МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №28

Артемовского городского округа

Г. Артем

ПРОЕКТ

«Удивительный Космос»

в группе старшего дошкольного возраста (5-6 лет)



Составил Соломатова Н.В.

Конспект НОД в старшей группе по аппликации на тему «Космическая ракета».

Тема: «Космическая ракета»

Цель: научить передавать в аппликации панораму звёздного неба. **Задачи:**

- -Уточнить знания детей из истории развития космонавтики: кто был первым космонавтом, название ракеты, на которой полетел первый человек в космос, понятия «космос», «ракета», о планете Земля.
- -Научить детей соединять в работе приёмы комбинированного и силуэтного вырезывания.
- -Учить красиво располагать изображение на листе бумаги.
- -Закреплять приёмы вырезывания и наклеивания, правила работы с ножницами и клеем.
- -Развивать эстетическое чувство, умение составлять композицию.
- -Закреплять навык самостоятельности во время выполнения аппликации.
- -Воспитывать аккуратность, чувство гордости за свою страну.

Демонстрационный материал: Макет «космос», глобус, иллюстрации с видами космоса, космического корабля, портрет Ю. А. Гагарина.

Раздаточный материал: Заготовки цветной бумаги, ножницы, клей.

Словарная работа: космические объекты, иллюминатор.

Предварительная работа:

- 1. Проведение беседы на тему: «космос», о планете Земля.
- 2. Рассматривание, книги «Всё о космосе», макета «космос».
- 3. Чтение художественной литературы о космосе, космонавтах, ракетах.
- 4. Рисование ракеты, раскрашивание схемы земли.

Ход занятия:

<u>Воспитатель</u>: Ребята, скоро приближается праздник "День космонавтики", который отмечается 12 апреля. Первый полет человека в космос произошел в 1961 году. Как звали первого человека, который полетел в космос? Юрий Гагарин.

<u>Воспитатель</u>: да, его звали Юрий Гагарин. Скажите, а он в космос на чём полетел? На ракете.

Воспитатель: правильно, на ракете. Он сел в космический корабль "Восток-1" и полетел в космос. Старт корабля состоялся с космодрома Байконур. С давних времён люди наблюдали за небом и хотели побывать в космосе. И вот благодаря труду учёных был создан космический корабль и в космос полетел самый первый человек - Юрий Алексеевич Гагарин.

Дети внимательно слушают воспитателя.

- Как называют человека, который совершает полёт в космос? *(космонавт)* Воспитатель загадывает загадку о ракете:

Крыльев нет у этой птицы, Но нельзя не подивиться. Лишь распустит птица хвост, И поднимется до звёзд. (ракета) Воспитатель вывешивает картинку с изображением ракеты.

- Ракета большая и красивая. У нее обтекаемая форма. Она состоит из длинного узкого корпуса

цилиндрической формы, носовой и хвостовой части. У ракеты есть окна – иллюминаторы.

Предлагает назвать, из каких геометрических объёмных тел состоит ракета? Дети называют объёмные тела: цилиндр, конус.

- Какими плоскими фигурами их можно заменить?

Дети называют плоские фигуры: прямоугольник, треугольники, круги. Дети отвечают на вопросы воспитателя.

Воспитатель рассказывает о последовательности выполнения работы:

- -Берем прямоугольник серебристого цвета это корпус ракеты без носа и приклеиваем на нашу орбиту под углом так, будто ракета летит в космос.
- -Берем большой треугольник это нос ракеты, который приклеиваем выше прямоугольника корпуса.
- -Берем квадрат и разрезаем его по диагонали на два треугольника. Это крылья ракеты приклеиваем по бокам корпуса (внизу).
- -Берем 2 круга это иллюминаторы ракеты, приклеиваем на сам корпус ракеты, в которые смотрит космонавт.
- -Берем 2 ромба оранжевого цвета и наклеиваем ниже корпуса ракеты это огонь, который вылетает из сопла ракеты.
- -Выкладываем композицию, распределяем объекты.

Дети слушают и запоминают последовательность выполнения работы.

Прежде, чем приступить к работе, немного отдохнём:

Физминутка: «Ракета»

Раз, два – стоит ракета,

Три, четыре – самолёт,

Раз, два – хлопок в ладоши,

А потом на каждый счёт:

Раз, два, три, четыре – руки выше, плечи шире,

Раз, два, три, четыре – и на месте походили.

Дети выполняют физминутку, проговаривают слова.

<u>Воспитатель</u> предлагает самостоятельно выполнить аппликацию «Космическая ракета».

Оказывает индивидуальную помощь затрудняющимся детям.

-Ребята, когда космонавт смотрит в иллюминатор, что он видит? Планеты, звёзды.

<u>Воспитатель</u>: Возьмите на столе звёзды, и наклейте их на свои орбиты! Дети наклеивают звезды.

В конце занятия дети рассматривают и анализируют свои работы, обмениваются впечатлениями.

<u>Воспитатель</u> обращает внимание на творческие работы, выполненные самостоятельно.

