Муниципальное автономное дошкольное образовательное учеждение «Детский сад комбинированного вида №4 «Солнышко»

# Проект «Космические дали»

(вторая группа раннего возраста №1 «Клубничка»)



Подготовила: воспитатель Курнева В.С., 1 КК

## Проект «Космические дали» во второй группе раннего возраста

Проект: краткосрочный, познавательно-творческий.

#### Актуальность проекта:

- 1. Родители уделяют недостаточное внимание российским праздникам, а именно, Дню космонавтики.
- 2. У детей нет знаний о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России День космонавтики.

**Цель:** познакомить детей с российским праздником - День космонавтики, с космосом, с первым космонавтом Ю. А. Гагариным.

#### Задачи проекта:

- 1. Дать знания детям о российском празднике День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю. А. Гагарине. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе. Обучать активности, коллективизму.
- 2. Активировать слуховые и зрительные анализаторы, развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
- 3. Воспитывать уважение к людям, работающих в космосе, дисциплинированность, любознательность. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране. Воспитывать у детей умение слушать взрослых.
- 4. Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

# Ресурсное обеспечение:

- оборудование для создания игровой мотивации;
- -художественные произведения и материалы.

# Участники проекта:

- воспитатели группы; дети второй группы раннего возраста №1 «Клубничка»; родители (законные представители) воспитанников.

# Ожидаемые результаты:

- 1. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
- 2. Дети 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. Участие в совместной деятельности родителей, изготовление поделок к Дню космонавтики.

# Реализация проекта осуществлялась через интеграцию образовательных областей.

#### Речевое развитие

Рассматривание иллюстраций по теме «Космос»; «Планеты»;

Беседа «Какое бывает небо?»; «Кто такие космонавты»;

Чтение стихотворений на тему «Космос».

#### Художественно – эстетическое развитие

Коллективная работа «Космические дали» лепка.

#### Социально-коммуникативное развитие

Сюжетно-ролевая игра «Полёт в космос».

#### Познавательное развитие

Просмотр презентации «Этот удивительный космос»;

Выкладывание из кубиков фигур ракеты, самолет; «Строим ракету из модулей».

#### Физическое развитие

Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Солнечные зайчики».

Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит».

Дыхательная гимнастика «Ветерок».

Физкультминутка «Ракета».

#### Результат

Выставка работ «Этот удивительный космос».

Реализация проекта повысила детскую, родительскую и педагогическую компетентность в вопросах развития творческой активности и самостоятельности детей.

Данный проект способствует не только формированию познавательного интереса, но и имеет социальное значение.

#### Фотоотчет

к проекту «Космические дали»

# Речевое развитие

Рассматривание иллюстраций по теме «Космос»; «Планеты»







Беседа «Какое бывает небо?»; «Кто такие космонавты» Чтение стихотворений на тему «Космос»





# Художественно – эстетическое развитие

Коллективная работа «Космические дали» лепка





#### Социально-коммуникативное развитие

Сюжетно-ролевая игра «Полёт в космос»





## Познавательное развитие

Просмотр презентации «Этот удивительный космос»;

Выкладывание из кубиков фигур ракеты, самолет; «Строим ракету из модулей»

## Физическое развитие

Подвижные игры: «Солнышко и дождик», «Солнечные зайчики» Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит» Дыхательная гимнастика «Ветерок» Физкультминутка «Ракета»





# Выставка детских работ



