

УРОК-ПУТЕШЕСТВИЕ

МАТЕМАТИКА.
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР.
3 КЛАСС

Найди значение выражений

$$20 - 42 : 6$$

$$5 * 8 - 20$$

$$45 : 9 + 18$$

$$20 : 5 + 7$$

$$8 * 6 - 15$$

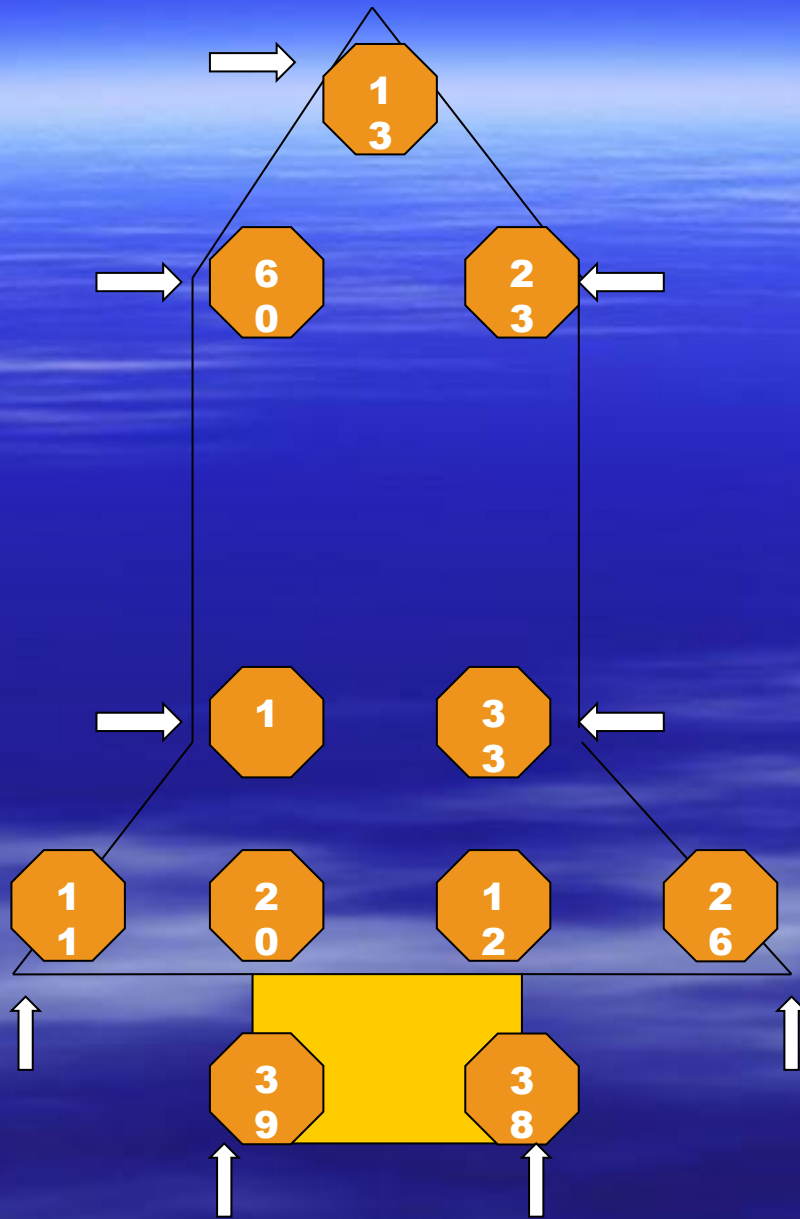
$$4 : 4 + 0$$

$$17 + 54 : 6$$

$$8 * 8 - 4 \quad 48 :$$

$$6 + 4 \quad 25 - 6 * 2$$

$$6 * 5 + 3 * 3$$



НАЙДИ СУММУ

$$162 + 327$$

$$200 + 196$$

$$347 + 214$$

$$434 + 256$$

$$528 + 193$$

ПРОВЕРЬ СЕБЯ !

$$162 + 327 = 489$$

$$200 + 196 = 396$$

$$347 + 214 = 561$$

$$434 + 256 = 690$$

$$528 + 193 = 721$$

НАЙДИ РАЗНОСТЬ

346 И 217

524 И 303

364 И 191

524 И 368

817 И 649

Проверь себя !

$$346 - 217 = 129$$

$$524 - 303 = 221$$

$$364 - 191 = 173$$

$$524 - 368 = 156$$

$$817 - 649 = 168$$

РЕШИ ЗАДАЧУ

В кружке «ЮНЫЙ ТЕХНИК» ребята делали макеты космических кораблей. Первой группе для изготовления макета понадобилось 246 деталей, а второй группе на 56 деталей больше.

Сколько деталей понадобилось второй группе ?

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

$$246 - 56 = 190 \text{ (д.)}$$

Ответ: 190 деталей
понадобилось второй группе.

СКОЛЬКО ВСЕГО ДЕТАЛЕЙ
ПОНАДОБИТСЯ РЕБЯТАМ
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДВУХ
МАКЕТОВ ?

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

1) $246 - 56 = 190(\text{д.}) - \text{II группа}$

2) $246 + 190 = 436(\text{д.})$

ИЛИ

$(246 - 56) + 190 = 436(\text{ д.})$

Ответ: 436 деталей понадобится ребятам для изготовления двух макетов.

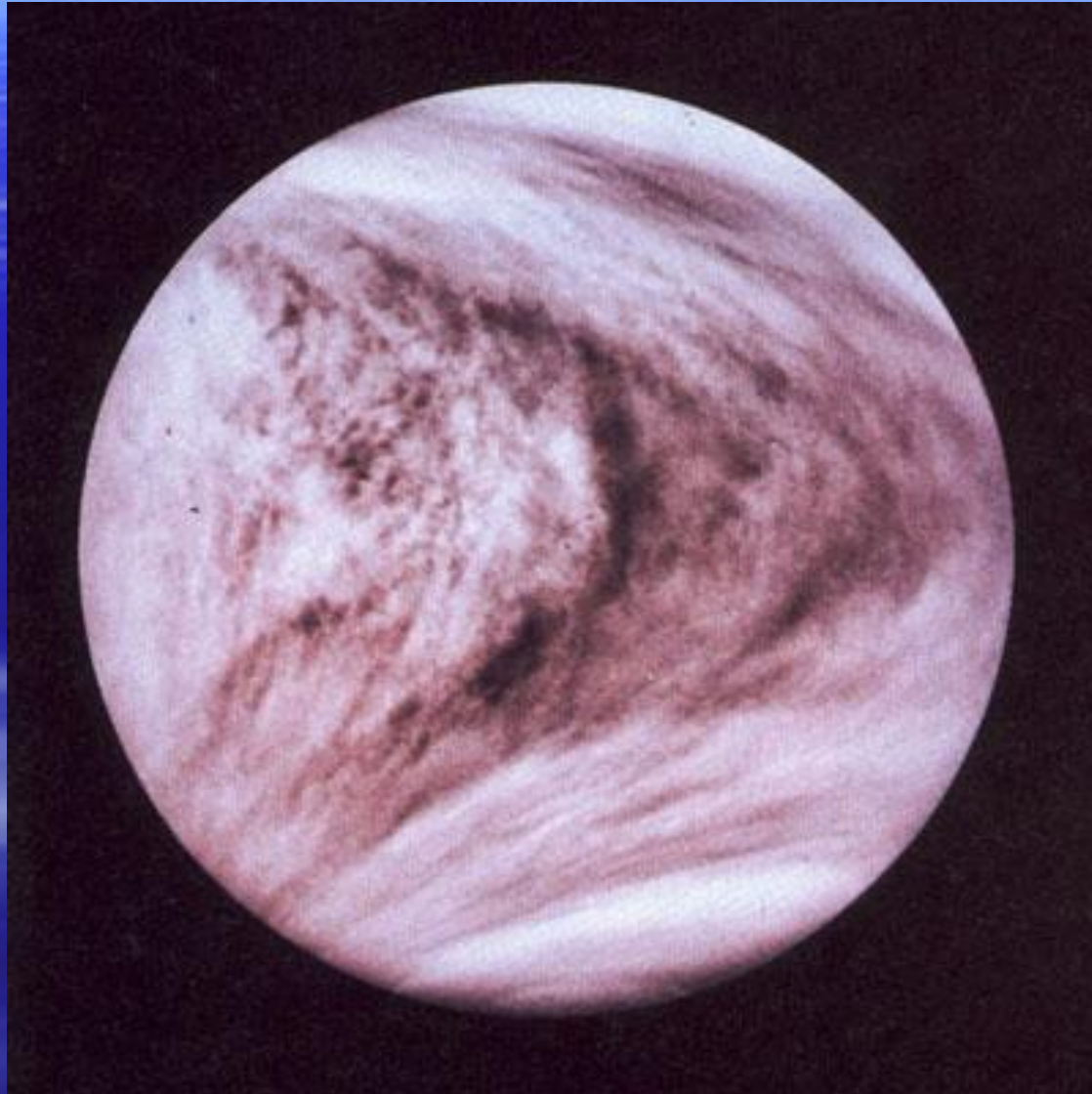
Сатурн



Сатурн

- Вторая – по величине и шестая от Солнца планета Солнечной системы. Сатурн часто называют Окольцованной планетой, поскольку он окружен системой живописных колец, почти впятеро более широких, чем сама планета. Самая далёкая от нас планета из видимых невооруженным глазом. Выглядит как яркая золотистая звезда. Телескоп позволяет разглядеть его кольца. Орбита Сатурна так велика, что свой путь вокруг Солнца планета совершает за 29 лет.

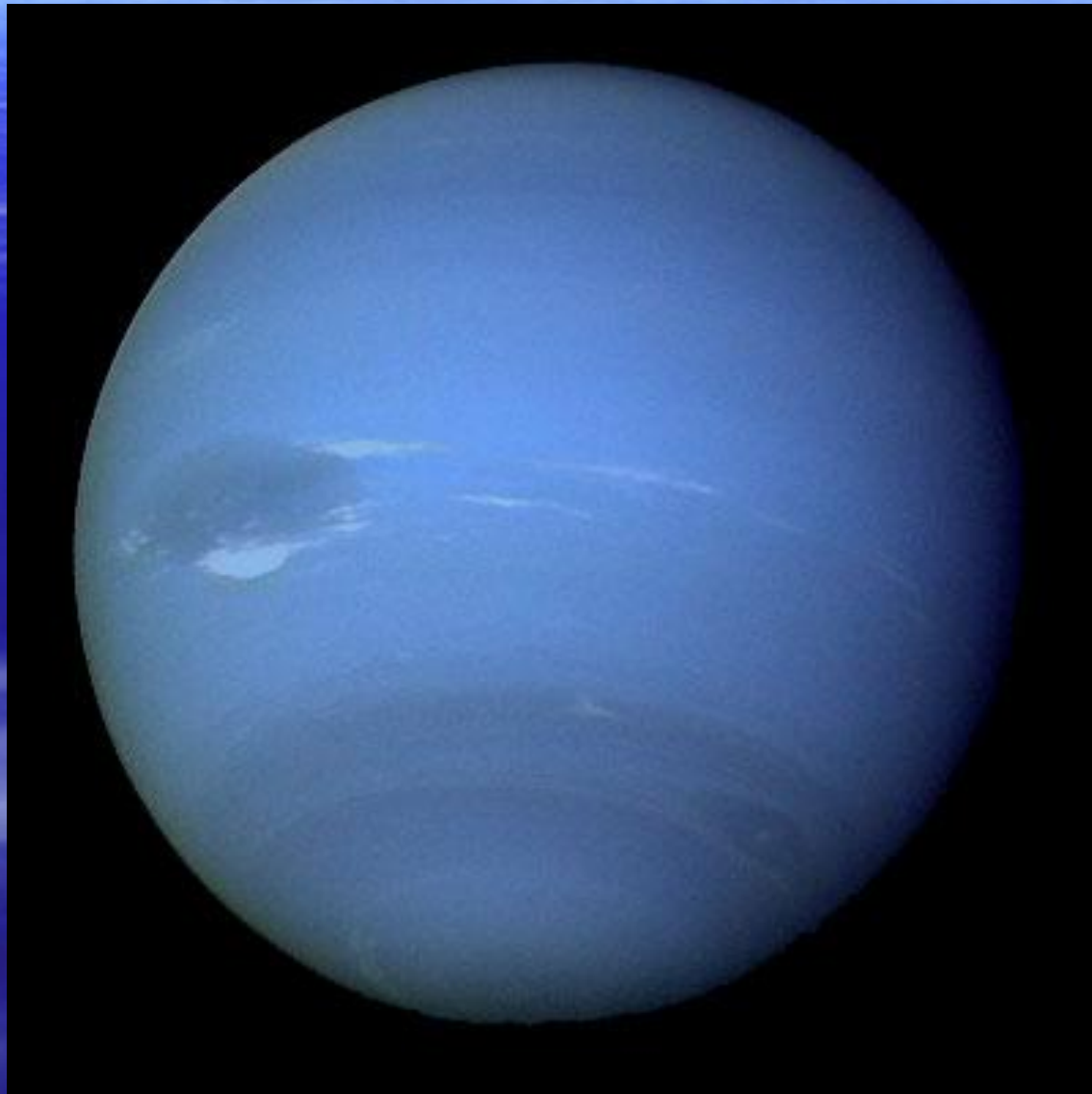
Венера



Венера

- Вторая планета от Солнца. Венеру легко наблюдать невооруженным глазом в определенные времена года, перед самым восходом или сразу после захода Солнца. Часто её называют Утренней или Вечерней звездой. Планета покрыта острыми скалами и выглядит как мрачная оранжево-коричневая пустыня. Венера вращается вокруг своей оси очень медленно (сутки на Венере больше года) и в противоположную сторону (по часовой стрелке) по сравнению с Землёй и большинством других планет.

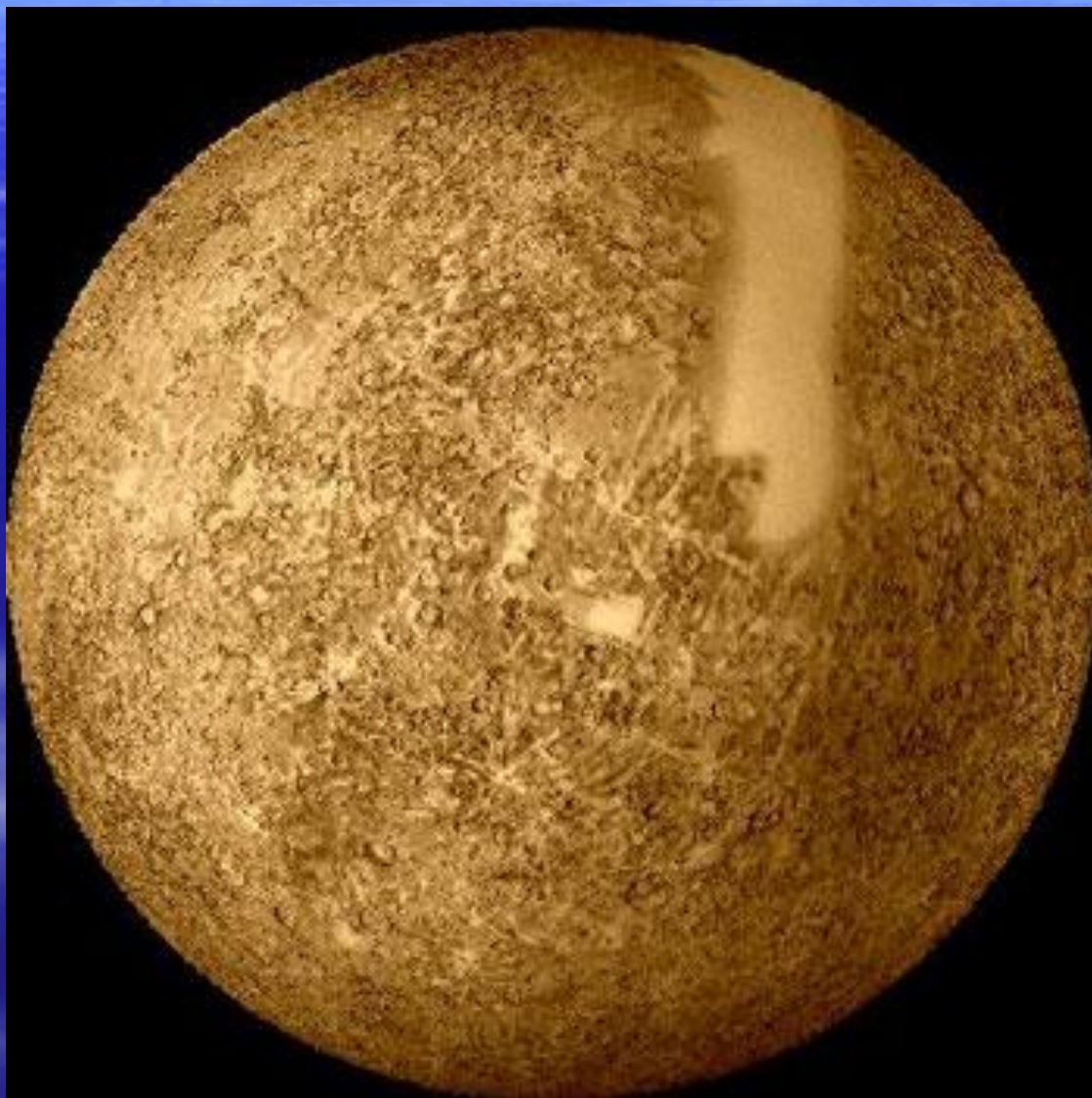
Нептун



Нептун

- Первая планета, чьё существование предсказано строгими математическими расчётами. Нептун в 30 раз дальше от Солнца, чем Земля. Одно полное обращение по своей орбите вокруг Солнца он совершает за 165 лет.

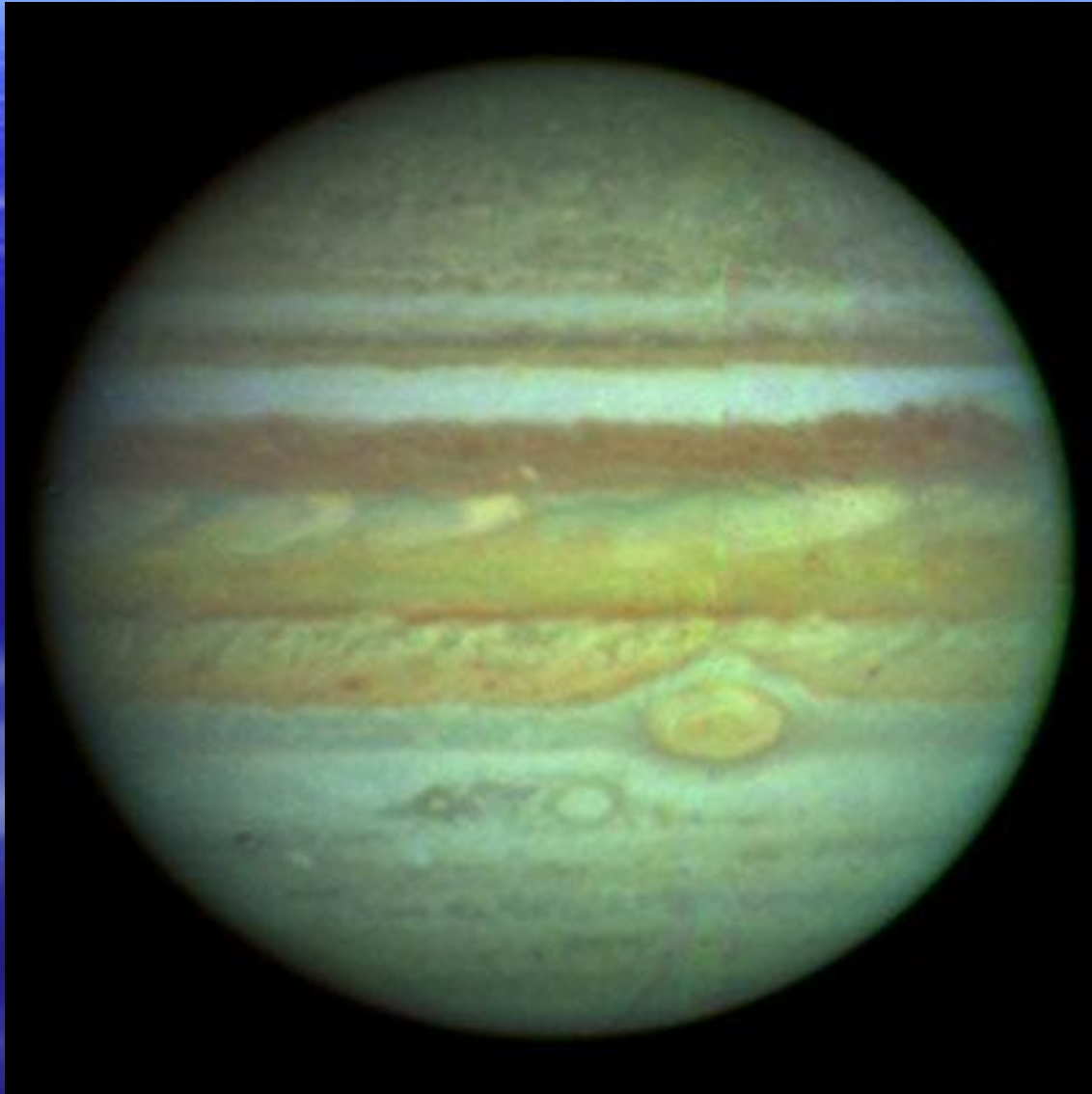
Меркурий



Меркурий

- Ближайшая к Солнцу планета. Из-за этого температура его поверхности днём достигает $+427^{\circ}\text{C}$, но когда Солнце уходит за горизонт, температура падает до -183°C . Меркурий очень маленькая планета. Он является предпоследней по величине планетой Солнечной системы. Год на Меркурии равен 88 земным суткам.

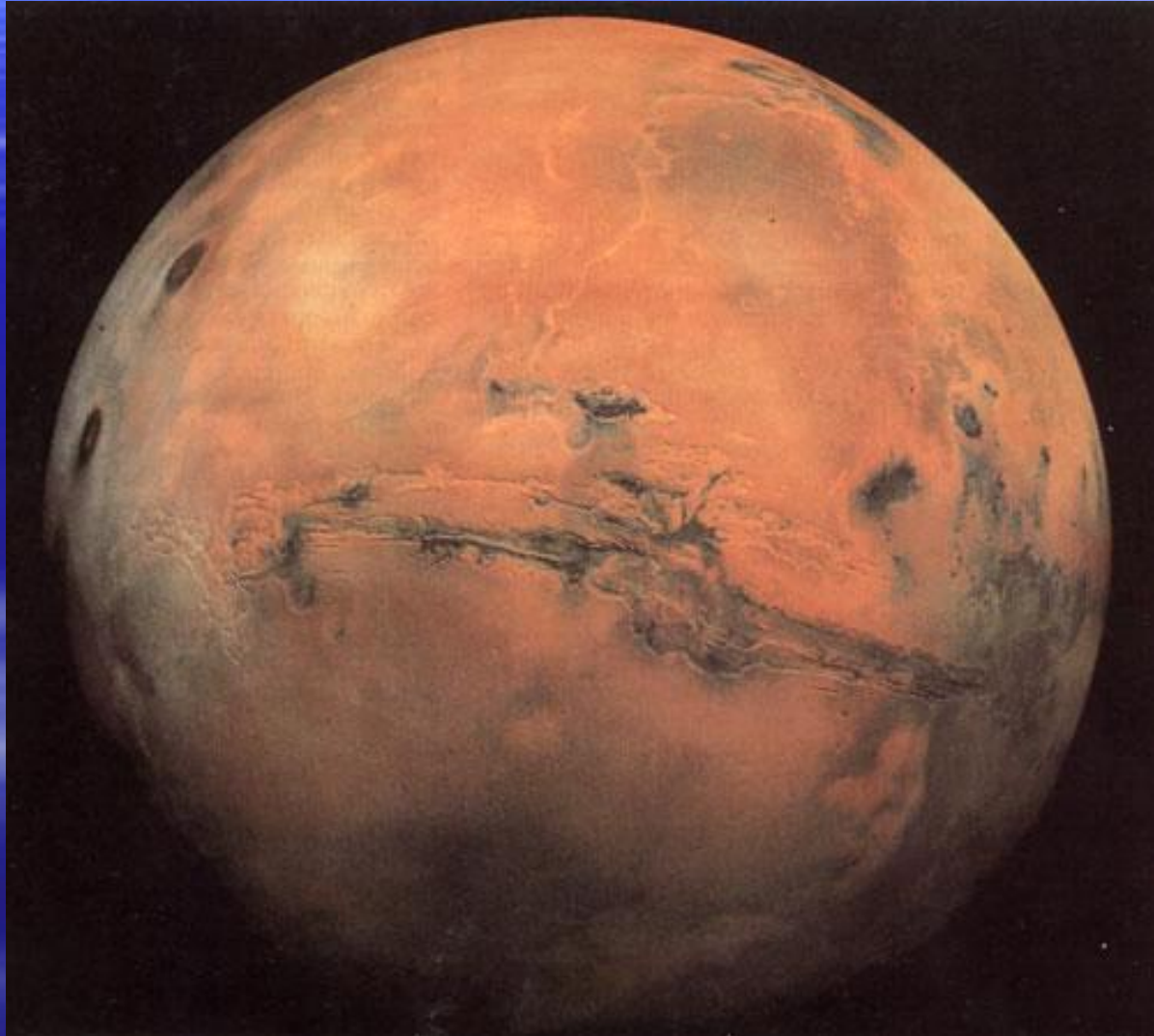
Юпитер



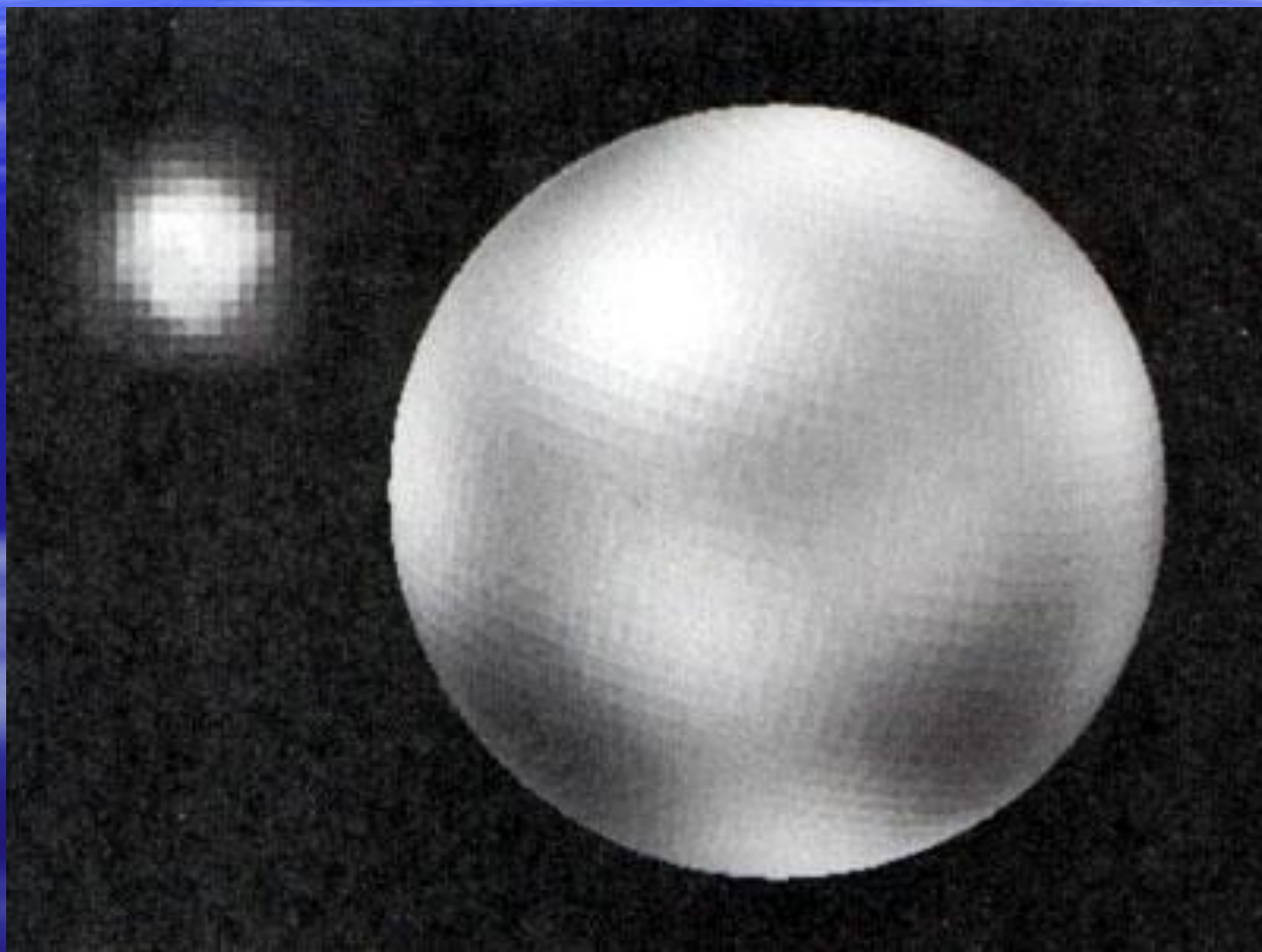
Юпитер

- Самая большая планета Солнечной системы, пятая планета от Солнца. Невооруженному глазу Юпитер представляется яркой звездой. Из-за того, что он так велик, даже в небольшие телескопы можно разглядеть слегка окрашенные ленты облаков и Большое Красное пятно на его диске.

Марс



Плутон



Уран



Земля

