информационный

Участники проекта: дети разновозрастной группы, родители, воспитатели

Форма представления продукта: выставка творческих работ детей «Космическое путешествие»

Актуальность проекта: В период смены общественных информационных нарушается преемственность поколений в воспитании детей и прежде всего нравственного опыта. Дети мало знают о празднике День космонавтики, почему он существует, и кто первым совершил полет. Дети не испытывают чувство гордости за Родину. Актуальность данного проекта обусловлена еще и тем, что космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, которая вызывает интерес у детей как всё неведомое, непонятное. Комплексная работа в рамках проекта даёт возможность многосторонне развивать личность: дети рисуют, лепят, изучают геометрические фигуры, проявляют свою фантазию при конструировании, учатся считать.

Предполагаемый результат: в ходе реализации проекта дети узнают много новой информации о космосе, о профессии космонавт, о празднике «День космонавтики». Мечты детей стать космонавтами не так актуальны в наше время. Разовьются умственные способности детей, которые проявятся в умении экспериментировать, анализировать, делать выводы. Появится заинтересованность детей темой о космосе, их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.

Цель проекта: подробнее рассказать детям о российском празднике – День космонавтики, героях космоса.

Задачи:1. Дать знания детям о российском празднике - День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю.А.Гагарине. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе.

2. Развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.

3. Воспитывать любознательность. Развивать чувство гордости к своей стране, умение слушать взрослых.

4. Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

Этапы проекта:

1)Подготовительный этап

1. Постановка проблемы: выявить знания детей о космосе и нашей планете, какой праздник отмечают 12 апреля
2. Подборка материала: иллюстрации, фотографии, глобус
3. Литература для чтения: загадки о космосе, стихи (Е. Хоринская, Н. Самоний), рассказы «Юрий Гагарин» (Ю. Нагибин), мини-энциклопедия «Бескрайний космос»
4. Дидактические и подвижные игры
5. Работа с родителями по данной теме

2) Основной этап

Формы и методы работ: Опрос детей: «Какой праздник и почему отмечает наша страна 12 апреля?»

Познавательные беседы: «Космос», «Первый космонавт

На Земле», Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».

Игра «Разрезанные картинки»

Пальчиковая гимнастика «5.4.3.2.1-пуск»,

Дидактическая игра «Что есть в космосе».

Самостоятельное художественное творчество.

Подвижные игры «Ракета», «Космонавты», «Солнечный лучик», «Солнышко и дождик».

Аппликация «Ракета»

Рассматривание альбома «Детям о космосе».

Разгадывание загадок и чтение стихов о космосе. Сказка «У Солнышка в гостях»

Экспериментирование:

1. Вращение земли (Глобус)
2. Отражение света (Солнечные зайчики, мир теней)
3. Притяжение (Магнит)

Заключительный этап:

1. Презентация проекта «Космос»
2. Спортивное мероприятие
3. Выставка творческих работ

Работа с родителями:

1. Информационная папка «День космонавтики».
2. Беседа на тему «Расскажите детям о космосе».

Итоги проектной деятельности: в ходе работы над проектом: расширены и систематизированы знания детей о российском празднике «День космонавтики», о космосе, космонавтах и первом полете Юрия Алексеевича Гагарина.

Вывод: в ходе реализации проекта дети узнали много новой информации о космосе, о профессии космонавт, о празднике «День космонавтики». Появилась заинтересованность детей темой о космосе, их познавательная активность

Список используемой литературы:

1. Натарова В. «Моя страна». Возрождение национальной культуры и воспитание нравственно-патриотических чувств. Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ.
2. Шорыгина Т.А. «Детям о космосе и Юрии Гагарине»
3. Алдонова Р. «О звездах и планетах»

Фотогалерея:

**Формирование элементарных математических представлений
"Космическая математика"**



Спортивный праздник "Космическое путешествие".



Художественно-эстетическое развитие. Аппликация «Летит, летит ракета...»

