

РАЗВИТИЕ РЕЧИ

ТЕМА: «ПОЛЕТ В КОСМОС»



Цель: Дать представление о профессии космонавта.

Задачи:

Образовательная: дать представление о планете Земля, о Луне и Солнце.

Развивающие: развивать мышление, память, воображение, фантазию. Дать представление о профессии космонавта.

Развитие речи: расширять словарный запас новыми словами космос, космонавт, Земля, ракета, космический корабль, звезда, скафандр. Развивать умение вести диалог, отвечать на вопросы.

БЕСЕДА

Сегодня 12 апреля - день космонавтики. Это праздник, прежде всего космонавтов и тех, кто участвует в создании космических ракет. Сегодня ты узнаешь кто такие космонавты. Именно 12 апреля совершил свой первый полет наш космонавт Юрий Гагарин (Показ фотографии). Его полет в космос был самым первым, трудным и опасным.



Стихотворение о первом космонавте Ю.А. Гагарине.

Он летчик отважный и смелый

Прославил страну на весь мир.

Гагарин был первым на свете,

Кто в космос полет совершил.

Скажи, что летает выше птиц? (Самолет) А на самолете можно полететь в космос? Правильно – нельзя, в космос лететь очень далеко. А ты знаешь, на чем летают в космос? В космос летают на космических кораблях.



Давай представим, что мы на космическом корабле и отправляемся в космос. Всем занять свои места! Пристегнуться! Перед стартом космического корабля всегда производят обратный отсчет. Давай посчитаем вместе. 5-4-3-2-1-Старт.

Пальчиковая гимнастика «Космонавт»

В темном небе звезды светят, (Пальцы сжимает и разжимает)

Космонавт летит в ракете. (Ладони сомкнуты над головой)

День летит и ночь летит

И на землю вниз глядит.

Видит сверху он поля, (Соединяет пальцы)

Горы, реки и моря. (Руки разводит в стороны)

Видит он весь шар земной.

Шар земной – наш дом родной. (Ладони над головой «крышей»).

В космическом корабле есть окно, знаешь как оно называется? Иллюминатор, он круглой формы. Давайте сложим пальчики, что бы получился круг и посмотрим в наш иллюминатор.

Смотри, мы пролетаем нашу планету. Ты знаешь, как она называется? Наша планета называется Земля. Какую форму имеет наша планета? Ты знаешь, что нашу планету называют земной шар? Почему? Правильно, она имеет форму шара.

Какие цвета ты видишь на нашей планете?

Синий цвет- это моря и океаны,
зеленый цвет- это леса, желтый – это пустыни.

Наша планета очень красива и красочна.



Летим дальше. Что мы теперь видим в наш иллюминатор? Мы пролетаем Солнце. Солнце-это звезда, она, как уголек, очень горячая и яркая.

Какой формы солнце?

Оно тоже круглое, как и наша планета?

А какие цвета ты видишь на Солнце?

Желтый и оранжевый.

Это потому что Солнце-это раскаленный шар, поэтому мы не можем приземлиться или даже подлететь близко, иначе мы сгорим! Мы же не хотим сгореть? Тогда летим дальше.



Мы пролетаем Луну!

Скажи, какую форму имеет Луна?

Правильно, она тоже круглая, как и Земля и Солнце.

А какие цвета ты видишь на Луне?

На Луне только серый цвет.

Это потому что на Луне нет жизни,

она холодная и необитаемая.

Давай приземлимся и посмотрим на звезды с Луны. Идем на снижение, приземляемся!

Выходим из космического корабля.



На полу разбросаны звездочки из картона красного и желтого цвета.

- Ой, посмотри, здесь был настоящий звездопад, посмотри, сколько звезд напало, нужно их собрать! Давай я соберу красные, а ты- желтые.

- Молодец! Мы так быстро справились! А теперь нужно лететь обратно, нужно успеть на космический корабль. Все заняли свои места? Тогда в путь! Обратный отсчет: 5-4-3-2-1- Старт!

Физминутка:

Все готово для полета (руки вперед, вверх)

Ждут ракеты всех ребят (руки вместе над головой)

Мало времени для взлета (шагаем на месте)

Космонавты встали в ряд (прыжок, руки вверх, хлопок)

Поклонились вправо, влево (наклоны)

Отдадим земле поклон (наклоны вперед)

Вот ракета полетела (прыжки на двух ногах)

Опустел наш космодром (присели).

Давайте выйдем в наши иллюминаторы и посмотрим, что мы сейчас пролетаем.

Мы видим звезды! Скажи сколько звезд на небе?

Много-много! Можно все звезды сосчитать?

Нет, их несчетное количество.

А как называется небо, на котором много звезд?

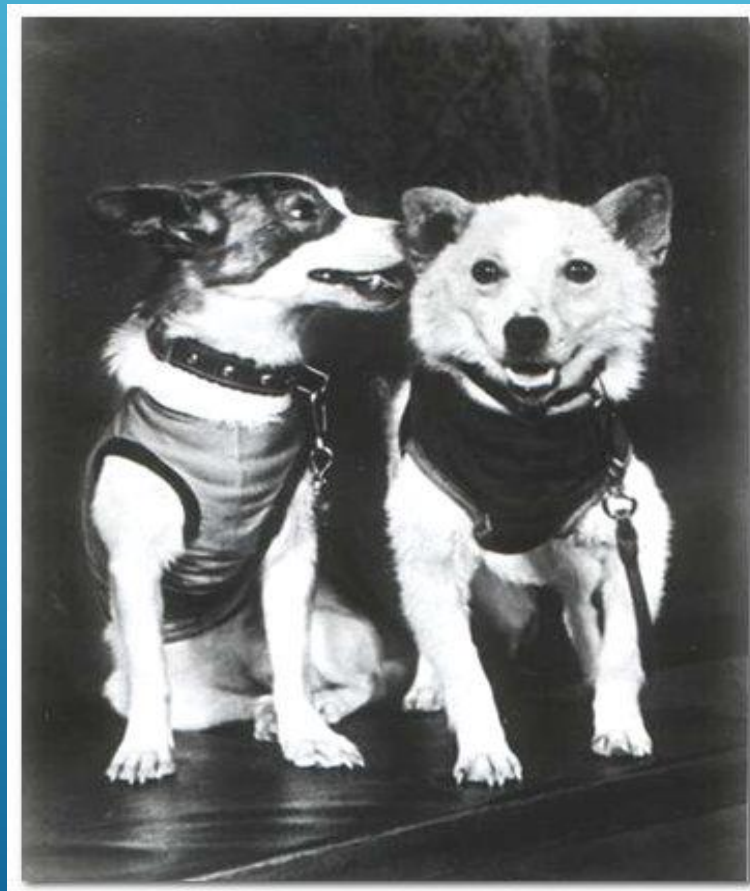
– Звездное.

– А как ласково назвать звезду?

– Звездочка.



Космонавты летают в космосе среди звезд, от планеты к планете. А ты знаешь, кто первым полетел в космос? Первыми в космос полетели собаки Белка и Стрелка.



Их отправили на разведку, а когда они вернулись, в космос полетел первый человек. Его звали Юрий Алексеевич Гагарин. Космонавт одет в специальный костюм и специальный шлем, который называется скафандр.

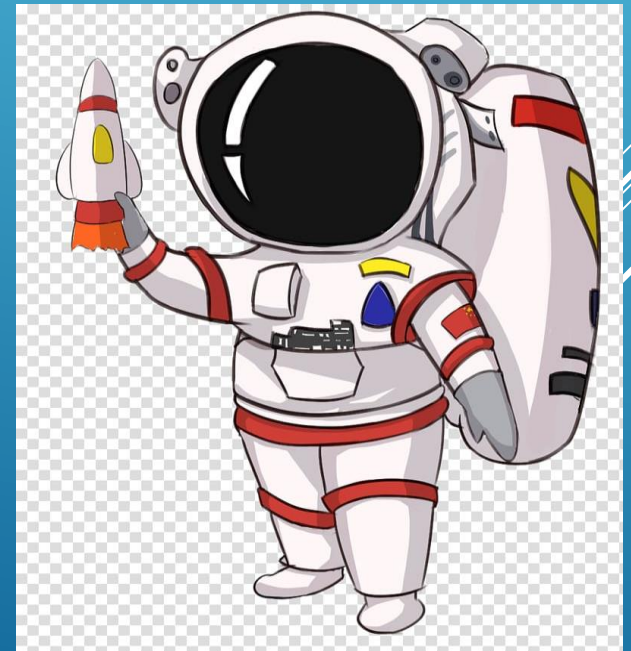
Костюм защищает космонавта.

Так как в космосе нет кислорода и человеку нечем дышать, космонавты берут с собой

кислород с Земли в специальных

баллонах, которые у космонавта за спиной.

Так в космосе можно дышать.



Мы приземляемся! Вот мы и вернулись в наш дом!

Тебе понравилось наше путешествие?

Что мы видели в космосе? (Землю, Солнце, Луну, звезды).

Ты помнишь, как звали собак, которые первыми полетели в космос?

А как звали первого космонавта?

Мы были смелыми и ловкими,
как настоящие космонавты.

Вручаю всем по медали!

