**Конспект занятия по аппликации ко Дню**

**космонавтики «Ракета» во второй младшей группе**

**Воспитатель: Груздева Оксана Ивановна**

Художественно-эстетическое развитие. Аппликация.

Тема: Ракета

Цель: закрепить навыки наклеивания бумаги, закрепить навык разрезания

квадрата на треугольники, развивать воображение, интерес к профессии,

расширять и закреплять знания о космосе, космонавтах и космических

объектах.

Предварительная работа: рассказ о космосе, космонавтах, планетах

Солнечной системы, рассматривание иллюстраций с космонавтами,

космическими кораблями.

Материалы и оборудования: лист ватмана, раскрашенного в черный цвет,

прямоугольники синего и коричневого цвета, квадраты желтого цвета,

треугольник красного и оранжевых цветов, клей ПВА, ножницы.

Ход.

I. Организационный момент.

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. (показывает

картинку ракеты)

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

Дети: Космонавты.

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

Дети: ответы детей.

Восп. : Ребята, сегодня 12 апреля праздник – День космонавтики. А знаете,

почему наша страна отмечает этот день? (Нет)

- Потому, что 12 апреля 1961 года в космос впервые полетел человек. Вы

знаете, как зовут первого космонавта? (Нет)

- Это был Юрий Алексеевич Гагарин, наш соотечественник.

воспитатель показывает портрет Гагарина, иллюстрацию «Старт корабля»

- Во время старта в двигателях ракет вспыхнуло пламя, ракета взлетела и

скрылась в голубом небе. Юрий Алексеевич первым увидел Землю из

космоса, всю целиком.

воспитатель показывает иллюстрацию вид планеты Земля из космоса

- Космонавт смотрел на Землю в окошко-иллюминатор.

II. Показ с объяснением.

Сегодня мы с вами сделаем коллективную работу Ракеты. С чего мы

начнем, для начала нам понадобится прямоугольник, это основание ракеты.

Затем мы возьмем треугольник - это будет нос нашей ракеты, на

наклеим на прямоугольник. Затем мы возьмем квадрат и

разрежем при помощи ножниц на два треугольника - это будут крылья

нашей ракеты, мы их приклеим снизу. И остается нам с вами будет

вырезать из квадрата желтого цвета иллюминатор.

- Посмотрите ребята, какая ракета у меня получилась.

III. Физкультминутка.

Воспитатель: Теперь мы с вами сделаем небольшую зарядку, как

космонавты.

А сейчас мы с вами, дети,

Улетаем на ракете.

На носки поднимись,

А потом руки вниз.

Раз, два, три, четыре,

Вот летит ракета ввысь.

IV. Выполнение работы детьми.

Повторение правил работы с ножницами.

повторение выполнения последовательности работы.

Самостоятельное выполнение работы детьми.

Помощь воспитателя

V. Рефлексия.

- Прекрасно! У всех получились отличные ракеты. Давайте приклеим ваши

ракеты на наше небо.

