

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Детский сад № 87 «Улыбка»**

**Конспект интегрированного
занятия
во 2-ой младшей группе
«Ракета летит в космос»**

**Автор: воспитатель
Агафонова Т.А.**

Улан-Удэ
2017 год

Конспект интегрированного занятия во второй младшей группе «Ракета летит в космос»

Цель: познакомить детей с понятием «космос» и всем, что с ним связано; научить детей создавать композицию.

Задачи :

- Уточнить знания детей о понятии «космос», «космический корабль», о планете Земля, празднике «День космонавтики».
- Активизировать словарь.
- Закрепить умение делить пластилин на маленькие кусочки.
- Учить размазывать пластилин на картоне в виде маленьких звездочек.
- Учить складывать бумагу в правильном направлении.
- Учить создавать композицию.
- Воспитывать эстетическое чувство, умение ценить красоту звездного неба, желание отразить свои впечатления в композиции.

Предварительная работа: Рассказ воспитателя о космосе, о Ю.А.Гагарине, беседа о планете Земля, рассматривание иллюстраций.

Сюжетно-ролевая игра «Летчики», «Космонавты».

Разгадывание загадок о космосе.

Чтение стихотворений, сказок о космосе.

Материалы: Иллюстрации с видами космоса, космического корабля, Земли и Луны, космической станции, портрет Юрия Гагарина, фотографии Белки и Стрелки, звездного неба, листы черного картона, пластилин, ножницы, белая бумага.

Ход занятия:

1. Беседа о космосе.

-Ребята, скоро у нас праздник «День космонавтики». В этот день человек впервые полетел в космос. Посмотрите на картинку. Здесь изображено звездное небо. Ночью нам светят звезды и луна, а днем? (Солнце.)

Мы живем на планете Земля. Посмотрите на картинку, как она выглядит из космоса. (Показ). Здесь видна и Луна. Это спутник Земли.

Люди хотели научиться летать уже очень давно. Сначала полетели на воздушном шаре, потом изобрели самолеты, а в космос можно улететь только на чем? (на ракете). Посмотрите на рисунок. Ракета взлетает в воздух.

Когда люди построили первую ракету, для ее проверки в космос сначала послали собак. Как их звали? (Белка и Стрелка) .(Показ).

Когда они вернулись на Землю живыми и здоровыми, тогда полетел человек. Первым космонавтом стал Ю. А. Гагарин. (Показ фото) .

Сейчас в космосе космонавты живут на космических станциях. (Показ) .

2. Пальчиковая гимнастика

КОСМОНАВТОМ ХОЧЕШЬ СТАТЬ?"

Космонавтом хочешь стать?

Сильным быть и ловким?

Надо пару подобрать

И лицом друг к другу встать.

Если чистые ладошки –

Значит можно начинать. (Выполнять движения по тексту)

"КОСМОС"

Раз, два, три, четыре, пять (По одному загибают пальчики на обеих руках)
В космос полетел отряд. (Соединяют ладошки вместе, поднимают руки вверх)

Командир в бинокль глядит, (Пальца обеих рук соединяются с большими, образуя «бинокль»)

Что он видит впереди?

Солнце, планеты, спутники, кометы, (Загибают пальчики обеих рук)

Большую желтую луну.

3. Продуктивная деятельность.

-Молодцы. Сейчас и мы с вами отправимся в космос, только для начала мы постараемся изобразить его на простом черном картоне. Предлагаю расположить маленькие кусочки пластилина в нашей вселенной, размазывая их в разные стороны в виде звезд.

«Воспитатель показывает способ нанесения звезд поэтапно с помощью пластилина, на простом картоне.

-Молодцы, сотворил свой космос. А как же мы отправимся в космосе?

-На ракете.

-Давайте сделаем ракету. Показывается способ складывания ракеты из бумаги.

После завершения работы дети раскладывают свои работы на столах. Отправляемся в космос , дети изображают, что летают, стоя возле столов.

-Какие всё-таки замечательные у вас получились работы. Отличные ракеты. Сегодня, мы, словно космонавты побывали в космосе. Понравилось вам?

Ответы детей.







