

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА  
ДЕТСКИЙ САД №2 «КАРУСЕЛЬ» ГОРОДА НОВОАЛТАЙСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Краткосрочный проект в старшей группе  
«Вперёд к звездам!»

ПОДГОТОВИЛ:  
воспитатель высшей категории  
Евдокимова Елена Анатольевна  
Манакова Екатерина Сергеевна

Новоалтайск, 2022

## Вперёд к звёздам!!!

Краткосрочный проект ко Дню космонавтики в старшей группе  
Космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывающая интерес у детей и дающая возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность.

Данный проект направлен на воспитание патриотических чувств, гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса, нравственных ценностей - добрых, дружественных отношений.

Цель проекта : развивать и расширять представления детей об окружающем мире, систематизировать и обобщить знания детей о космосе.

Задачи проекта :

- познакомить детей с праздником – Днем космонавтики, с основоположниками космонавтики К. Э. Циолковским и С. П. Королевым, с первым летчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным;
- развивать познавательные и интеллектуальные способности детей;
- формировать представления о себе, как о жителе планеты Земля;
- воспитывать чувство гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов;
- воспитывать бережное отношение к тому, что есть на нашей планете.

Роль родителей в реализации проекта : привлечь родителей к участию в проекте «Вперед к звездам» через сбор информации, изготовление поделок, коллажей, рисунков.

Планируемый результат: обогащение знаний детей о космосе, нашей планете, активизирован словарь по данной теме. Дети активные, любознательные, интересуются новым, неизвестным в окружающем мире, способны решать элементарные интеллектуальные задачи, использовать полученные знания в игровой деятельности. Вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.

Продукт проекта : выставка семейных работ на тему «Космос»; коллективная работа «На ракете в космос полечу», оформление информационно-развивающего центра «Вперед к звездам».

Участники проекта : дети, воспитатели, родители.

Интеграция образовательных областей: чтение художественной литературы, познание, коммуникация, физическое развитие, музыкальное развитие, социализация, художественное творчество.

Этапы проекта :

Подготовительный

1. Постановка проблемы: выявить знания детей о космосе и нашей планете, какой праздник отмечают 12 апреля.
2. Подборка материала: иллюстрации, фотографии, модель солнечной системы, глобус, основоположники современных центров подготовки космонавтов и о нашей планете.
3. Литература для чтения: загадки о космосе, стихи (Е. Хоринская, В. Степанов, Я. Аким, И. Бутримова, Н. Самоний). Ю. Нагибин рассказы «Юрий Гагарин».
4. Дидактические и подвижные игры.
5. Работа с родителями по заданной теме.
6. Оформление информационно-развивающего центра «Вперед к звездам».

7. Оформление папки передвижки, посвященной 60-летию первого полета человека в космос.

Основной / Исследовательский

Понедельник 11.04.22

1. Подбор материалов и литературы. Знакомство с экспонатами информационно-развивающего центра «Вперед к звездам».
2. Познавательная беседа «Что такое космос». Беседа о первых животных в космосе, «Первый космонавт Земли».
3. Рассматривание вместе с детьми иллюстраций о космосе, космической технике, космических кораблях.

Вторник 12.04.22

1. Беседа «Голубая планета – Земля». Изучение модели солнечной системы.
2. Рассматривание модели Земли – глобуса.
3. Чтение стихотворения Я. Акима «Земля».
4. Игра «Ждут нас быстрые ракеты».

Среда 13.04.22

1. Беседа «Луна – спутник Земли».
2. Рисование «Звезды на ночном небе».
3. Подвижная игра «Солнце и месяц».
4. Чтение стихотворения Е. Хоринской «Я мечтаю о полете».

Четверг 14.04.22

1. Беседа об основоположниках отечественной космонавтики (рассматривание фотографий, иллюстраций о телескопе, космической технике). Профессия – космонавт» (о первой женщине – космонавте В. Терешковой, о современном Центре подготовки космонавтов, их жизни в космическом корабле).
2. Пальчиковая гимнастика «На Луне жил звездочет».
3. Конструирование «Ракета». Рисование на тему «Полет на Луну».
4. Подвижная игра «Космодром».

Пятница 15.04.22

1. Чтение рассказов Ю. Нагибина «Юрий Гагарин»
2. Познавательная беседа «Первый космонавт на Земле».
3. Рисование «Этот удивительный космос».
4. Подвижная игра «Невесомость».

Заключительный этап

1. Выставка семейных работ «12 апреля - День космонавтики».

Список литературы:

1. Натарова В. Моя страна. Возрождение национальной культуры и воспитание нравственно-патриотических чувств. Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ// - Воронеж ТЦ «Учитель», 2005.-205с.
2. Шорыгина Т. А. Детям о космосе и Юрии Гагарине - первом космонавте Земли : беседы, досуги, рассказы. М. :ТЦ Сфера, 2011.- 128с. - (Библиотека воспитателя)
3. Алдонина Р. О звездах и планетах. Москва, «Махаон», 2000г.
4. Султанова М. Маленькому почемучке о планете Земля. Для чтения взрослыми детям. ООО «Хатбер - пресс»,2016г.
5. С. Георгиев Белка и Стрелка. Звездные собаки. Новая жизнь. М. :Эгмонт Россия Лтд., 2010 – 24с.

6. Атлас Звездное небо. Для чтения взрослыми детям. ООО «Алтей – Бук», 2015г.

7. Расскажите детям о космонавтике. Наглядно-дидактическое пособие. МОЗАИКА-СИНТЕЗ», 2011г.



