

Окружающий мир

**2 КЛАСС**

# Тест

2. Группу ярких звёзд называют....

- А) фигура;
- У) созвездие;
- В) класс.

3. Что такое Земля?

- А) звезда;
- Н) планета;
- В) пылающий шар.

4. Солнце - это....

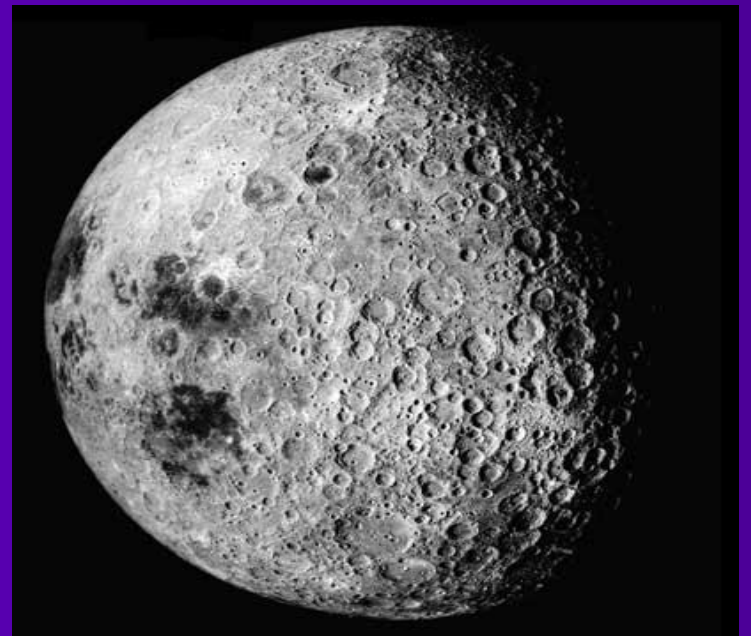
- А) звезда
- Б) комета
- В) планета

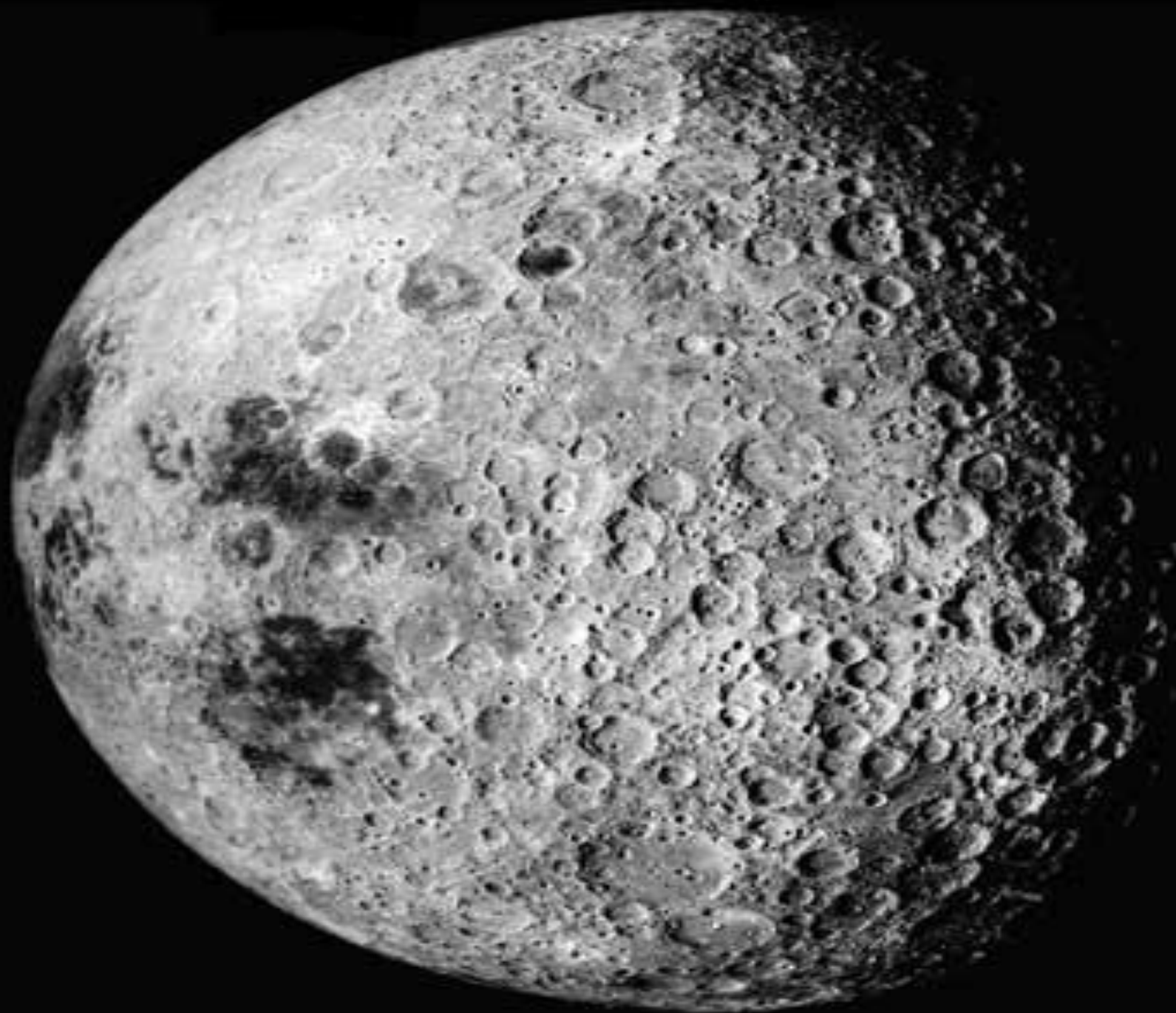


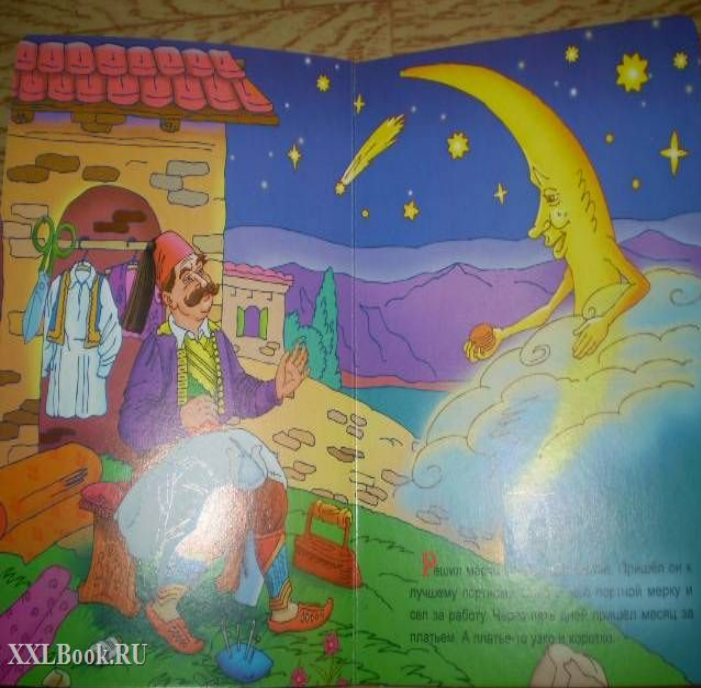
***Луна-  
естественный  
спутник Земли***





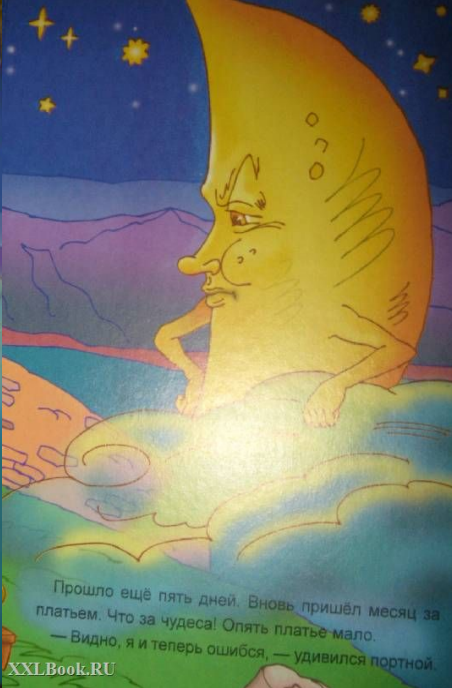






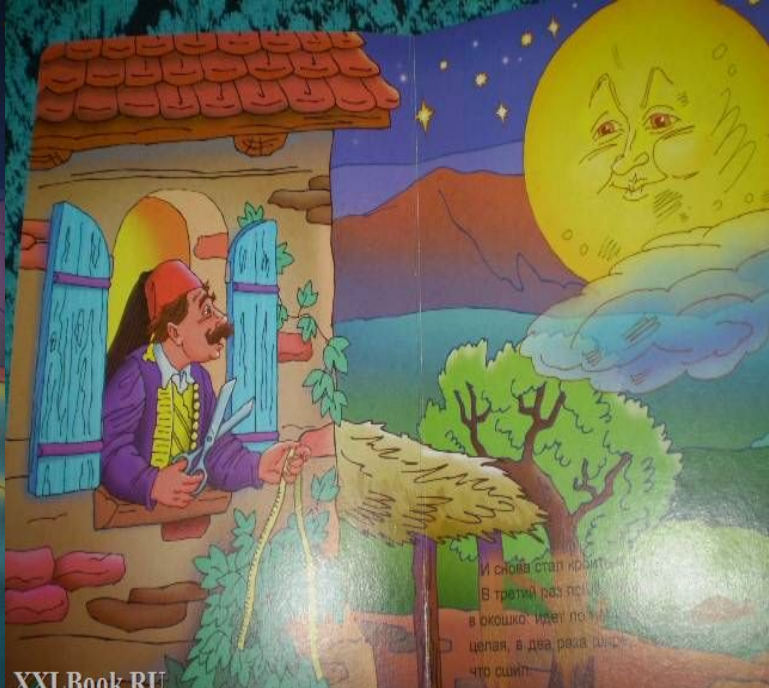
Пришел он к  
лучшему портному и заказал по старой портной мерке и  
сел за работу. Через пять дней пришел месяц за  
платьем. А платье то узко и коротко.

XXLBook.RU



Прошло ещё пять дней. Вновь пришёл месяц за  
платьем. Что за чудеса! Опять платье мало.  
— Видно, я и теперь ошибся, — удивился портной.

XXLBook.RU



И снова стал кроить  
В третий раз по  
в окошко, идет по  
целая, в два раза длиннее,  
что шил!

XXI Book RU





# Фазы Луны



# Изучение Луны человеком



# Исследования Луны

## «Луна - 17»

**дата полета: 17 ноября, 1970 г.**

### **Результаты исследования:**

Доставила на Луну в Море Дождей лунный самоходный аппарат "Луноход-1", который за 11 лунных дней (или 10.5 месяцев) прошел расстояние в 10 540 м и передал большое количество панорам, отдельных фотографий поверхности Луны и другую научную информацию. Установленный на нем французский отражатель позволил с помощью лазерного луча измерить расстояние до Луны с точностью до долей метра. «Луноход-1».



естественный, Солнце.

Первые, животные, Луну, люди, Армстронг,  
покорившие, Олдрин, и .

Кратеры, это , солнце ,образованные, от ударов,  
впадины, метеоритов.

- Первые люди покорившие Луну  
Армстронг и Олдрин
- Кратеры — это впадины,  
образованные от ударов метеоритов

1. Луна – естественный  
спутник

2. Это поверхность

3. Лунные

4. изучение Луны

5. человеком









THE HISTORY OF THE TELESCOPE

THE TELESCOPE WAS INVENTED BY GALILEO GALILEI IN 1608. HE WAS AN ITALIAN ASTRONOMER, PHYSICIST, AND ENGINEER. HE WAS THE FIRST TO USE A TELESCOPE TO OBSERVE THE SKY. HE DISCOVERED THAT THE PLANETS JUPITER AND SATURN HAD MOONS, AND THAT THE STAR NEBULAE WERE MADE OF MANY STARS. HE ALSO DISCOVERED THAT THE GALAXY ANDROMEDA WAS A SEPARATE GALAXY, NOT PART OF OUR OWN. HIS DISCOVERIES CHANGED OUR UNDERSTANDING OF THE UNIVERSE.

THE TELESCOPE WAS IMPROVED BY CHRISTIAN HUYGENS IN 1632. HE WAS A DUTCH ASTRONOMER, MATHEMATICIAN, AND SCIENTIST. HE WAS THE FIRST TO USE A TELESCOPE TO OBSERVE THE PLANET SATURN AND DISCOVERED THAT IT HAD RINGS. HE ALSO DISCOVERED THAT THE PLANET URANUS WAS A SEPARATE PLANET, NOT PART OF THE ZODIAC. HIS DISCOVERIES CHANGED OUR UNDERSTANDING OF THE SOLAR SYSTEM.

THE TELESCOPE WAS IMPROVED BY WILLIAM HERSCHEL IN 1781. HE WAS A GERMAN ASTRONOMER, MUSICIAN, AND PHYSICIST. HE WAS THE FIRST TO USE A TELESCOPE TO OBSERVE THE PLANET NEPTUNE AND DISCOVERED THAT IT WAS A SEPARATE PLANET, NOT PART OF THE ZODIAC. HIS DISCOVERIES CHANGED OUR UNDERSTANDING OF THE SOLAR SYSTEM.

THE TELESCOPE WAS IMPROVED BY EDWIN HUBBLE IN 1929. HE WAS AN AMERICAN ASTRONOMER AND COSMOLOGIST. HE WAS THE FIRST TO USE A TELESCOPE TO OBSERVE GALAXIES AND DISCOVERED THAT THEY WERE MOVING AWAY FROM US. HIS DISCOVERIES CHANGED OUR UNDERSTANDING OF THE UNIVERSE.

THE TELESCOPE WAS IMPROVED BY CAROLINA HERSCHEL IN 1781. SHE WAS A GERMAN ASTRONOMER AND MUSICIAN. SHE WAS THE FIRST TO USE A TELESCOPE TO OBSERVE GALAXIES AND DISCOVERED THAT THEY WERE MOVING AWAY FROM US. HER DISCOVERIES CHANGED OUR UNDERSTANDING OF THE UNIVERSE.

THE TELESCOPE WAS IMPROVED BY ALBERT EINSTEIN IN 1915. HE WAS A GERMAN PHYSICIST AND COSMOLOGIST. HE WAS THE FIRST TO USE A TELESCOPE TO OBSERVE GALAXIES AND DISCOVERED THAT THEY WERE MOVING AWAY FROM US. HIS DISCOVERIES CHANGED OUR UNDERSTANDING OF THE UNIVERSE.



**домашнее задание:** *придумать*  
*2- 3 ребуса о небесных изученных телах*  
*или кроссворд ( не менее 6 слов)*

- *Прозвенел уже звонок.  
Значит, кончился урок.  
Спасибо вам, ребята, за работу  
на уроке.*