

*Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное  
учреждение  
д/с «Радуга» г. Зернограда*

**Конспект**  
**НОД в подготовительной группе**  
**(аппликация)**  
**«Звёзды и кометы»**



*Подготовила воспитатель  
Сафонова Мария Алексеевна*

**Цель:** сделать летящую комету

**Задачи:**

- 1.учить вырезать четырёх лучевые звёзды
- 2.вызывать интерес к созданию образа кометы, состоящей из «головы» - звезды, вырезанной по схеме, и «хвоста», составленного из полос рваной, мягкой и скрученной бумаги
- 3.развивать творчество, умение работать самостоятельно

**Материалы:** образец воспитателя, схема вырезания четырёхлучевой звезды, квадраты белой и желтой бумаги по кол-ву детей, картон черного цвета, серпантин, полоски фольги, бумаги разных цветов, клей

**Ход занятия:**

### **1. Мотивационно-проблемный этап:**

*Показывает фотографию ночного неба*

Ребята, посмотрите на фотографию, что вы видите? *(звёзды)*

Все люди очень любят смотреть ночью на звёздное небо. Я думаю, вы тоже не раз любовались им. Темное, почти черное небо и маленькие светлячки-звёздочки на нем – сказочной красоты картина. А иногда на небе появляются необычные странницы – кометы. Ребята, а что вы знаете о кометах? Кто может рассказать? *(ответы детей.)*

Комету легко отличить от звезд по ее яркому длинному хвосту. Кометы постоянно движутся, поэтому мы не так часто видим их на небе. Поэтому я предлагаю изобразить комету на листке картона, чтобы любоваться ею каждый день.

### **2. Деятельностный этап:**

Сегодня мы сделаем аппликацию с изображением звезд и кометы. Для изображения неба мы возьмём картон черного цвета. А вот для кометы выберем бумагу жёлтого цвета.

#### **Анализ образца**

Обратите внимание на мой образец.

- Из каких частей состоит комета? Что у неё есть? *(комета состоит из звезды и хвоста)*

- У кометы есть «голова» и «хвост». «Голову» мы изобразим в виде четырёхлучевой звезды. А «хвост» можно составить из полосок бумаги, серпантина, фольги.

#### **Показ и объяснение выполнения работы**

Сейчас я покажу вам, как вырезать звезду.

- 1.Берём квадрат, складываем его по вертикали, затем по горизонтали.
- 2.Маленький квадрат складываем так, чтобы получился треугольник.
- 3.Получившийся треугольник разрезаем под небольшим углом, посмотрите внимательно на схему. Разворачиваем получившуюся звезду.
- 4.Потом к этой звезде нужно приклеить «хвост». Вы можете использовать серпантин, фольгу или вырезать хвост из бумаги.

Прежде чем наклеить все детали, сначала разложите их на листке картона, найдите подходящее положение и тогда приклеивайте.

Давайте повторим последовательность выполнения работы *(повторяют алгоритм выполнения работы)*

Перед работой нам, что нужно сделать? *(размять пальчики)* Верно, для этого проведем **пальчиковую гимнастику:**

*В тёмном небе звёзды светят,* (сжимают и разжимают кулаки)

*Космонавт летит в ракете.* (изображают руками ракету)

*День и ночь летит*

*И на Землю вниз глядит (опускают руки вниз)*

Теперь можете приступать к работе. Сначала потренируйтесь вырезать звезду из квадрата белой бумаги. Затем берите чистовой вариант.

*Самостоятельная работа детей*

### **Рефлексия**

Итак, чем мы сегодня занимались? (*изображали комету способом аппликации*)

Какие трудности возникли?

Какие великолепные картины получились у вас! Ярко-желтые звезды и стремительно летящие кометы с фантастически красивыми хвостами просто завораживают. Так и хочется любоваться ими все время!