

## Презентация: «Земля – наш дом во Вселенной».

**1 слайд.** Дорогие дети, мы пригласили сегодня Вас в музыкальный зал, чтобы отметить праздник, а как он называется, кто знает?  
«День космонавтики».

А почему праздник отмечают именно в этот день?  
Вам много воспитатели и родители читали и рассказывали о космосе, вы рисовали, делали аппликации, лепили по теме: «Космос». А сегодня мы покажем вам презентацию, которая называется:  
«Земля – наш дом во Вселенной».

**2 слайд.** На прекраснейшей планете  
С вами мы живём, друзья.  
Знают взрослые и дети,  
Что зовут её .....(Земля).

Какого цвета наша планета?

А почему она голубая?

На ней есть вода и она единственная обладает атмосферой или воздушной оболочкой. Поэтому, кто на ней живёт? (люди, животные, растения).

**3 слайд.** Мы живём на планете Земля и получаем свет и тепло от какой звезды? (от Солнца). Когда мы можем увидеть солнце на небе? (днём, утром, вечером). Примерно за 8 минут луч света от Солнца достигает земли. Земля за целый год успевает только один раз облететь вокруг Солнышка.

А ночью, что можно увидеть? (луну, звёзды).

**4 слайд.** Луна́ — естественный спутник Земли. Луна является единственным астрономическим объектом, на котором побывал человек. Она не излучает собственного света, виден лишь отражённый от её поверхности солнечный свет. Солнце, планеты, звёзды во много раз дальше от нас, чем Луна.

**5 слайд.** Луна за месяц делает оборот вокруг Земли и точно за такое же время совершает всего лишь один оборот вокруг своей оси. Именно поэтому мы и видим с Земли всегда одну и ту же сторону Луны.

**6 слайд.** Поверхность луны, она вся покрыта кратерами. Кратеры появились от «бомбёжки» Луны небесными камнями или другим словом метеоритами.

**7 слайд.** Планеты солнечной системы. 8 (назовём их). Какая планета самая большая? Какая самая маленькая? У каждой планеты свой путь, своя дорожка вокруг солнца.

**Плутон** называют не планетой, а карликовой планетой, т.е. очень маленькой.

**8 слайд.** Рассматривая ночью звёздное небо, можно увидеть неярко светящуюся беловатую полосу, которая пересекает небо. Это наша галактика – **Млечный путь**. Млечный путь – это галактика, к которой принадлежит Солнечная система со своими планетами, среди которых и Земля. Млечный путь образует кольцо, поэтому с любой точки Земли мы видим лишь его часть. Особенно хорошо виден Млечный путь в июле, августе и сентябре.

**9 слайд.** Галактика Млечный путь - не единственная во Вселенной. С помощью телескопов учёным удалось обнаружить множество галактик.

**10 слайд.** Множество галактик и составляет Вселенную. Она столь огромна, что ее размеры осознать невозможно.

**11 слайд.** Кроме Луны ночью на небе можно увидеть? (звёзды). Крупное созвездие северного полушария неба называется? ( Большая Медведица). Семь ярких звёзд Большой Медведицы составляют фигуру, напоминающую ковш. У каждой звезды этого ковша есть своё имя. А рядом созвездие Малой Медведицы называют ещё Малым Ковшом. Самая яркая звезда в созвездии Малой Медведицы - Полярная. Она – последняя в ручке Малого Ковша.

**Задаю вопрос только потом слайд:**

**12 слайд.** Как называют людей, которые летают в космос и управляют техникой в космическом полёте? (космонавты).

**13 слайд.** Кто первым полетел в космос? (Юрий Гагарин).

**14 слайд.** Кто был первым человеком, вышедшим в открытый космос? (Алексей Леонов)

**15 слайд.** Первая женщина космонавт? (Валентина Терешкова).

---

**16 слайд.** Станция, с которой мы получаем красивые фотографии с космоса.

**А сейчас давайте полюбуемся нашей планетой Земля.**

**17 слайд.** Земля.

**18 слайд.** Земля.

**19 слайд.** Земля.

**20 слайд.** Спасибо за внимание!

**21 слайд.** С праздником! Желаю, чтобы вы росли добрыми, послушными, умными и может быть полетели в космос.