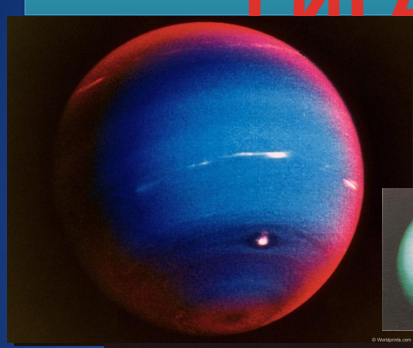
«ПЛАНЕТЫ— ГИГАНТЫ»



TEMA

урока:



Проверим свои знания по прошлому уроку:

Ответы на тест: «ВСЕЛЕННАЯ. ПЛАНЕТЫ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ».

<u>ЗАДАНИЕ УРОВНЯ «А</u>»

```
ВАРИАНТ 1ВАРИАНТ 2A1.---- 3; A2.---- 3;A1.-1; A2.---3; A3.--3A3.--- 3; A4.---- 2;A4.--2и3; A5.---2A5. ---- 2;
```

```
ЗАДАНИЕ УРОВНЯ «В»

ВАРИАНТ 1

B1.---- 134;

B2. -21212121

B2.----2143
```

```
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ: ЗАДАНИЕУРОВНЯ «А»-5 БАЛЛОВ ЗАДАНИЕ УРОВНЯ «В»—В.1-----2 БАЛЛА; В.2-----3 БАЛЛА ОЦЕНКА «5» -9-10 БАЛЛОВ «4»-7-8 БАЛЛОВ «3» -5-6 БАЛЛОВ
```

Наш основополагающий вопрос:

ТАК КАК НА НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ НАЗРЕВАЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КРИЗИС, ТО ВЫЯСНИМ-----

Есть ли жизнь на других планетах Солнечной системы?

Проблемные вопросы:

- Какие планеты, помимо планет земной группы, входят в состав Солнечной системы?
- Что общего у всех этих планет-гигантов?
- Каковы особенности строения атмосферы планет-гигантов?
- Какова поверхность у всех планет гигантов?

ИСПОЛЬЗУЯ МАТЕРИАЛ ПРЕЗЕНТАЦИИ, УЧЕБНИКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ, ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ И СДЕЛАЙТЕ ОТЧЁТ ОТ СВОЕЙ ПАРЫ (ГРУППЫ)

Название планеты	Происхожд ение названия	Наличие атмосферы и её состав	Наличие спутников и их число
1			
2			
3			
4			

ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

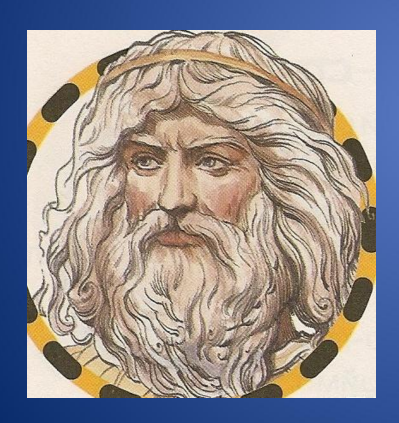
- ПЛАНЕТЬ
- ЗЕМНОЙ ГРУППЫ:
- 1.МЕРКУРИЙ
- 2.BEHEPA
- 3.3ЕМЛЯ
- 4.MAPC

ПЛАНЕТЫ –
 ГИГАНТЫ:

- (5).1. ЮПИТЕР
- (6).2. CATУPH
- (7).3. YPAH
- (8).4. HEПТУН

ЮПИТЕРА ДРЕВНИЕ РИМЛЯНЕ, КАК И ЗЕВСА ГРЕКИ, СЧИТАЛИ ВЕРХОВНЫМ БОЖЕСТВОМ

ПЯТАЯ ОТ СОЛНЦА И САМАЯ
КРУПНАЯ ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ
СИСТЕМЫ. ЕГО МАССА БОЛЬШЕ
СУММ МАСС ВСЕХ ОСТАЛЬНЫХ
ПЛАНЕТ.ПОЛОСАТОСТЬ ПРИДАЮТ
ДЛИННЫЕ СЛОИ ОБЛАКОВ В ЕГО
АТМОСФЕРЕ







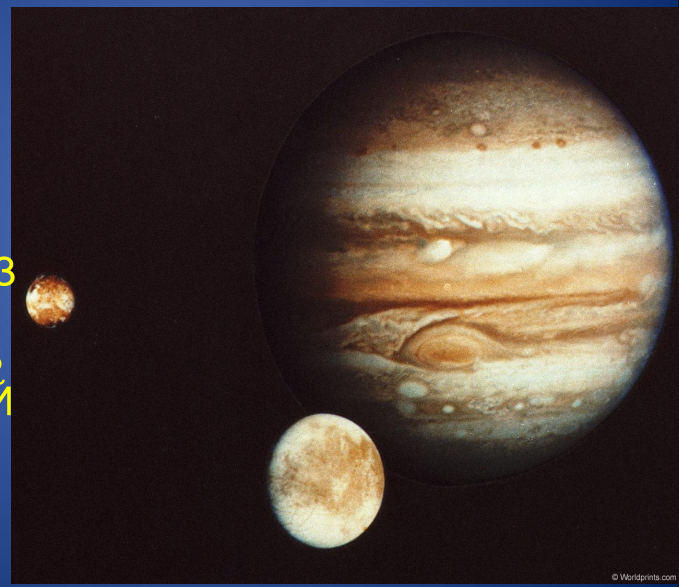




p

Имеет 28 спутников.

ГАНИМЕД-САМЫЙ КРУПНЫЙ ИЗ ВСЕХ СПУТНИКОВ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



ЭТА КРАСИВАЯ ПЛАНЕТА НОСИТ ИМЯ БОГА ПЛОДОРОДИЯ

САТУРН
ШЕСТАЯ ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ
СИСТЕМЫ. ИМЕЕТ ЯРКО
ВЫРАЖЕННЫЕ КОЛЬЦА ИЗ
ЗАМЁРЗШИХ КАМНЕЙ И ГЛЫБ
ПОКРЫТЫХ ИНЕЕМ И ТОЛЩИНОЙ НЕ
БОЛЕЕ КИЛОМЕТРА.



ТЕМПЕРАТУРА НА САТУРНЕ МИНУС 170 ГРАДУСОВ. ОН ИМЕЕТ БОЛЬШЕ ВСЕГО СПУТНИКОВ. ТИТАН-САМЫЙ КРУПНЫЙ ИЗ НИХ.

САТУРН поверхность не имеет твёрдых СТРУКТУР. АТМОСФЕРА СОСТОИТ из водорода. Кольца верояно ОБРАЗОВАЛИСЬ ИЗ приблизившихся и РАЗРУШЕННЫХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ.





УРАН

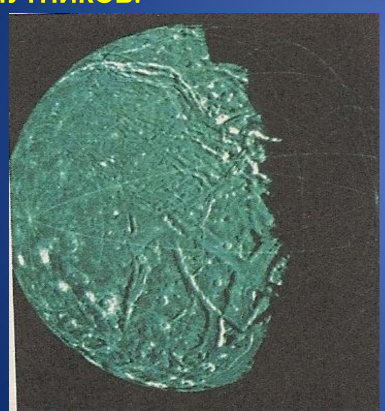
НАЗВАН В ЧЕСТЬ ДРЕВНЕГО ГРЕЧЕСКОГО БОЖЕСТВА ОЛИЦЕТВОРЯВШЕГО НЕБО



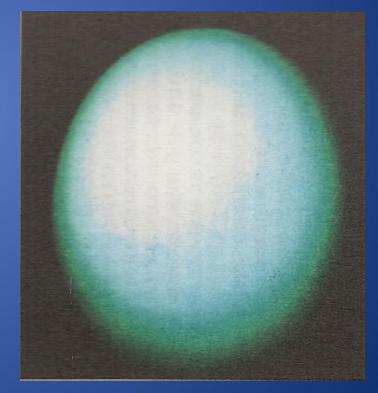
СЕДЬМАЯ ОТ СОЛНЦА ПЛАНЕТА. В 2 РАЗА МЕНЬШЕ САТУРНА. ПЕРВАЯ ИЗ ВСЕХ ПЛАНЕТ ОТКРЫТАЯ АНГЛИЙСКИМ АСТРОНОМОМ УИЛЬМОМ ГЕРШЕЛЕМ С ПОМОЩЬЮ ТЕЛЕСКОПА В 1781Г.



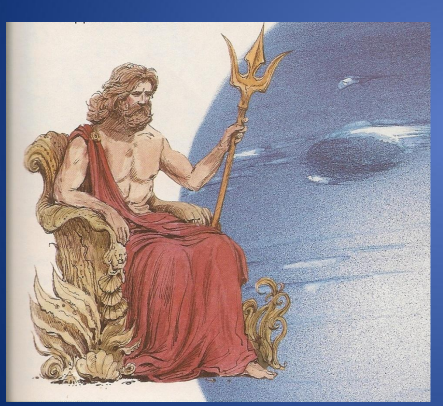
УРАН ИМЕЕТ 20 СПУТНИКОВ. МИРАНДА- ТАК НАЗЫВАЮТ ОДИН ИЗ ЕГО КРУПНЫХ СПУТНИКОВ.



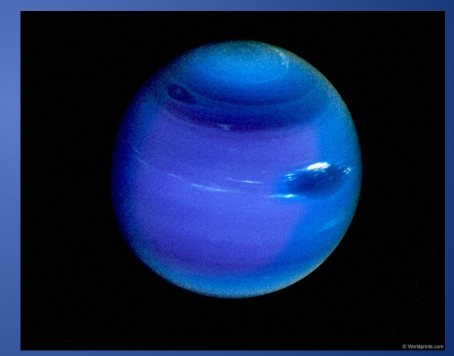
РОВЕРХНОСТЬ СОСТОИТ ИЗ ГАЗА И ТВЁРДОГО ЯДРА. ДЕНЬ НА УРАНЕ ДЛИТСЯ 16 ЧАСОВ. ГОД -84 ЗЕМНЫХ ГОДА. ВОКРУГ ОБНАРУЖЕНО 11 ЕДВА ЗАМЕТНЫХ КОЛЕЦ. АТМОСФЕРА – СМЕСЬ ГАЗОВ ВОДОРОДА, ГЕЛИЯ, МЕТАНА И АММОНИЯ. ОН ВРАЩАЕТСЯ ЛЁЖА НА БОКУ.



НАЗВАН В ЧЕСТЬ ДРЕВНЕГО ГРЕЧЕСКОГО БОГА МОРЯ

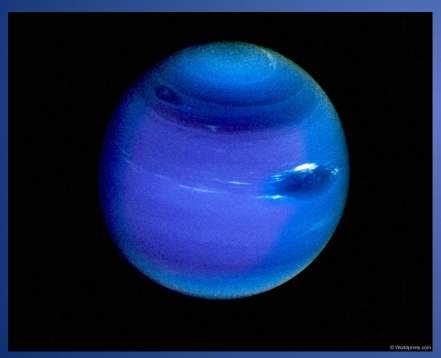


НЕПТУН ВОСЬМАЯ ОТ СОЛНЦА ПЛАНЕТА. ЕГО НАЗЫВАЮТ БЛИЗНЕЦОМ УРАНА. ПОСЛЕ ОТКРЫТИЯ «НА КОНЧИКЕ ПЕРА», ЕГО ВПЕРВЫЕ ОБНАРУЖИЛИ В ТЕЛЕСКОП В 1846 ГОДУ. БОЛЬШОЕ ПЯТНО НА ПЛАНЕТЕ – ГИГАНТСКИЙ ШТОРМ (ЧЁРНЫЙ ШТОРМ), РАЗМЕРОМ С НАШУ ЗЕМЛЮ. ВОКРУГ НЕГО ОБНАРУЖЕНЫ ЕДВА ЗАМЕТНЫЕ КОЛЬЦА.



НЕПТУН

ОН ИМЕЕТ МЕНЬШЕ ВСЕГО СПУТНИКОВ, СРЕДИ ВСЕХ ПЛАНЕТ - ГИГАНТОВ. ИХ У НЕГО -8 .ОДИН ИЗ НИХ ТРИТОН-САМЫЙ КРУПНЫЙ.(СМ. РИСУНОК УЧЕБНИКА С.41)



ПОВЕРХНОСТЬ НЕ ИМЕЕТ ТВЁРДЫХ ОБРАЗОВАНИЙ И СОСТОИТ ИЗ ГАЗОВ И ЖИДКОСТЕЙ. АТМОСФЕРА СОСТОИТ ИЗ ВОДОРОДА.



ИСПОЛЬЗУЯ МАТЕРИАЛ ПРЕЗЕНТАЦИИ, УЧЕБНИКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ, ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ И СДЕЛАЙТЕ ОТЧЁТ ОТ СВОЕЙ ПАРЫ (ГРУППЫ)

Название планеты	Происхожд ение названия	Наличие атмосферы и её состав	Наличие спутников и их число
1			
2			
3			
4			

ОБОБЩИМ И СДЕЛАЕМ ВЫВОДЫ

- 1.В СОСТАВ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ВХОДИТ 8 ПЛАНЕТ.ИЗ НИХ 4 ПЛАНЕТЫ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ(МЕРКУРИЙ, ВЕНЕРА, ЗЕМЛЯ, МАРС) И 4 ПЛАНЕТ- ГИГАНТОВ(ЮПИТЕР, САТУРН, УРАН И НЕПТУН) И 9 ПЛАНЕТА ПЛУТОН, КОТОРАЯ В 2006 ГОДУ БЫЛА ИСКЛЮЧЕНА ИЗ СОСТАВА ПЛАНЕТ И ПРИЧИСЛЕНА В КЛАСС ПЛАНЕТ-КАРЛИКОВ.
- 2. У ВСЕХ ПЛАНЕТ ГИГАНТОВ ГИГАНТСКИЕ РАЗМЕРЫ, БОЛЬШОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ СОЛНЦА,МНОГО СПУТНИКОВ, ИМЕЮТСЯ КОЛЬЦА,
- 3. ОТСУТСВВУЮТ ТВЁРДЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И
- 4.АТМОСФЕРА СОСТОИТ В ОСНОВНОМ ИЗ ВОДОРОДА.

• ВЫВОД: ТАКЖЕ КАК И НА ПЛАНЕТАХ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ(КРОМЕ ЗЕМЛИ) НА ПЛАНЕТАХ-ГИГАНТАХ ЖИТЬ НЕ ВОЗМОЖНО, ПОЭТОМУ ВЫХОД ИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ ОДИН – УСИЛИТЬ ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, А ТАКЖЕ УСИЛИТЬ ПОИСКИ ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ ПОЛУЧЕНИЯ ЭНЕРГИИ.

Проверим свои знания по ИЗУЧЕННОЙ ТЕМЕ УРОКА:

Ответы на тест: «ВСЕЛЕННАЯ. ПЛАНЕТЫ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ».

ЗАДАНИЕ УРОВНЯ «А»

ВАРИАНТ 1

3-1. A).--ЮПИТЕР Б)-- ВЕНЕРА;

НЕПТУН

3-2, ЮПИТЕР, САТУРН, УРАН, НЕПТУН.

<u>ЗАДАНИЕ УРОВНЯ «В»</u>

BAPUAHT 1 BAPUAHT 2

<mark>3</mark>.-A;B;Д;Ж;3. 3-2;4;6.

ВАРИАНТ 2

3-1.А)-ЗЕМЛЯ; Б)

3-2. A2; Ε3; Β1; Γ4

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ: ЗАДАНИЕ1-2БАЛЛА+1; ЗАДАНИЕ2-2БАЛЛА ЗАДАНИЕ 3—2БАЛЛА; ЗАДАНИЕ 5—3 БАЛЛА **ОЦЕНКА «5»** -9-10 БАЛЛОВ

«4»-7-8 БАЛЛОВ

«3» -5-6 БАЛЛОВ

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

ПРОЧИТАТЬ ТЕКСТ «ПЛАНЕТЫ – ГИГАНТЫ» С.39-41,ВОПРОСЫ С.41 ЗАДАНИЯ В РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ 1-6 СТР.23-24 (ПО ВАШИМ СИЛАМ) СООБЩЕНИЯ: «АСТЕРОИДЫ,КОМЕТЫ,МЕТЕОРЫ, МЕТЕОРИТЫ». (ПО ЖЕЛАНИЮ)

РЕФЛЕКСИЯ

ОТВЕТЬТЕ НА
ВОПРОС:
НА КАКОЙ БЫ ВЫ
ПЛАНЕТЕ
ОСТАЛИСЬ ЖИТЬ
ИПОЧЕМУ?