

Конспект НОД " Я ракету нарисую"

Конспект занятия по рисованию на тему «Я ракету нарисую».

Рисунки детей выполнены красками гуашью.

Возраст детей 4-5 лет.

Тема: «Я ракету нарисую ...»

Программное содержание: уточнить представления детей о дне космонавтики; учить рисовать космическую машину; закрепить навык рисования одной краской по другой; закрепить умение рисовать треугольную форму; воспитывать интерес к космосу.

Материал: ½ альбомного листа фиолетового цвета, кисти, гуашь: белая, красного, зеленая, желтая; образец с изображением летящей ракеты, портрет Ю.А.Гагарина.

Ход занятия:

1.Беседа по теме. Воспитатель показывает портрет Ю.А.Гагарина. — Кто это? Ю.А.Гагарин – российский космонавт, который первым полетел на ракете в космос.

У ракеты есть водитель,

Невесомости любитель,

По-английски — астронавт,

А по-русски – космонавт.

Первым космонавтом, который полетел на космической ракете был Юрий Алексеевич Гагарин (повторить) Ю. А. Гагарин совершил свой полет 12 апреля 1961 года на ракете «Восток» (повторить с детьми). Этот полет основал профессию, о которой мечтают почти все дети, но она так и остается редчайшей в мире. Стать космонавтом может далеко не каждый. При этом нужно быть выносливым, с хорошим здоровьем, и жадной знаний. Профессия космонавт очень сложная, опасная, но очень престижная и фантастическая работа. Ю.А.Гагарин первым полетел на ракете в космос. Ракеты летают очень высоко, гораздо выше, чем самолеты. Хотите нарисовать ракету?

2. Анализ образца. Сегодня мы с вами нарисуем ракету, которая летит в космос. Фиолетовый цвет бумаги пусть будет кусочком неба. — Какую фигуру напоминает ракета? (треугольник). Верхняя часть ракеты, «нос», заостренный. Нижняя часть ракеты, «хвост», состоит из трех маленьких треугольников. У ракеты есть окошки – иллюминаторы. Они круглой формы.

3. Объяснение и показ. — Что рисуем сначала? (Большой треугольник одного цвета). — Что рисуем потом? («хвост» — три маленьких треугольника другого цвета). — Когда нужно рисовать иллюминаторы? (когда высохнет краска).

4. Самостоятельная работа детей. Воспитатель следит, чтобы дети:

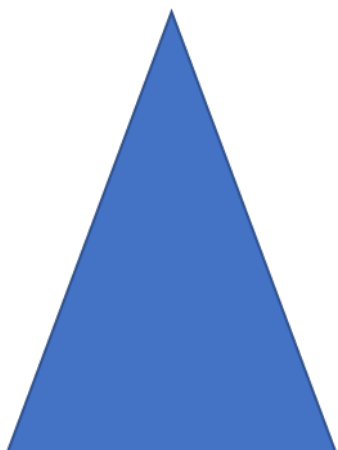
1.Правильное рисование треугольных форм.

2.Аккуратное закрашивание в одном направлении всем ворсом.

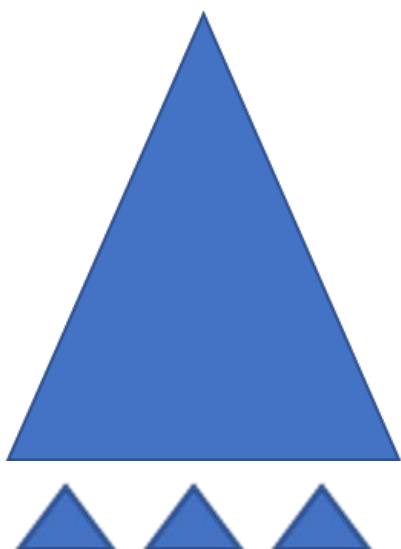
3.Правило рисования одной краской по другой.

5. Рефлексия — Что вы нарисовали? — Кто управляет ракетой? — Какой космонавт первым полетел в космос? — Что произошло 12 апреля 1961года? С тех пор в этот день празднуют День космонавтики.

1. Этап



2. Этап



3. Этап

