

The background of the slide is a deep blue space scene. It features a large, detailed view of the Earth's horizon in the upper left and lower right corners. The Earth shows clouds and landmasses. The rest of the background is filled with a dense field of stars and a faint, glowing nebula or galaxy structure.

ПЛАНЕТЫ.

*Лысак Иван,
ученик 2 «В» класса МОУ «СОШ № 5»
г. Ухта*

Космос. Что это?

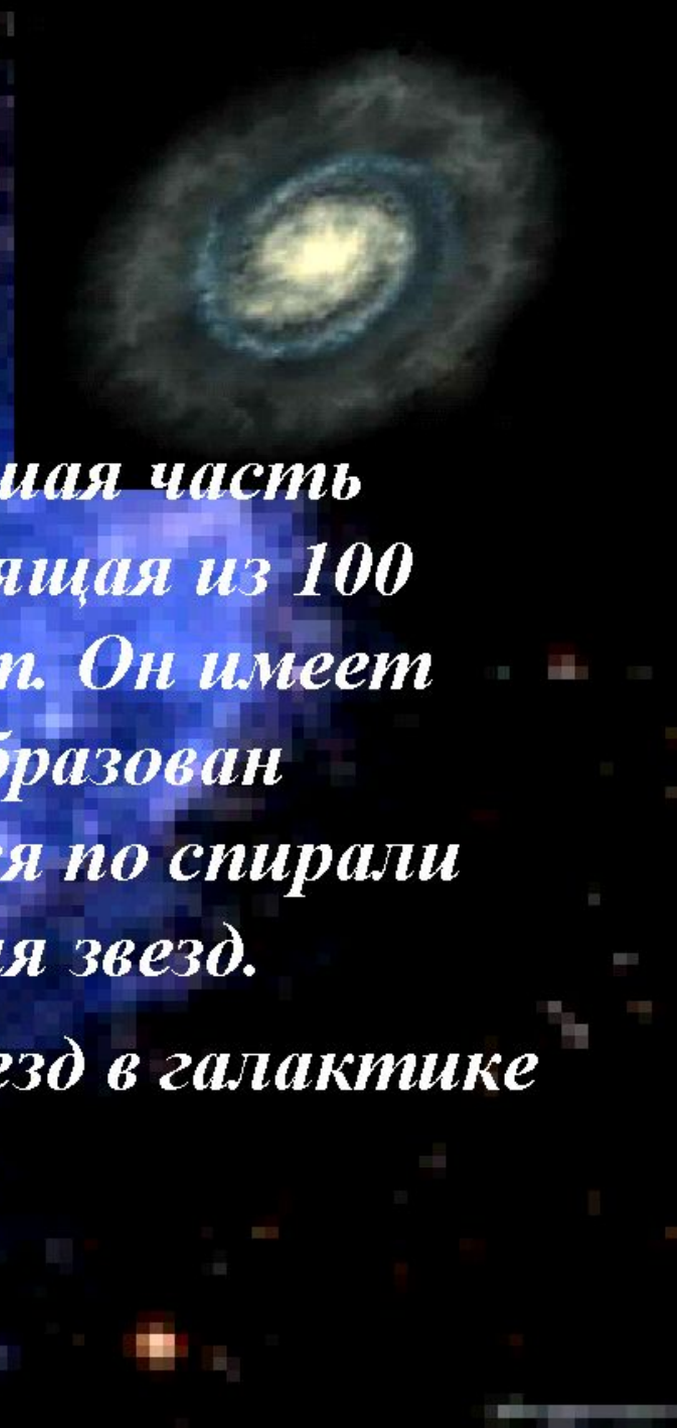
- *Космос –это огромная вселенная, которая состоит из множества галактик. В одной из таких галактик ,которая называется Млечный путь находится наша солнечная система.*



Галактика - что это?

- *Галактики представляют собой громадное скопление миллиардов звезд и планет. В наши дни ученым известно свыше 6 миллиардов галактик.*

Млечный путь



- *Млечный Путь — небольшая часть одной из галактик, состоящая из 100 миллиардов звезд и планет. Он имеет дискообразную форму и образован «нитьями», расходящимися по спирали из центрального скопления звезд.*
- *Наше Солнце – одна из звезд в галактике (звездной системе)*



***Галактика Млечный путь
возникла – 12 миллиардов лет назад,
это небольшая часть Вселенной***

Строение солнечной системы.



**Солнце –
раскаленное
небесное тело -
звезда**

**Состав:
водород 70 %,
гелий 29 %, азот,
углерод,
кислород,
железо - 1 %**



**Возраст Солнца
5 миллиардов
лет**

Солнечная система.



Солнечная система — крошечная частичка Млечного Пути. Она состоит из Солнца и девяти больших планет. Каждая планета движется вокруг Солнца по эллиптической (овальной) орбите. Вокруг Солнца вращаются также тысячи астероидов — глыб льда, покрытых облаком пыли и газов.

A space scene featuring a bright sun in the upper left, a large red planet on the right, and a ringed planet at the bottom. The background is a dark, starry space with a nebula-like glow.

Вопрос :

Что такое солнечная
система?

Планеты Солнечной системы

A stylized illustration of the solar system. The Sun is on the left, depicted as a bright, fiery orange and yellow sphere. Several planets are shown on their respective elliptical orbits, moving from left to right. The planets are: Mercury (small, greyish-brown), Venus (yellowish), Earth (blue and white), Mars (reddish), Jupiter (large, orange and white striped), Saturn (yellow with prominent rings), Uranus (light blue), and Neptune (dark blue). The background is a dark blue space with some nebulae and star-like light effects.

В нашей солнечной системе 9 планет

1. Меркурий

2. Венера

3. Земля

4. Марс

5. Юпитер

6. Сатурн

7. Уран

8. Нептун

9. Плутон

Меркурий

- **Меркурий -ближайшая к солнцу планета. Планета названа в честь бога римского пантеона Меркурия, аналога греческого Гермеса. Вся поверхность испещрена кратерами от метеоритов . Атмосфера отсутствует, днем пекло а ночью очень холодно. Виден с Земли невооруженным глазом. Известные спутники отсутствуют. Меркурий быстрее остальных планет движется по орбите Солнца, его средняя скорость 172 248 км-час**



Венера

- Венера — третий по яркости объект на небе Земли после Солнца и Луны. Планета получила своё название в честь Венеры, богини любви из римского пантеона. Каменистая поверхность покрыта жерлами вулканов, расщелинами и застывшими потоками лавы. В атмосфере преобладает углекислый газ. Атмосферное давление в 90 раз сильнее, чем на земле. Известных спутников нет**



Земля

- **Земля единственная планета солнечной системы, где есть жидкая вода. Впервые Земля была сфотографирована из космоса в 1959 году аппаратом Эксплорер-6. Первым человеком, увидевшим Землю из космоса, стал в 1961 году Юрий Гагарин. Экипаж Аполлона-8 в 1968 году первым наблюдал восход Земли с лунной орбиты. Известный спутник-Луна.**



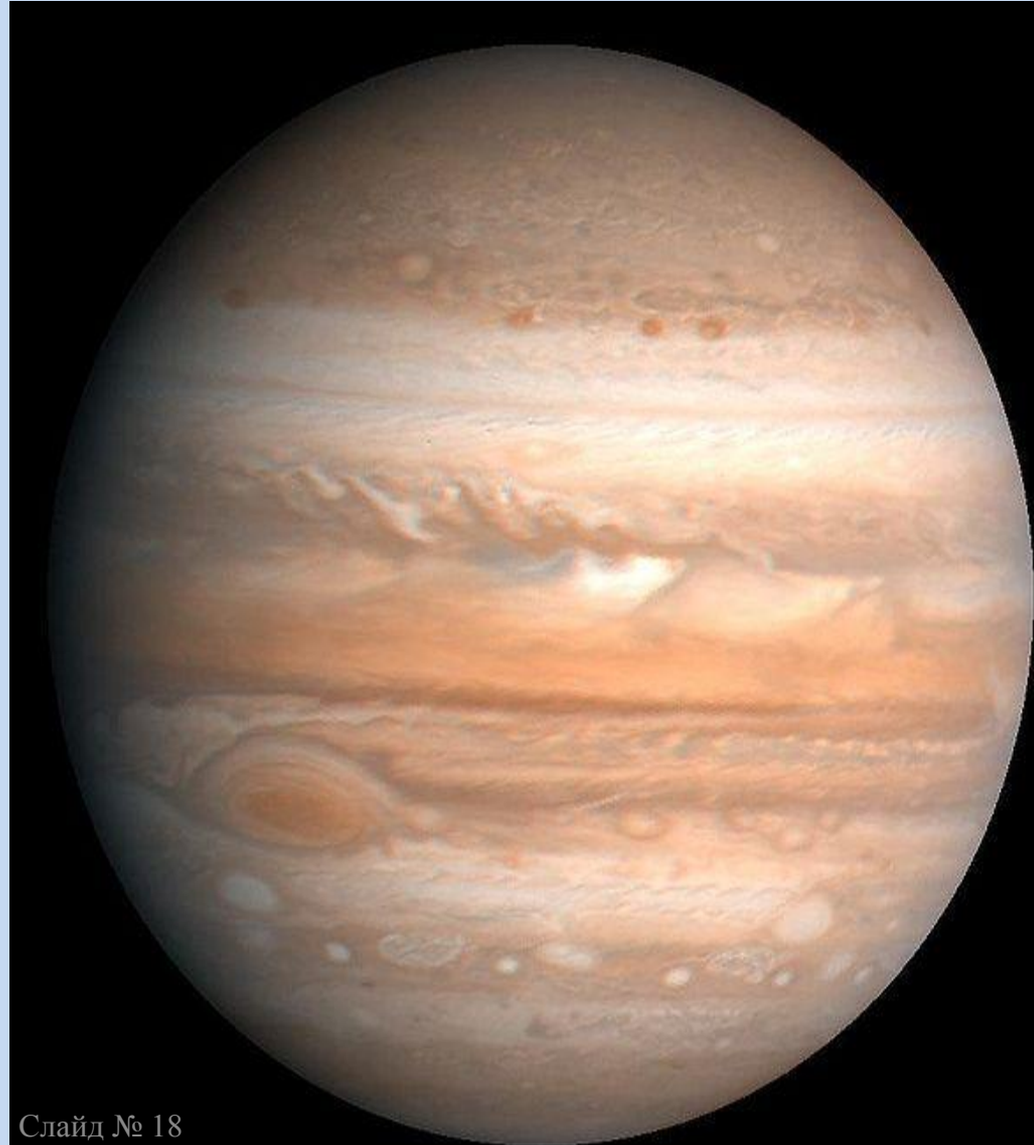
Марс

- **Планета названа в честь Марса — древнеримского бога войны. Марс представляет собой громадную красную планету. Сухие каналы марса прорыты ветрами. На поверхности возвышаются вулканы и простираются ударные кратеры. Атмосфера состоит преимущественно из углекислого газа. Известные спутники: Фобос, Деймос.**



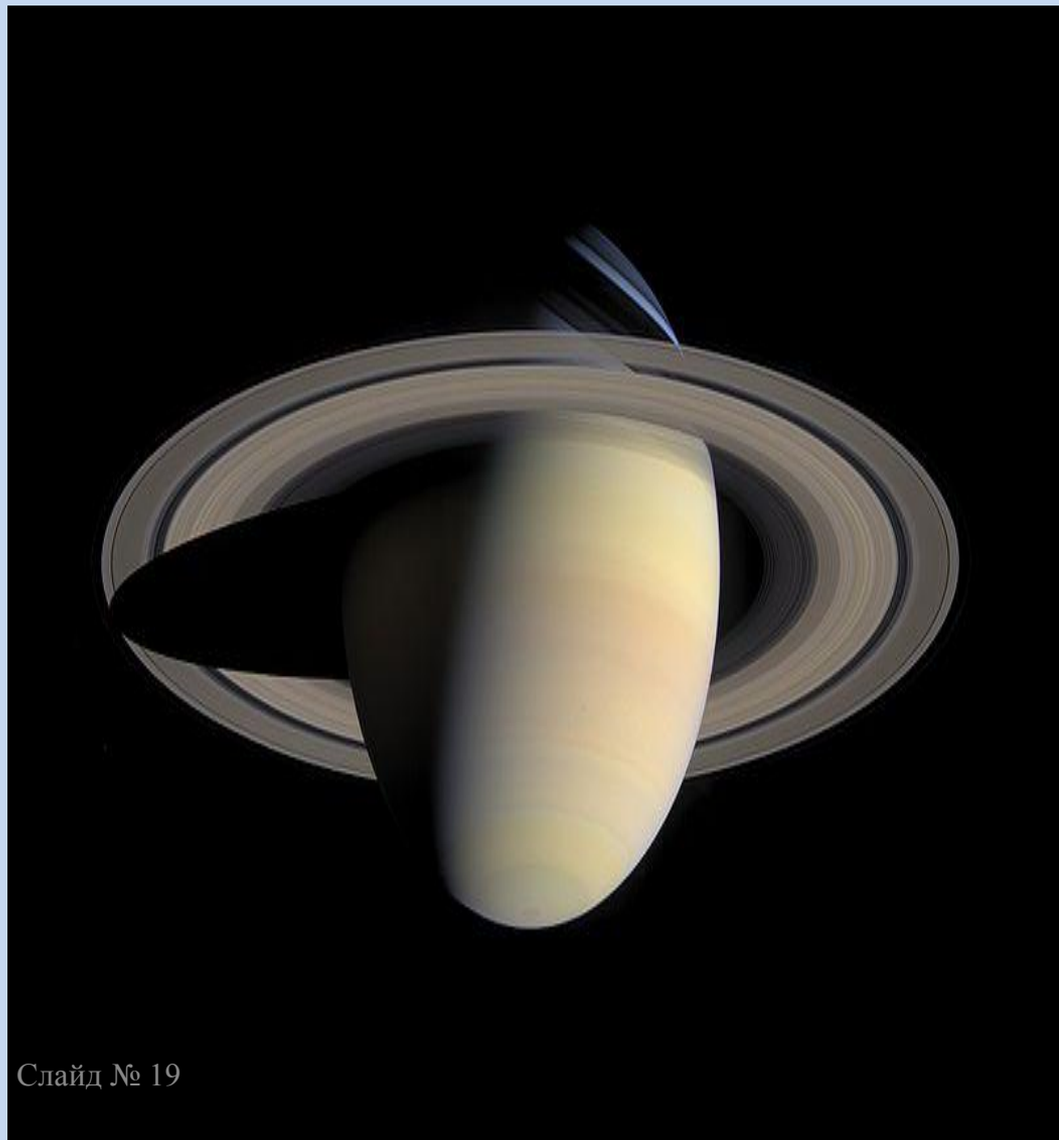
Юпитер

- **Юпитер- самая большая планета Солнечной системы. Его атмосфера состоит в основном из водорода и гелия. Современное название Юпитера происходит от имени древнеримского верховного бога-громовержца. Юпитер имеет, по крайней мере, 63 спутника, самые крупные из которых — Ио, Европа, Ганимед и Каллисто — были открыты Галилео Галилеем в 1610 году.**



Сатурн

- **Сатурн представляет собой большой газовый шар. Он вращается так быстро, что стал выпуклым в районе экватора и сплюснулся у полюсов. Кольца Сатурна состоят из десятков тысяч фрагментов, образованных застывшими ледяными частицами. Вокруг экватора дуют ураганные ветры. Известны около 30 основных спутников Сатурна. Самый известный- Титан.**



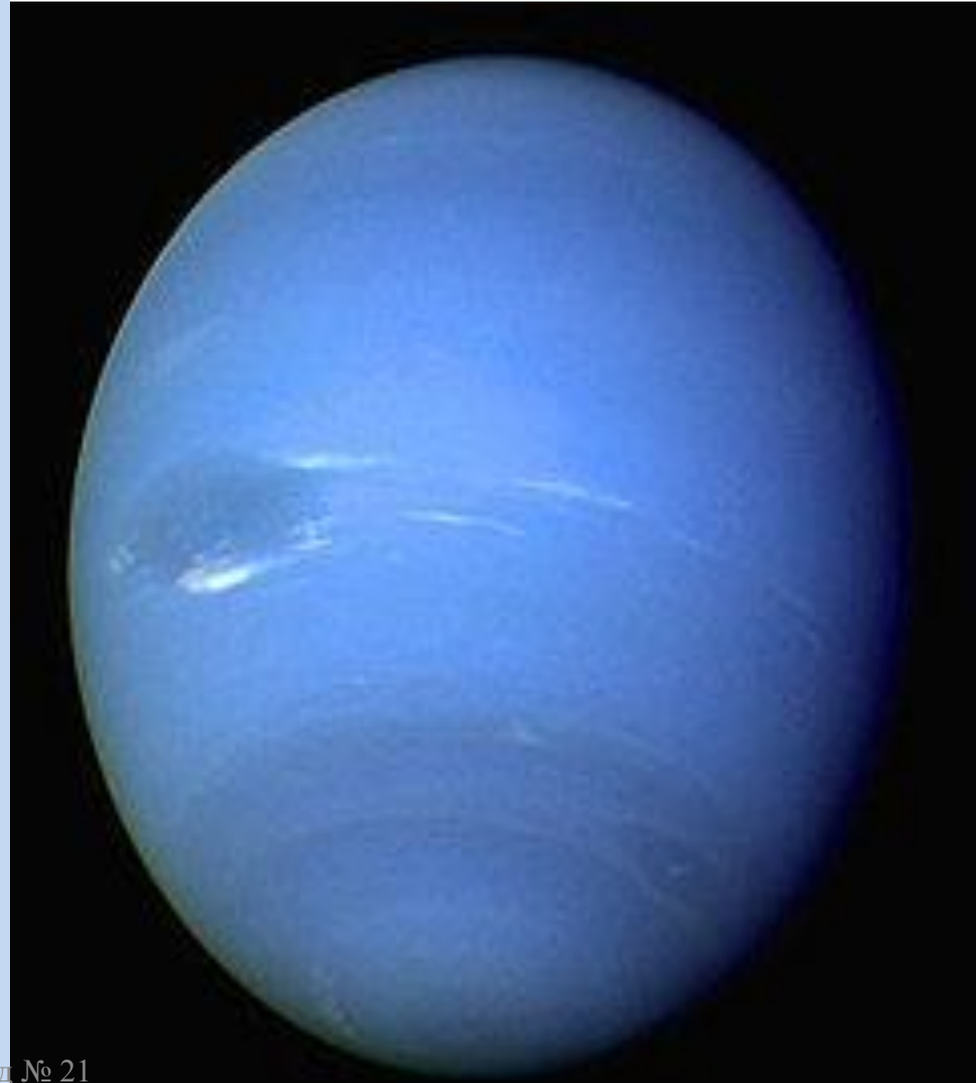
Уран

- **Уран был открыт в 1781 году. Его атмосфера состоит из водорода, гелия и метана. Ось вращения - уникальный случай в Солнечной системе – совпадает с плоскостью обращения вокруг Солнца, т.е. она лежит на боку. Это результат столкновения с кометой. Уран имеет 18 известных спутников.**



Нептун

- **Планета Нептун названа в честь римского бога морей. Была открыта в 1846 году, хотя ее, возможно заметил еще Галилей в 1613 году. Атмосфера Нептуна богата ураном. Орбита у него почти круглая. Вокруг планеты видны не ярко выраженные кольца. Имеет 8 известных спутников. Основным считается Тритон.**



Плутон

- **Со дня своего открытия в 1930 и до 2006 года Плутон считался девятой планетой Солнечной системы. Однако 24 2006 года Плутон был причислен к списку малых планет, так как он не подпадает под определение планеты. Некоторые учёные продолжают считать, что Плутон должен быть переклассифицирован обратно в планету.**



Вопрос : Сколько планет в
Солнечной системе?

Какая по счёту от солнца наша
планета?