



**Презентаци
я на тему:**

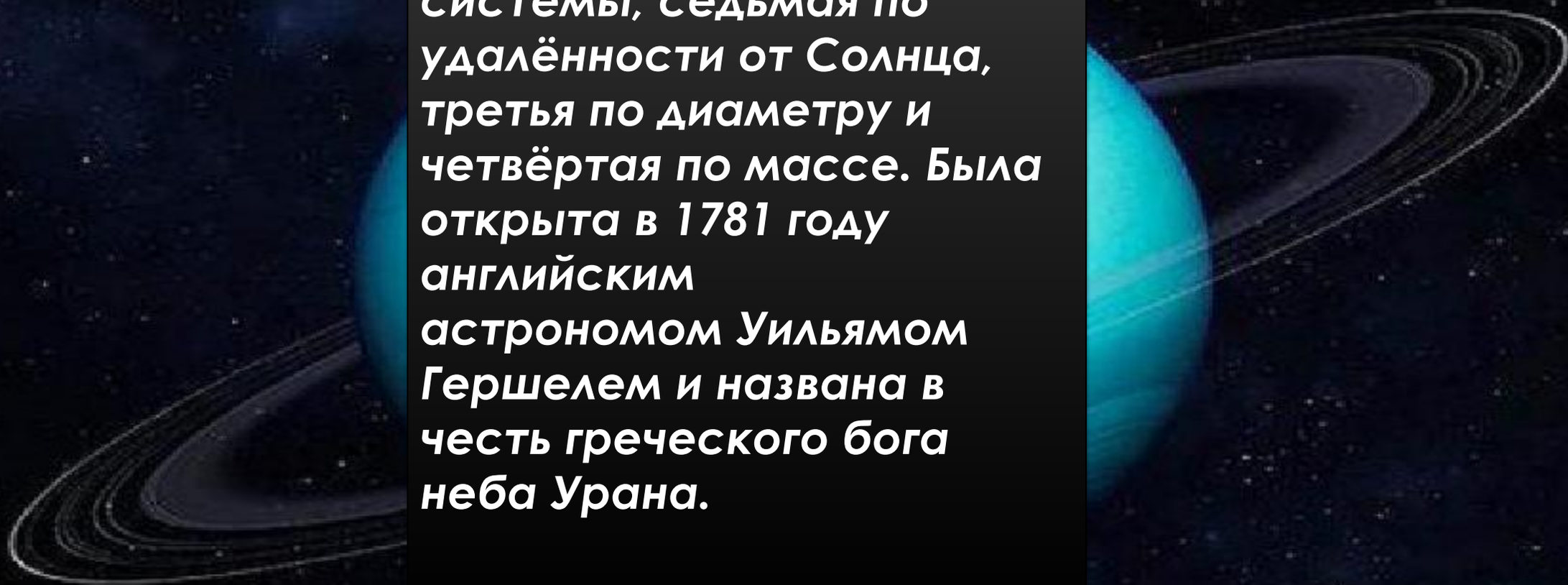
УРАН

Выполнила:Маадыр В.А

Проверила:Чалзан О,С

Уран

Планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе. Была открыта в 1781 году английским астрономом Уильямом Гершелем и названа в честь греческого бога неба Урана.



Уран

- Это самая холодная планетарная атмосфера Солнечной системы с минимальной температурой в 49 K ($-224\text{ }^{\circ}\text{C}$). Полагают, что Уран имеет сложное слоистое строение облаков, где вода составляет нижний слой, а метан — верхний. Недра Урана состоят в основном из льдов и горных



Уран

Массивная из планет-гигантов Солнечной системы, он тяжелее Земли в 14,5 раза, превосходя её по размерам примерно в 4 раза. Плотность Урана, равная $1,27 \text{ г/см}^3$, ставит его на второе после Сатурна место среди наименее плотных планет Солнечной системы

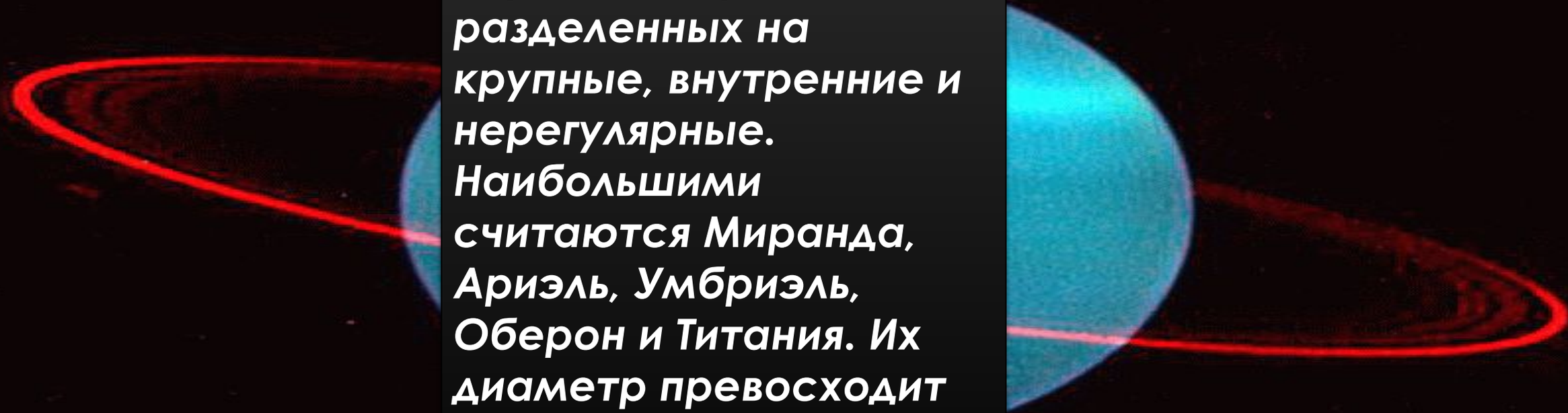


При показателе температуры в -224°C считается самой холодной планетой. Периодически Нептун остывает еще сильнее, но большую часть времени мерзнет Уран. Верхний атмосферный слой укрыт метановой дымкой, скрывающей бури

Спутники

Семья состоит из 27 известных нам спутников Урана, разделенных на крупные, внутренние и нерегулярные.

Наибольшими считаются Миранда, Ариэль, Умбриэль, Оберон и Титания. Их диаметр превосходит 472 км, а масса – 6.7×10^{19} кг для Миранды, а также 1578 км и 3.5×10^{21} кг у Титании.



A full-body image of Iron Man (Robert Downey Jr.) wearing a dark pinstriped suit, white shirt, and patterned tie. He is wearing his signature sunglasses and has his arms outstretched horizontally. The background is a vast, rocky desert landscape with snow-capped mountains under a blue sky with light clouds. A white rectangular box with a black border is overlaid on the center of the image, containing Russian text.

**Если у вас есть какие-то
вопросы, то оставьте их при
себе, я вам не гугл.**