

## ШРР «ФИЛИППОК» 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

Тема:

1. «Космос» - беседа
2. Игровые упражнения «Найди отличие»
3. Обведи пунктиром линии

### Задание 1: Здравствуй, ребята!

Земля - это планета, на которой мы живём, это единственная планета в Солнечной системе, на которой существует жизнь. Люди, растения и животные живут на Земле потому, что на ней есть вода и воздух. Она обращается вокруг Солнца и является самой красивой и интересной из всех планет.

Солнце -- это ближайшая к Земле звезда. Без Солнца не было бы жизни на Земле. Все, что происходит на нашей планете, связано с Солнцем: смена дня и ночи, наступление зимы или лета. Днём солнце согревает и освещает нашу планету. Всё живое радуется солнечному свету и теплу. С восходом солнца пробуждается и оживает природа.

Вечером на небе мы можем увидеть луну и звезды. Луна -- спутник Земли. Она ярко сияет на ночном небе. Люди всегда хотели побывать на луне, долететь до звёзд, увидеть Землю из космоса.

-- А вы ребята хотели бы стать космонавтами?

-- Кто такие космонавты?

--Как вы думаете, каким должен быть космонавт? (здоровым, сильным, знающим, трудолюбивым, мужественным, выносливым и т. д.).

-- А что можно увидеть на небе? (звезды)

-- А сколько звезд на небе? (несчетное количество)

Небо над нашей головой усыпано множеством звезд. Они похожи на маленькие сверкающие точки и расположены далеко от Земли. На самом деле звезды очень большие. И вот однажды смотрел человек на звездное небо и ему захотелось узнать, что же это за звезды и почему они такие яркие. Ученые придумали специальные приборы – телескопы, наблюдали и узнали, что еще есть и другие планеты.

Но люди хотели знать, есть ли жизнь на других планетах. Какие там живут существа, похожи ли они на нас, есть ли воздух на других планетах. Но чтобы это узнать, надо обязательно долететь до них. Самолеты для этого не подходили. Кто знает, почему? (потому что до планет очень далеко). И вот ученые изобрели первый спутник, установили на нем приборы и запустили в космическое пространство. На борту его были две собаки – Белка и Стрелка, они удачно вернулись на Землю.

А потом 1961 году впервые в космос отправился человек.

Первым человеком, который смог отправиться в космическое путешествие, был космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он совершил свой полёт 12 апреля 1961 года на ракете "Восток". В этот день наша страна отмечает "День космонавтики". Это праздник космонавтов и людей, кто участвует в создании космических ракет.



- Чтобы полететь в космос нужна ракета, космонавты одевают спецодежду – скафандр.
- Какие планеты вы знаете? Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун .

Чтобы легко запомнить названия планет, выучим стихотворение:

По порядку все планеты  
назовет любой из нас  
Раз-Меркурий  
Два – Венера  
Три – Земля  
Четыре – Марс  
Пять -- Юпитер  
Шесть – Сатурн  
Семь – Уран  
Восьмой – Нептун

Раньше планетой называли еще Плутон, но потом ученые решили, что эта планета очень маленькая и Плутон стал звездой.

- Как звали первого в мире космонавта?
- Как называется летательный аппарат, на котором летят в космос?
- Как называется костюм космонавта?
- Что можно увидеть в космосе?

**Задание 2:** Посмотри внимательно на картинку и найди отличия



Задание 3: Обведи пунктирные линии и раскрась рисунок.

