

# День космонавтики.

Цель: Закрепить знания детей о первом космонавте, дать знания о космической станции; что делают космонавты в космосе (проводят исследования, опыты).

Ход занятия:

Ребята, кто знает, какой сегодня праздник, 12 апреля? (День космонавтики) Правильно.

Вы уже знаете, кто первыми посетили космос? (собачки Белка и Стрелка). А кто стал 1 космонавтом? Юрий Алексеевич Гагарин (верно).

Я предлагаю рассмотреть альбом о нем. Воспитатель показывает картинки.( Где показаны, его тренировки, подготовка, конструктор ракеты «Королев», сам полет, отчет Гагарина Хрущеву на красной площади. Восторженные встречи, космонавта с людьми).

Ребята, а сейчас я предлагаю поиграть в игру(воспитатель показывает детям интерактивную игру ) нажимает на кнопку. Детям задается вопрос, они отвечают затем воспитатель включает правильный ответ и дети сравнивают , правильно ли они ответили.

А сейчас ребята, мы пройдем в музыкальный зал и там, на экране с помощью картинок мы рассмотрим ракету. Станцию, на которой сейчас работают космонавты.

На слайдах детям показывается современная работа космонавтов (их опыты и исследования).

Ребята, вам понравилось? (Да)

Давайте закрепим:

Сергея, когда мы празднуем День космонавтики? (12 апреля)

Аня, кто был первым космонавтом (Ю. А. Гагарин) Молодцы.

Данил, на чем летают космонавты в космос (на ракете)

Где работают космонавты (на космической станции).

Ребята работа космонавтов очень опасная, но при этом очень интересная, возможно кто - то из вас тоже станет космонавтом