

Педагогический проект «Что мы узнали о космосе»



Выполнили:
Воспитатели ГБДОУ №27
Марчук И.И.
Кулакова И.А.

Цель педагогического проекта:

Углубление знаний детей о космосе

Задачи педагогического проекта:

- Формировать у детей представлений об окружающем мире, чтобы мир стал источником познания и умственного развития ребенка;
- Формировать у детей представление о науке Астрономия.
- Развивать интерес в поисковой деятельности в процессе проведения элементарных опытов.
- Привлекать детей к продуктивной деятельности.
- Развивать любознательность, познавательную активность детей.
- Воспитывать умение выслушивать ответы товарищей, не перебивать друг друга.
- Воспитывать чувство взаимопомощи.

Общее описание: ключевые положения

Данный проект нацелен на расширение знаний детей о космосе. Реализация проекта осуществляется путем:

- ознакомление детей с художественной литературой на тему «Космос»
- изготовление с детьми работ по художественному творчеству (лепка, аппликация, рисование, конструирование, моделирование, оригами и т.д.)
- рассматривание иллюстраций
- показ слайдов к Дню космонавтики
- обучение элементам дидактической игры: «Четвертый лишний»
- привлечение родителей к совместной деятельности с детьми

Совместная деятельность с детьми:



Папки раскладушки со стихами,
загадками
и рассказами про космос.

Книги с рассказами о
космосе



Непосредственная образовательная деятельность

Лепка на тему:
«РАКЕТА».



Рисование на тему:
«ПОЛЕТ В КОСМОС»



Непосредственная образовательная деятельность

Аппликация на тему:
«Космические корабли»



Конструирование из цветной бумаги
на тему:
«НАШИ ДЕТИ ЛЕТЯТ В КОСМОС»



Изготовление родителями с детьми поделок: «Ракета в космосе»



«Космический корабль»



Непосредственная образовательная деятельность.

Беседы с детьми на тему:
«Первый космонавт»



Рассказы детей на тему:
«День космонавтики»



Совместная деятельность с детьми:



Дидактическая игра «Четвертый лишний»

Приглашение родителей на совместную деятельность с детьми по Рисованию Мастер - класс на тему: ПОЛЕТ В КОСМОС».



26.03.2013

Необходимое ресурсное обеспечение при применении методического материала

В данном проекте используется различное ресурсное обеспечение:

- мультимедийный проектор**
- иллюстрации на тему: «космическое пространство»**
- использование художественной литературы**
- социальное партнерство с планетарием**
- материальное обеспечение ДОУ (игрушки, дидактические игры, пособия, атрибуты для сюжетно-ролевых игр)**

Совместная деятельность с детьми:

Планетарий



Игровая деятельность с детьми

Подвижная игра: «Космонавты»



Игры с крупным конструктором:
«Летающий корабль»



Область применения материала: практическая значимость, ключевые положения

Через развитие игровых и коммуникативных навыков происходит формирование представлений об окружающем мире, вселенной, обогащается опыт ребенка

У родителей, благодаря этому проекту, формируются нравственно-патриотические чувства

Технология внедрения: что? для чего и зачем? для кого? как?

Проект реализуется с детьми и их родителями.

У детей формируются элементарные знания о космосе, развиваются нравственно-патриотические чувства.

Работа по всем направлениям проекта осуществляется воспитателями группы, родителями, специалистами дошкольного учреждения.

У детей пробуждается интерес к космосу, к науке Астрономии.

В совокупности всех видов совместной деятельности в рамках проекта у детей формируются представления о многообразии окружающего мира.

Развивается любознательность, познавательная активность детей.

Расширяется понятийный словарь и активизируется речь детей.

Соответствие материала требованиям действующего СанПиН

Реализация данного проекта полностью укладывается в режим пребывания детей в ДОУ. В первой половине дня – образовательная деятельность детей, во второй – совместная деятельность. НОД в первой половине дня занимает 20-25 минут с учетом возраста детей, их индивидуальных особенностей, и их обучения на том, или ином этапе усвоения программы. Экскурсии и целевые прогулки проходят во время дневной прогулки, что не нарушает режим детей. Все бытовые предметы и продукты питания проходят предварительную обработку.

Методические рекомендации

Данный проект может успешно использоваться педагогами других детских садов, школ, а также руководителями дополнительного образования. Конспекты и презентации могут трансформироваться и изменяться в соответствии с возрастом детей.

Описание эффектов, достигаемых при использовании материала

В целом проект направлен на обогащение познавательно-эстетической компетентности старших дошкольников, обогащение детей знаний о космосе, первом космонавте, развитие у детей основ бережного отношения к природе нашей планеты. А в конечном итоге, на адаптацию к жизни в обществе.

Возможные сложности при использовании материала

При реализации проекта могут возникнуть такие сложности, как:

- убеждение родителей в важности данного проекта для их детей

- установление контакта с социальными партнерами (ведущие планетария)

Новизна проекта – новые подходы к организации образовательного процесса

- Сотрудничество с планетарием;**
- Приглашение родителей на совместную деятельность с детьми по рисованию Мастер - класс на тему «Полет в космос»;**
- Использование ИКТ (мультимедийный проектор)**

Результаты проекта

на уровне детей:

- Расширение кругозора об окружающем мире
- Развитие у детей познавательных, умственных и художественно-эстетических способностей
- Расширение знаний у детей о космосе, космическом пространстве, о первых покорителях космоса

на уровне взрослых:

- Стимулирование творческой активности родителей через участие в конкурсах, мероприятиях, досугах
- Привлечение родителей к совместной деятельности к празднованию Дня космонавтики.
- Возможность работать в среде, которая побуждает к получению новых знаний и умений.
- Организация выставки совместно с детьми поделок и рисунков о космосе.

на уровне педагогов:

- Повышение педагогической грамотности в вопросах развития у детей знаний о космосе
- Пополнение педагогической копилки

Спасибо за внимание!

