

**Информационно-
практико-
ориентированный проект**

"НЕОБЪЯТНЫЙ КОСМОС"

Презентацию подготовила воспитатель
I квалификационной категории
МДОУ – детский сад № 61
город Балаково, Саратовской области
Жаренова Светлана Валерьевна

Проектная деятельность является в настоящее время неотъемлемым компонентом учебно-воспитательного процесса, позволяющим построить его на принципах проблемного и деятельностного подходов - лично-ориентированного обучения и воспитания.

Под проектом понимается самостоятельная и коллективная творческая завершённая работа, имеющая социально значимый результат.

Информационно–практико - ориентированный проект: дети собирают информацию и реализуют её, ориентируясь на собственные социальные интересы (оформление группы, отдельных уголков и пр.)

Цель проекта:

- развитие свободной творческой личности детей,
- создание условия для развития познавательно-речевой активности дошкольников,
- любознательности, стремления к самостоятельному познанию и размышлению,
- развитию умственных способностей.
- привлечение внимания детей, родителей и педагогов к космическим достижениям нашей Родины.

Задачи

- прививать любовь к родной стране и чувство гордости за успехи своей Родины в области развития космической науки и техники;
- познакомить детей с историей развития космонавтики;
- активизировать словарь дошкольников, расширять их кругозор;
- стимулировать развитие у детей фантазии и творческого воображения;
- обучать детей способам сотрудничества друг с другом и со взрослыми.

Задачи развития:

- *обеспечение психологического благополучия и здоровья детей;*
- *развитие познавательных способностей;*
- *развитие творческого воображения;*
- *развитие творческого мышления;*
- *развитие коммуникативных навыков.*

Задачи исследовательской деятельности

- *вхождение детей в проблемную игровую ситуацию*
- *формирование предпосылок поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы;*
- *развитие желания пользоваться специальной терминологией, ведение конструктивной беседы в процессе совместной исследовательской деятельности.*



Задачи обучения

- пробуждать интерес к предлагаемой деятельности;
- приобщать детей к процессу познания;
- формировать представления об окружающем мире;
- развивать поисковую деятельность, интеллектуальную инициативу;
- формировать обобщённые способы умственной работы и средства построения собственной познавательной деятельности.

Формирование предпосылок учебной деятельности

- произвольности в поведении и продуктивной деятельности;
- потребности в создании собственной картины мира;
- навыков общения.

Совершенствование психических процессов:

- *формирование эмоциональной заинтересованности;*
- *развитие мышления и воображения;*
- *речевое развитие*

Линии развития личности.

Социальное развитие:

- развитие самопознания и положительной самооценки;
- высокий уровень коммуникативной компетентности;
- осознание функций речи.

Познавательное развитие:

- обогащение и расширение представлений об окружающем мире;
- систематизация знаний, стимулирующая развитие познавательных и творческих способностей;

Эстетическое развитие:

- развитие эмоционально-ценностного отношения к произведениям искусства и художественным образам;
- овладение художественной деятельностью

Физическое развитие:

стимулирование естественного процесса развития двигательных способностей и качеств.

Продукт детской деятельности

- *Создание совместных детско-взрослых познавательно-творческих работ “Космические дали”.*
- *Дидактические игры, словесные игры, настольные игры, подвижные игры.*
- *Игра – викторина «Что вы знаете о космосе?»*
- *Викторина «Всё о космосе»*
- *Практическая мастерская: оформление групповых творческих уголков.*
- *Выставки детских рисунков.*
- *Музыкально – поэтические досуги.*
- *Спортивные досуги.*

Продолжительность: длительный
(учебный год)

Ресурсы: семья, художественная и учебная литература, энциклопедии, интернет ресурсы.

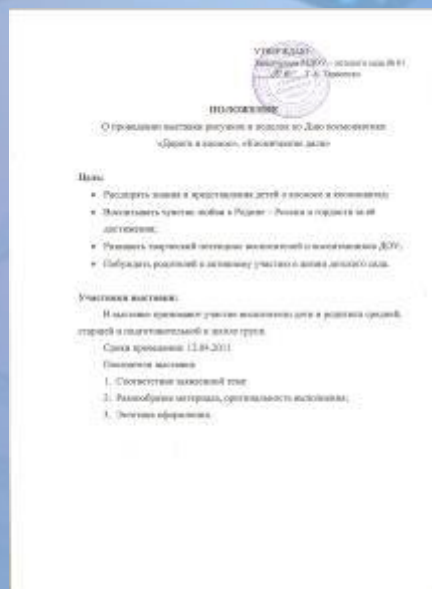
Участники: педагоги, воспитанники, родители.

Организация деятельности:
индивидуальная, групповая.

Схема реализации проекта

Методическая работа

- *Планирование работы по реализации проекта*
- *Разработка положения о выставке рисунков и поделок ко Дню космонавтики «Дорога в космос», «Космические дали»*



Подготовка методических пособий



Оформление тематической выставки учебной и художественной литературы



Оформление совместно с детьми и родителями творческого уголка «Космические дали».



Деятельность детей

Образовательная область «Познание»

- Чтение художественной литературы, беседы, тематические занятия.



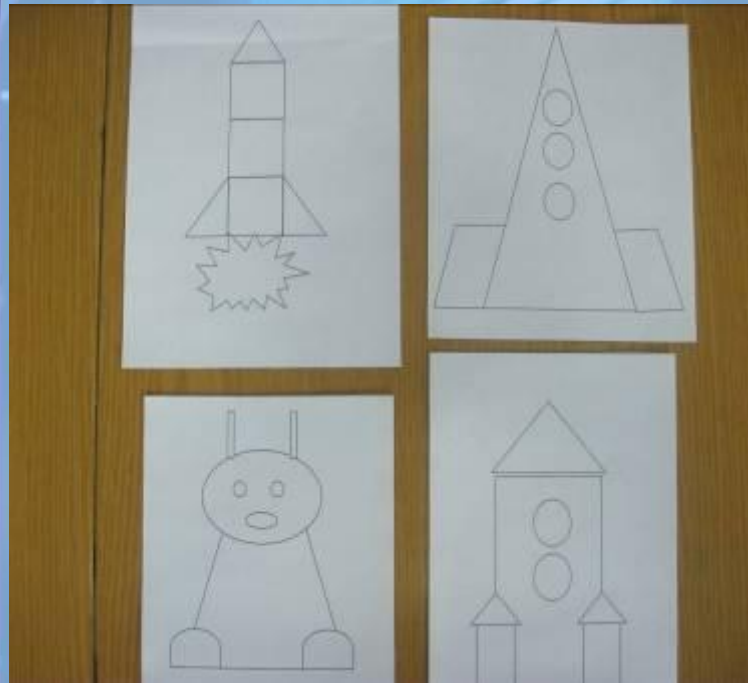
Образовательная область «Социализация»

- *Подвижные игры*
- *Викторина*
- *Настольные игры*
- *Дидактические игры*
- *Словесные игры*
- *Сюжетно-ролевые и режиссерские игры*

Игра – викторина «Что вы знаете о космосе?»



Дидактические игры



Дидактические игры

Цель разрезных картинок - научить ребенка составлять целое из нескольких частей. В процессе игры с картинками ребенок знакомится с окружающим миром, расширяет словарный запас, активизируется речь, развивается логическое мышление, мелкая моторика.



Дидактические игры



Настольные игры



Сюжетно-ролевые и режиссерские игры



Образовательная область «Художественное творчество»



Участие в выставках:

- *Выставка- конкурс детского творчества «Дорога в космос», посвящённая 50-летию полёта Ю. А. Гагарина в космос.*



Образовательная область «Музыка»

- Музыкальный досуг посвященный Дню космонавтики



Физкультурный досуг «Межпланетный семейный турнир»



Викторина «Всё о космосе»



Основываясь на личностно-ориентированном подходе к обучению и воспитанию, проектный метод развивает познавательный интерес к различным областям знаний, формирует навыки сотрудничества.

Технология проектирования делает дошкольников активными участниками учебного и воспитательного процессов, становится инструментом саморазвития дошкольников.

используемая литература

- *Дерягина Л.Б. «Дошкольникам о российских покорителях космоса»*
- *В.Л. Горьков, Ю.Ф. Авдеев «Космическая азбука» Изд-во Детская литература 1984 год.*
- *Автор: коллектив Издательство Мозаика-Синтез «Расскажите детям о космосе»*
- *Т. Шорыгина: Детям о космосе и Юрии Гагарине - первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы*
- *<http://ejka.ru/blog/stihi/64.html>*