**Педагогический проект для детей 3-4 лет**

**«Путешествие в космос»**

Воспитатель: Карвига Елена Николаевна.

**1. Актуальность проекта:**

Для детей трех-четырех лет тема космоса является совершенно незнакомой, абстрактной и малопонятной, но это совершенно не обозначает, что дошкольников данного возраста знакомить с космосом рано.

Определенную сложность представляет подбор материала о космосе для таких маленьких детей. Литература и интернет-источники в основном рассчитаны на детей старшего дошкольного и школьного возраста. Необходимо адаптировать, искать новые приемы, разрабатывать дидактические игры, подходящие для детей трех-четырех лет.

**2. Цель проекта:**

Дать детям начальные знания о космосе

**3. Задачи проекта:**

- формирование элементарных представлений о космосе, о первом космонавте Юрии Гагарине, о празднике «День космонавтики»;

- пополнение словарного запаса детей словами-терминами: ракета, космонавт, скафандр, космос, планета и др.;

- развитие речевой активности детей, поощрение умения отвечать на вопросы или излагать свою мысль полным предложением;

- развитие координации движений, мелкой моторики;

-развитие графомоторных навыков

**5. Вид проекта:**

Познавательный

**6. Срок реализации:**

Краткосрочный (одна неделя)

**7. Участники проекта:**

Дети группы кратковременного пребывания, воспитатель

**Этапы проекта:**

**Подготовительный этап**

1. Подбор материалов для реализации проекта.
2. Работа с методическим материалом, литературой по данной теме.
3. Оснащение предметно-развивающей среды.

**Основной этап:**

1. Беседы:

- «Планета Земля – наш общий дом»

- «Звезда по имени Солнце»

- «Белка и Стрелка – отважные собаки, покорившие космос»

- «Такой разный транспорт или как можно добраться до космоса»

- «Кто такой Юрий Гагарин»

- «Рисунок, побывавший в космосе»

1. Посещение планетария в детском саду
2. Рассматривание иллюстраций и плакатов: «Капсула Белки и Стрелки», «Подготовка космонавтов», «Взлет ракеты», портретов первых космонавтов и др.
3. Продуктивные виды деятельности:

- лепка ракеты с использованием подручного материала (яйцо от киндер-сюрприза)

-рисование восковыми мелками и акварелью «Звездное небо»

1. Графические упражнения «Проведи дорожку к Солнцу и Луне», «Большие и маленькие звезды»
2. Дидактические игры «Космическое лото», «Что изменилось», «Чего не стало»
3. Подвижные и малоподвижные игры

-«Лунатики и земляне»

-«Найди свою ракету»

-«В космос мы летим опять»

-«Космический отряд»

-«Мы сегодня космонавты»

-«Воздух. Земля. Вода»

8. Пальчиковая гимнастика «Пять отважных космонавтов», «Пять лунатиков жили на Луне…» и др.

9. Разучивание стихотворения В. Степанова «Навеки будут вместе Гагарин и апрель»

10. Разгадывание загадок о космосе

11. Чтение: «Приключения Бибигона» К. Чуковский, сказка «Как Солнце и Луна встретились», «Малышам о космосе», «Такие разные планеты»

12. Фонопедические и речевые игры и упражнения по тематике проекта: «Семейка слов», «Большой –маленький» и др.

13. Игра-экскурсия «Музей космонавтики»

14. Конструирование ракеты и лунохода из счетных палочек, кубиков Никитина, блоков Дьенеша

15. Дидактическая игра на развитие мелкой моторики и цветового восприятия «Головоломка орбо»

16. Сюжетно-ролевая игра «Отправляемся в полет»

17. Экспериментирование: «Как летит ракета» (с воздушным шариком), вращение земли (с глобусом)

**Заключительный этап:**

Анализ процесса реализации проекта, подготовка отчета.

**Ожидаемые результаты:**

* Появление интереса к теме «Космос»
* Приобретение начальных знаний космосе и космонавтах
* Активизация и расширение словаря детей по теме проекта

**Используемая литература:**

1. Детям о космосе. Сборник методических рекомендаций. Элти-Кудиц, М. – 2011
2. Инкина В.В. Беседы о космосе. Методическое пособие. Сфера, М. – 2010
3. Донина О.И. Путешествие по Вселенной. Занятия по формированию у дошкольников естественно-научной картины мира. Аркти, М. -2009
4. Скорлупова О.А. Занятия с детьми старшего дошкольного возраста по теме «Покорение Космоса». Скрипторий, М. - 2002