Тема: «Я ракету нарисую …»

Задачи : 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 или синего 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 жаждой 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.

