



ПОЛОЖЕНИЕ

Проект «Далекий - близкий космос»

МКДОУ Стрелицкий д/с «Лебедь».

Тип проекта: обучающий, исследовательский, игровой, творческий.

Продолжительность проекта: краткосрочный.

Срок реализации: 15 марта по 15 апреля 2016г.

Участники проекта: дошкольники, педагоги МКДОУ Стрелицкого д/с «Лебедь», родители поселка Стрелица.

Возраст участников: 3-7 лет.

Проблема: Поверхностные знания детей о космосе, о первом полете Ю.А.Гагарина в космос, незнание российского праздника 12 апреля Дня космонавтики.

Цель проекта: Формирование элементарного понимания значения «космос», «космонавт».

Задачи:

- Создать педагогические условия, стимулирующие познавательную активность детей;
- Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу, гордость за людей, связанных с профессией космонавтики.
- Совершенствовать стиль партнерского взаимодействия семьи и МКДОУ.

Принципы обучения.

Принцип активности и сознательности - развитие самостоятельности детей в процессе овладения всеми компонентами содержания обучения и воспитания).

Принцип индивидуального подхода в сочетании с принципом коллективной организации детской деятельности.

Принцип систематичности и последовательности - это развитие детей в логике «от простого к сложному», «от близкого к далекому», «от хорошо известного к малоизвестному и незнакомому».

Принцип природосообразности ставит задачи художественно-творческого развития детей – возрастных особенностей и индивидуальных способностей.

Принцип естественной радости (радости эстетического восприятия, чувствования и деяния, сохранение непосредственности эстетических реакций, эмоциональной открытости).

Предполагаемые результаты.

Знания детей о космосе, творческие работы на тему «Космос» будут способствовать лучшему усвоению знаний, разовьют воображение, фантазию в продуктивной совместно с взрослыми детской деятельности.

Основные методы, приемы.

- *метод обследования* (рассматривание иллюстраций, альбомов, видеофильмов, презентаций и т.д.),
- *словесный* (беседа, использование художественного слова, пояснения)
- *практический* (самостоятельное выполнение детьми работы, использование различных инструментов и материалов для изображения)
- *эвристический* (развитие находчивости и активности)
- *проблемно-мотивационный* (стимулирует активность детей за счет включения проблемной ситуации в ход занятия)
- *сотворчество* (взаимодействие педагога и ребенка в едином творческом процессе).

Подготовительный этап.

- Подобрать методическую и художественную литературу по данной теме.
- Приготовить материалы и игрушки для проведения сюжетно-ролевой игры.
- Довести до сведения родителей важности проблемы знаний о космосе.

Введение в проблемную ситуацию.

«Далекий – близкий КОСМОС».



Узнавая новое, дети учатся выражать свое отношение к происходящему. Играя, они погружаются в организованную взрослыми ситуацию: превращаются в космонавтов. Путешествуя, дети помогают своим друзьям, выручают кого-либо из беды, узнают интересные факты. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность.

Знания, получаемые детьми (о космосе, о первом полете Ю.А.Гагарина в космос, о российском празднике - 12 апреля Дня космонавтики) являются актуальными, необходимыми для них. А осмысленный, интересный материал усваивается легко и навсегда.

Так приобретается социальный опыт дошкольника. Главное – предоставить детям возможность «проживания» интересного для них материала.

Практический этап.

Исходя из задач проекта, наметились следующие формы работы:

Мероприятия по МКДОУ	Содержание совместной деятельности воспитателя с детьми	Взаимодействие с семьями	Возрастная группа
ООД по рабочим программам воспитателей. Использование интернет – ресурсов по подбору материалов к ООД.	Чтение с детьми произведений о космосе, о вселенной. Беседы о профессии - космонавтах, о покорителях космоса.	Просмотр родителями с детьми мультфильмов (на выбор) "Тайна красной планеты" "Загадочная планета" "Возвращение". "Возвращение со звезд" "Белка и Стрелка»	Средний - старший дошкольный возраст
Неделя здоровья с 05.04.2016г. по 12.04.2016г.	По плану инструкторов по ф/культуре.	Соревнования с родителями	Старший дошкольный возраст
"Ловкий карандашик" - рисование	Моделирование созвездий и космического городка из строительного материала, конструктор Lego.	Играем дома в игры, способствующие развитию коммуникации.	Старшие, подготовительные группы.
Использование проблемных ситуаций в ООД и режиме дня, отражение в календарных планах.	Опыт «Почему днем звезды не видно» Опыт «Почему Луна на Землю не падает» Опыт «Кто съел месяц» Опыт «Как происходит смена дня и ночи»	Наблюдаем созвездия вечером.	Средние, старшие, подготовительные группы.
Коллективные поделки из бросового материала.	"Ракеты и кометы". "Инопланетяне из пластилина" "Космический корабль, космонавт в открытом космосе".	Родителями создание дома на потолке "Звездного неба": из светящихся объемных космических фигур или светящихся наклеек или Наклейки на стены, окна и потолок	Все возрастные группы

Неделя детской книги с 21.03.2016г. по 26.03.2016г.	23.03.2016г. в 11. 00ч. Экскурсия в библиотеку МКУК Стрелицкий ГДК	Обсуждение спектакля после экскурсии в ГДК по мотивам сказки «Теремок», поставленного учениками Стрелицкой СОШ.	Дети старших групп
	24 .03.2016г. в 11.00ч. Экскурсия в библиотеку МКУК Стрелицкий ГДК	Обсуждение спектакля после экскурсии в ГДК по мотивам сказки «Верные друзья», поставленного учениками Стрелицкой СОШ.	Дети подготовительных групп
ООД – Музыка	Прослушивание песен	Чтение родителей с детьми произведений о космосе. Прослушивание песен темы «Космос»	
Подведение итогов проекта			

Приложение.

Произведения о космосе:

Е.П.Левитан «Малышам о звездах и планетах», "Твоя Вселенная».

А.Леонов «Выхожу в космос».

В.Севастьянов - летчик – космонавт «В космос».

Н.Носов «Приключения Незнайки и его друзей».

Физминутка: Раз-два, стой ракета, Три-четыре, скоро взлет.

Чтобы долететь до солнца, космонавтам нужен год.

Но дорогой нам не страшно, Каждый ведь из нас атлет,

Пролетая над землею, Ей передаем привет.

Старые советские песни:

"На пыльных тропинках далёких планет..." (в исполнении Сергея Трошина)

"Мы в космос улетаем на работу..."

"И на Марсе будут яблони цвести"

Родина слышит, Родина знает (в исполнении Дмитрия Хворостовского)

Саундтреки:

Тайм-аут - Этот большой мир (ремейк песни из фильма "Отроки во Вселенной")

Александр Зацепин - Тайна третьей планеты

Ксения Ларионова - Ключ на старт (из игры "Космические Рейнджеры 2")

Светлана Светикова - Свет любви (из мультфильма "День рождения Алисы")

Рок-попса: Земляне - Трава у дома

Баллада о сгоревшей звезде (К. Батенко, муз.М.Выборов).