



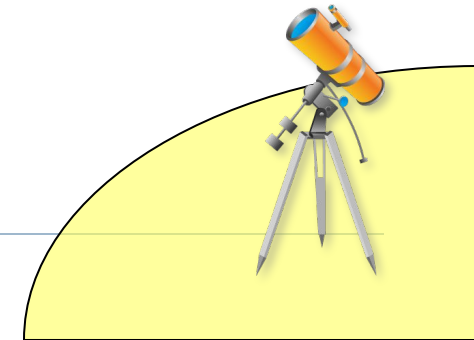
# Почему Луна бывает разной?

Учебник: Окружающий мир. 1 класс. Плешаков А.А.

Учитель: Толстых Юлия Николаевна



# Почему Луна бывает разной?



# ФАЗЫ ЛУНЫ

Новолуние



Растущий  
Месяц

Первая  
четверть



Растущая  
Луна



Полнолуние



Убывающая  
Луна



Третья  
четверть



Складающийся  
Месяц



**Цикл лунных фаз начинается с молодой Луны. Это происходит тогда, когда Луна находится между Землей и Солнцем. Молодая Луна не видна. Затем сторона Луны, обращенная к Земле, начинает освещаться Солнцем. Освещенная часть выглядит тонким, узким кусочком круга. Он называется нарастающей Луной.**





Солнечная часть Луны быстро растет и достигает полукруга. Это называется первой четвертью. Затем поверхность Луны все

меньше и меньше освещена и достигает последней четверти. Так цикл заканчивается и заменяется новой, молодой, растущей Луной. Полный цикл от одной молодой Луны до другой занимает 29,5 дней.



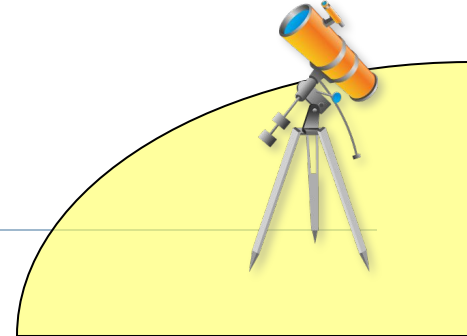
# Секрет Луны. Как она светит..





Что такое спутник?  
Спутник - небесное тело, которое движется вокруг более крупного тела.

Естественные спутники планет - это их природные спутники, то есть те, которые не созданы человеком.



**Луна-это спутник Земли.  
Сравни размеры Земли и Луны.**



**Земля больше Луны в 6  
раз.**

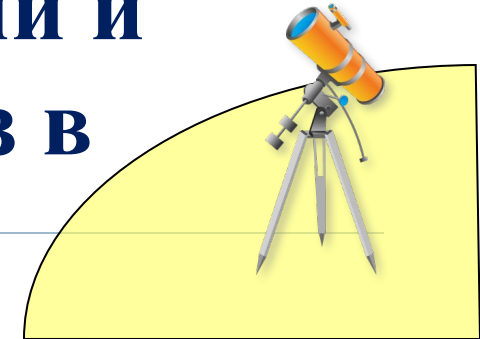




## Вращение Луны вокруг Земли.



Луна движется вокруг Земли и  
обходит её кругом один раз в  
месяц.

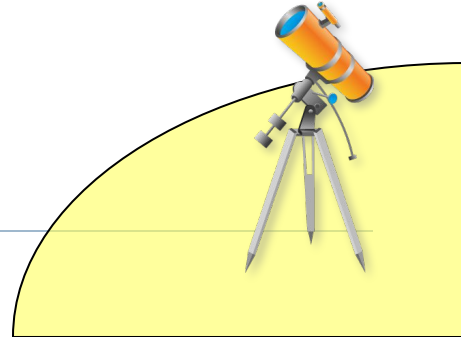


**От Луны Землю отделяет  
расстояние в 384 000 километров.  
На космической ракете  
это расстояние можно преодолеть  
за 2-3 дня.**





# А как ученые изучают Луну?



# Что мы видим на поверхности Луны, глядя в телескоп?

На Луне тёмные и светлые пятна.  
Светлые пятна - это лунные моря, но в  
них нет воды. Тёмные пятна – это  
ровные участки.

На Луне видны лунные кратеры. Они

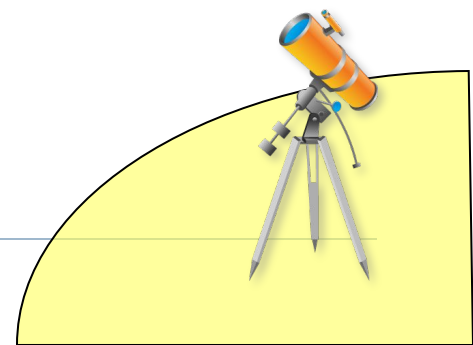
образовались  
от ударов  
метеоритов –  
камней,  
упавших из  
космоса.





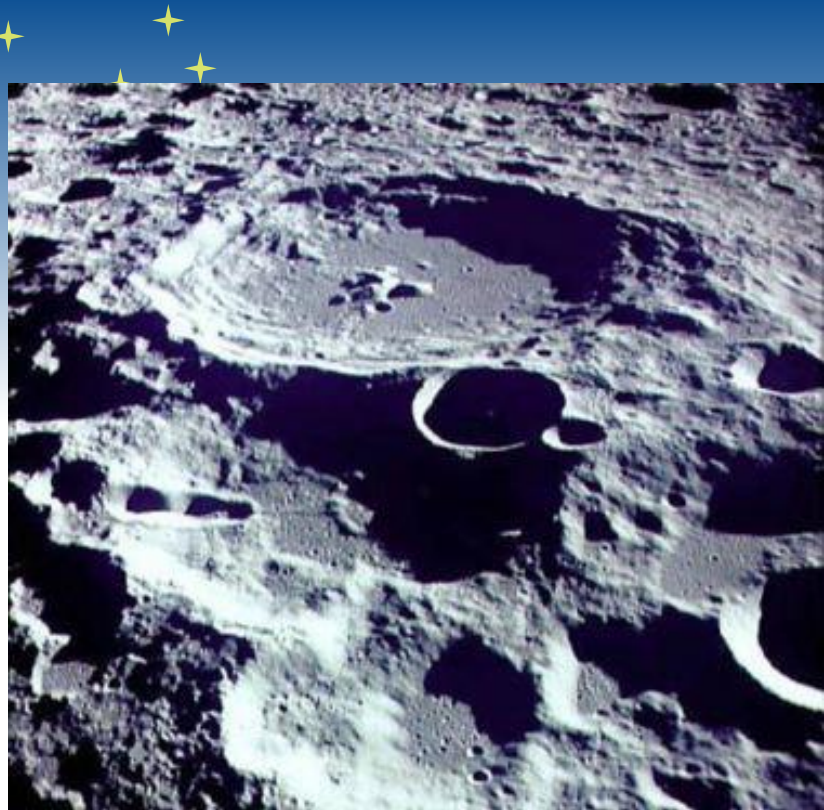
## Лунные моря.

Сероватые пятна на Луне в старину люди считали морями. В этих «морях» нет ни капли воды. Лунные «моря» представляют собой глубокие впадины, покрытые застывшей вулканической массой. Цвет этой массы темнее окружающих камней, поэтому хорошо виден с Земли. Хотя ученые теперь знают, что морей на Луне нет, но они решили не изменять названия на карте этой планеты.



**Поэтому там можно найти Океан  
Бурь, Море Облаков, Море Дождей и  
много других морей.**



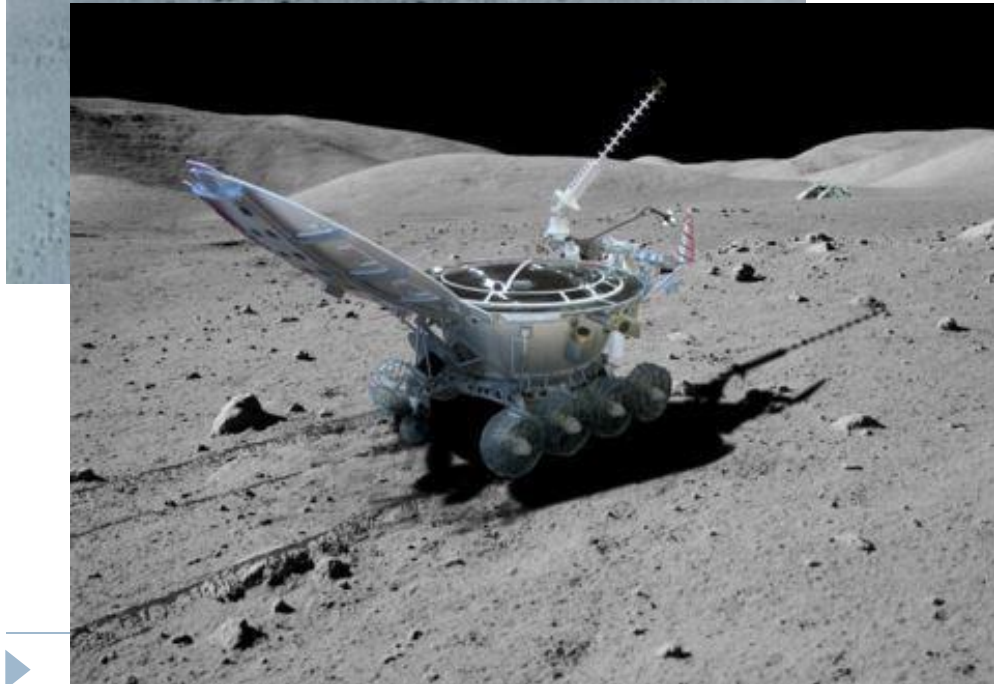


## Горные районы Луны.

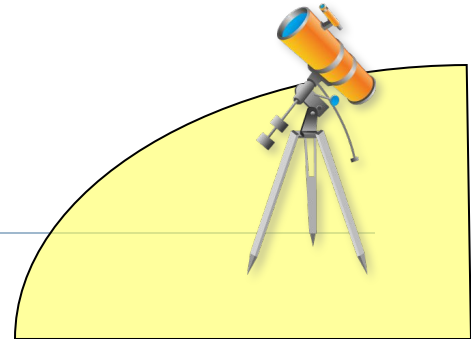
Светлые части Луны – это её горные районы. На Луне есть высокие горные хребты и много кольцевых гор –

кратеров. Кратеры – большие ямы, окруженные холмами. Некоторые из этих кратеров образовались при падении на Луну метеоритов. Самые крупные кратеры образовались при извержении вулканов.





Луноход.  
Автоматический  
аппарат,  
управляемый с  
Земли по радио,  
который  
посылали на  
Луну.





# Почему на Луне не живут люди?

**На Луне нет воздуха. Ни травы, ни деревьев здесь тоже нет. Кругом одна пыль и каменная пустыня.**





День длится две недели, затем две недели  
длится ночь. За такой длинный день  
поверхность Луны успевает раскалиться до  
температуры + 130 градусов. Когда наступает  
ночь, камни быстро охлаждаются и мороз  
достигает температуры – 170. градусов.



# Несколько советов, улетающим на Луну

1. Если тебе захотелось попрыгать, учти, что подпрыгнешь в 6 раз выше, чем на Земле ,и падать будешь гораздо медленнее. Сила тяжести на Луне в 6 раз меньше.
2. Будешь прогуливаться – смотри под ноги. Вся поверхность усеяна камнями, которые падают из космоса.
3. Не забудь взять часы с календарём. На Луне один наш день длиться 2 наших недели.
4. Зонтик тебе не пригодиться: дождей на Луне не бывает. Там вообще нет воды, нет облаков, туманов и радуги. Дожди только метеоритные и каменные.
5. Не забудь, что разговаривать сможешь только при помощи Радиопередатчиков. Звуков на Луне нет. Это из-за того, что нет атмосферы.
6. Подумай, как ты будешь дышать? Ведь на Луне нет воздуха.
7. Подумай, как тебе одеться, так как днём поверхность Луны нагревается до +130 градусов, а ночью охлаждается до -170 градусов.



**Спасибо за внимание!!**