

**Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
«Детский сад комбинированного вида № 255» городского округа Самара**

**Конспект НОД "В далеком космосе".**

Подготовила:  
воспитатель Савик Л.Н.

Самара  
2017

**Цели:** закрепить знания детей о космосе, космонавтах и космических объектах.

**Задачи:**

закрепить навыки наклеивания бумаги,  
закрепить навык разрезания квадрата на треугольники,  
продолжать освоение техники рельефной лепки,  
совершенствовать технику вырезания ножницами,  
учить вырезать пятилучевые звезды: складывать квадратный лист бумаги по схеме и делать срезы (более острые и более тупые),  
развивать воображение, чувство композиции,  
расширять интерес к профессии космонавта,  
воспитывать интерес к сотворчеству.

**Предварительная работа:** рассказ о космосе, космонавтах, планетах Солнечной системы, рассматривание иллюстраций с космонавтами, космическими кораблями, чтение произведений художественной литературы: прекрасную сказку Антуана де Сент – Экзюпери «Маленький принц», «Незнайку на луне» Н. Носова.

**Материалы:** пластилин разных цветов, стеки, фольга золотистая и серебристая, цветная и фактурная бумага, серпантин, ножницы, клеящий карандаш, схема изготовления пятилучевой звезды, листы бумаги прямоугольной формы темно-фиолетового и синего цвета.

**Ход занятия:**

Воспитатель: Здравствуйте, ребята! Сегодня у нас очень интересное занятие.

Гулять сегодня некогда,

Мы заняты другим:

Бумажные ракеты

Мы дружно мастерим.

Мы ярко их украсим –

Пускай теперь летят!

В отважных космонавтов

Играет детский сад.

(Я. Серпина «Ракеты»)

Как вы догадались, мы сегодня будем мастерить ракеты. И сейчас я хочу вам показать, как взлетает в космос ракета?

(показывает иллюстрации «Старт ракеты»)

Красиво, правда? Расскажите, а кто летает у нас в ракетах?

Дети: Космонавты.

Воспитатель: А каким должен быть космонавт, чтобы полететь в космос?

Дети: (перечисляют ответы).

Воспитатель: А космос какого цвета? (показывает фотографии)

Ответы детей.

Воспитатель: Теперь мы с вами сделаем небольшую зарядку, как космонавты.

### ***Физминутка «Космос»***

Один, два, три, четыре, пять, (ходьба на месте)

В космос мы летим опять. (соединить руки над головой)

Отрываюсь от Земли, (подпрыгнуть)

Долетаю до Луны. (руки в стороны, покружиться)

На орбите повисим, (покачать руками вперед-назад)

И опять домой спешим. (ходьба на месте)

Вы видите какая ракета красивая, вот мы сегодня построим свою ракету. Но сначала сделаем зарядочку теперь для наших пальчиков.

### ***Пальчиковая гимнастика «Космонавт»***

В темном небе звезды светят, (сжимают и разжимают кулачки)

Космонавт летит в ракете. (потирают ладонь о ладонь)

День летит и ночь летит, (сжимают и разжимают кулачки)

И на Землю вниз глядит. (имитируют бинокль)

Видит сверху он поля (разводят руки в стороны, ладонями вниз)

Горы, реки и моря (руки поднимают вверх, показывают высоту гор)

Видит он весь шар земной (соединяют руки над головой)

Шар земной – наш дом родной. (попеременно пожимают руки)

Чтобы смастерить нашу ракету, мы возьмем белый прямоугольник, наклеим его на нашу основу (показывает), затем берем красный треугольник – это будет нос ракеты, мы наклеим ее к прямоугольнику, и он покажет в какую сторону ракета наша полетит (показывает). Затем мы разрежем наш синий квадрат на два маленьких треугольника, мы уже умеем это делать. Это будут крылья нашей ракеты, мы приклеим их снизу (показывает).

Чтобы украсить наш космос планетами и звездами, мы возьмем немного пластилина, несколько шариков скатаем и прилетим в любые места нашего фона (показывает), а на этот пластилин прилепим блестки. Обратите внимание, что

можно смешивать пластилин разных цветов, чтобы передать колористические особенности звезд и планет.

Посмотрите, какая ракета у нас должна получиться. А теперь давайте, делать сами. Сначала возьмем белый прямоугольник, наклеим его на нашу основу (дети выполняют). Теперь мы возьмем красный треугольник, наклеим его к прямоугольнику, он покажет в какую сторону он полетит (дети выполняют). Теперь мы разрежем синий квадрат на два треугольника и приклеим их к белому прямоугольнику (дети выполняют).

А сейчас вы каждый возьмете кусочки пластилина разных цветов как я показывала и сделаем звезды возле нашей ракеты (выполняют).

Прекрасно! У всех получились отличные ракеты. Давайте организуем выставку и посмотрим у кого какая ракета получилась. (Дети выставляют работы и смотрят работы своих товарищей)

В конце занятия дети издали рассматривают свои работы через подзорные трубы (свернутые в трубочку листы бумаги), обмениваются своими впечатлениями. Воспитатель сообщает, что впереди еще очень много интересных занятий посвящённых космосу.