

муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение «Детский сад
общеразвивающего вида № 19» п. Новый
Надеждинского района

Проект «Этот удивительный Космос»

Подготовительная группа №3 «Пчёлки»

Воспитатель: Черноусова Елена Владимировна

2024 год

Актуальность темы:

Актуальность данного проекта обусловлена тем, что космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у детей и дает возможность многосторонне развивать личность дошкольников.

Узнавая новое, размышляя над тем, что уже вошло в их опыт, 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, являются актуальными, необходимыми для них.

Данный проект направлен на развитие кругозора детей, формирование у них познавательной активности, воспитание патриотических чувств (гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса), нравственных ценностей (добрых, дружественных отношений и т.д.).

Цель проекта:

познакомить детей с российским праздником - День космонавтики. Развитие познавательной активности детей, расширение знаний о космосе, солнечной системе, планете Земля, закрепление знаний о первом космонавте Ю.

Гагарине.

Формировать у детей подготовительной группы представление о роли человека в изучении космического пространства; привлечение родителей к проблеме развития познавательной сферы ребенка.

Задачи

Образовательные задачи:

1. Познакомить детей с днем космонавтики и первопроходцами, покорившими воздушное пространство.
2. Закрепить у детей понятие «космос», расширить знание детей о строение Солнечной системы.
3. Формировать умение устанавливать причинно-следственные связи в окружающем мире.
4. Совершенствовать речь дошкольников, их мышление и творческие способности.

Развивающие задачи:

1. Развивать умения сравнивать и обобщать собственные наблюдения, видеть и понимать красоту окружающего мира.
2. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать;

Воспитательная задача:

Воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине

Ожидаемые результаты:

1. Заинтересованность детей темой «Космос», проявление их познавательной активности.
2. Дети самостоятельно проявляют инициативу: рассматривают иллюстрации, участвуют в беседах, задают вопросы; конструируют из строительного и бросового материала ракеты, планеты, инопланетян по своему представлению, проявляют творчество и детальность в работе.
3. С удовольствием создают работы (лепка, аппликация, рисование) по теме «Космос»; играют в сюжетно – ролевою игру «Полёт в космос».

Продукт проектной деятельности: рисунки, поделки, праздник ко дню космонавтики.

4. У педагогов: использование новых технологий в образовательном процессе; пополнение развивающей среды группы; накопление практического дидактического материала по различным видам детской деятельности в рамках работы над проектом

Ресурсное обеспечение проекта:

Материально-техническое: магнитофон, компьютер, музыкальный центр, интерактивная доска, цифровой фотоаппарат. Информационное: методическая и художественная литература, интернет-ресурсы, иллюстративный материал, настольно-печатные игры по теме. Нормативно-правовое: • Конституция Российской Федерации; • Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; • Приказ Минобрнауки России от 17.10.2013 № 1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования»;

1. Программа воспитания и обучения детей в ДООУ» под редакцией Васильевой
2. «Расскажите детям о космосе» (Карточки для занятий в детском саду)
3. Интернет-ресурсы
4. Использование ИКТ.

Этапы

1 этап подготовительный:

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе и нашей планете.
2. Подбор литературы о космосе, нашей планете, фотографий, плакатов, рисунков.
3. Довести до сведения родителей важности этой проблемы.

2 этап основной:

1. Проведение недели космоса в группе.
2. Работа с родителями по заданной теме.
3. Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр, индивидуальной и групповой работы.
4. Знакомство детей с понятиями “космос”, “космическое пространство”.

3 этап заключительный:

1. Праздник посвященный ко Дню Космонавтики».
2. Подведение итогов, беседа о космосе.

4 этап - рефлексия

Работа с родителями :

- Чтение загадок, художественной литературы по теме «Космос».
- Создание совместных работ (взрослый – ребёнок) по теме «Космос».
- Лепбук «12 апреля - День космонавтики».
- Консультация для родителей «Как познакомить дошкольников с космосом»

Результативность проекта:

Согласно источнику, проект «Космос» в детском саду помог детям сформировать первоначальные представления о космосе, солнце как звезде, планетах Солнечной системы, а также знания о том, что важно соблюдать здоровый образ жизни и беречь своё здоровье.

Дорога к звёздам





Угадайте, кто это ?

Это мы в Космосе!!!



Путешествие в космос



Планеты солнечной системы





Мы – космонавты!

Весёлые игры



Мы, мастера- конструируем ракету



**Ракета готова к полёту
Мы - космонавты**