

**Краткосрочный проект
для детей средней группы «Звездочки»
Тема: «Загадочный космос»**



Составил: воспитатель
МКДОУ ЦРР –ДС №36
«Ласточка» г.Светлоград
Нещадимова В.В.
1 кв. категория

Светлоград, 2018 г.

Проект «Загадочный космос»

Тип проекта: обучающий, исследовательский, игровой.

Продолжительность: краткосрочный, 1 неделя (с 09.04. по 13.04.2018г.)

Участники работы: воспитатель, дети средней группы, родители.

Образовательная область: познавательное развитие, социально-коммуникативное развитие, речевое развитие, физическое развитие, художественно-эстетическое развитие, чтение художественной литературы и фольклора.

Актуальность проекта: актуальность данного проекта обусловлена 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 дошкольников: дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать, закрепляют геометрические фигуры. Итогом проведения проекта является открытое занятие «Путешествие в космос», на котором дети показывают полученные знания.

Проблема: недостаточное знание детей о космосе, планетах, Солнечной системе.

Цель проекта: способствовать элементарному пониманию значения «космос», «космонавт», формирование элементарных представлений о космосе, планетах, звёздах, знакомство детей с историей возникновения праздника День космонавтики.

Задачи:

- формировать у детей элементарные представления о космосе, о строении Солнечной системы, о первом космонавте Юрии Гагарине, о празднике День космонавтики;
- пополнить словарный запас детей словами-терминами: ракета, космический корабль, космонавт, скафандр, космос, спутник, планета, инопланетянин;
- способствовать развитию речевой активности детей, поощрять умение отвечать на вопрос воспитателя или излагать свою мысль полным предложением;
- сформировать у детей понятие, что космонавт должен обладать крепким здоровьем;
- развивать координацию движений, мелкую моторику, снимать зрительное напряжение, используя здоровьесберегающие методы (подвижные игры, динамические паузы, зрительная и пальчиковая гимнастика);
- воспитывать взаимопомощь, развивать дружеские отношения, формировать чувство гордости за космонавтов, за свою Родину.
- воспитывать у детей умение слушать взрослых, побуждать к совместной деятельности;
- развивать творческое воображение, фантазию.

Методы и приёмы работы:

- практические (дидактическая игра, создание рисунка, аппликации, моделирование, конструирование);
- наглядные (просмотр методического материала, рассматривание иллюстраций в книгах и энциклопедиях, просмотр мультимедийной презентации, подготовленной воспитателем, на тему: «Полёт в космос».);
- словесные (беседа, чтение рассказов и стихотворений по теме, словесные дидактические игры).

Прогнозируемый результат:

Планируется, что по результатам реализации проекта дети:

- узнают на фотографии первого космонавта, называют его фамилию.
- знают, что живут на планете Земля, также знают, что есть другие обитаемые планеты.
- владеют элементарными знаниями о космосе, о строении Солнечной системы;
- проявляют интерес к теме космоса, задают вопросы по теме воспитателю и родителям, делятся полученными знаниями с другими детьми в детском саду, дома с членами семьи.

Этапы работы над проектом:

1. Подготовительный:

- создание проблемы, подготовка цели и задач;
- подбор методической и художественной литературы;
- подбор дидактических игр;
- подготовка буклетов для родителей «Детям о космосе»;
- работа с родителями по взаимодействию в рамках проекта.

2. Основной:

- проведение с детьми бесед;
- чтение художественной литературы детям;
- рассматривание иллюстраций и методического материала;
- прослушивание музыки;
- просмотр мультимедийной презентации, подготовленной воспитателем, на тему: «Полёт в космос»;
- проведение дидактических и сюжетно-ролевых игр;
- проведение физкультминуток, пальчиковых игр, подвижных игр;
- рисование;
- моделирование;

- конструирование из счётных палочек, геометрических фигур, конструктора;

3. Заключительный:

- создание макета планеты Земля.
- проведение итогового занятия - викторины «Путешествие в космос».

Перспективное планирование проектной деятельности:

	Содержание совместной деятельности воспитателя с детьми	Взаимодействие с родителями, другими специалистами детского сада
Космокинзал	Просмотр электронной презентации "Как человек космос осваивал". Просмотр мультфильма "Тайна третьей планеты" Просмотр мультфильма "Белка и Стрелка".	Просмотр родителями с детьми мультфильмов (на выбор) "Тайна красной планеты" "Загадочная планета" "Мурзилка на спутнике" СССР: "Незнайка на Луне" "Новеллы о космосе" /СССР: Союзмультфильм, 1973
Читальный зал Поэтическая гостиная	Чтение с детьми произведений о космосе: Чтение А. Леонов "Выхожу в космос". Издательство малыш. К.Курбатов "Я хочу в космос" Издательство «Детская литература». В. Кашенко "Созвездие дракон" Издательство малыш. Смешарики «Полёты во сне и наяву» Издательство «Эксмо». Детский журнал «Мурзилка» Загадки о космосе Поэтическая гостиная	Чтение родителей с детьми произведений (на выбор) Чтение фантастической сказки Уэллса Гордона "звездочет и обезьянка Микки". Е. П. Левитан "Малышам о звездах и планетах". Москва, Педагогика-Пресс, 1993.

	Чтение стихов о космосе, о вселенной, о солнечной системе.	
Детское моделирование	Постройка космического городка из строительного материала, конструктора Lego.	Родителями создание дома на потолке "Звездного неба": из светящихся объемных космических фигур или светящихся наклеек или Наклейки на стены, окна и потолок
Космическая мастерская	"Ракеты и кометы". Конкурс "Ловкий карандашик" - раскраски о космосе.	1. Конкурс совместной поделки детей и родителей "Космодром" (природный или бросовый материал) 2. Организация выставки домашние зарисовки о космосе «Далекий космос»
Показ презентации	«Детям о космосе». «12 Апреля-день авиации и космонавтики». «Космос» «Космическая вселенная»	
Космический спортзал	Физминутка: «Мы летим в ракете Посмотреть на луну Мы здоровые дети В нашем детском саду. Вот закончился полёт, «Отдыхает» звездолёт». (На носочках бег по кругу, руки вдоль туловища отведены назад. Физ. Упр. Руки - вперед, вверх, в стороны, вниз.	Играем дома в игры, способствующие развитию коммуникации.
Игры	Дидактические игры «Космические». Складываний созвездий из мозаики. Конструктивные игры: - из деревянного конструктора "Космодром" - из пластмассового конструктора "Космический корабль" Сюжетно-ролевая творческая игра "Космическое путешествие к звездам"	Поиск вместе с родителями информации "Как звезды людям помогают".
Космическая музыка	Старые советские песни: "На пыльных тропинках далёких планет..." (в исполнении Сергея Трошина) "Мы в космос улетаем на работу..."	На музыкальном занятии прослушивание и разучивание детской песни: «Улетаем на луну» муз. В. Виплена, сл. К. Точановой.

"И на Марсе будут яблони
цвети"
Родина слышит, Родина знает (в
исполнении Дмитрия
Хворостовского, хотя песня
скорее про лётчиков)

**Итог, результат
проекта**

создание макета планеты Земля.
• проведение итогового занятия - викторины «Путешествие в космос».

