

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРО УРАН

---

ПОДГОТОВИЛ УЧЕНИК 11 А КЛАССА ГАЛКОВСКИЙ АРТЕМ



# УРАН

---

- **Ура́н** — 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.



# СОСТАВ УРАНА

---



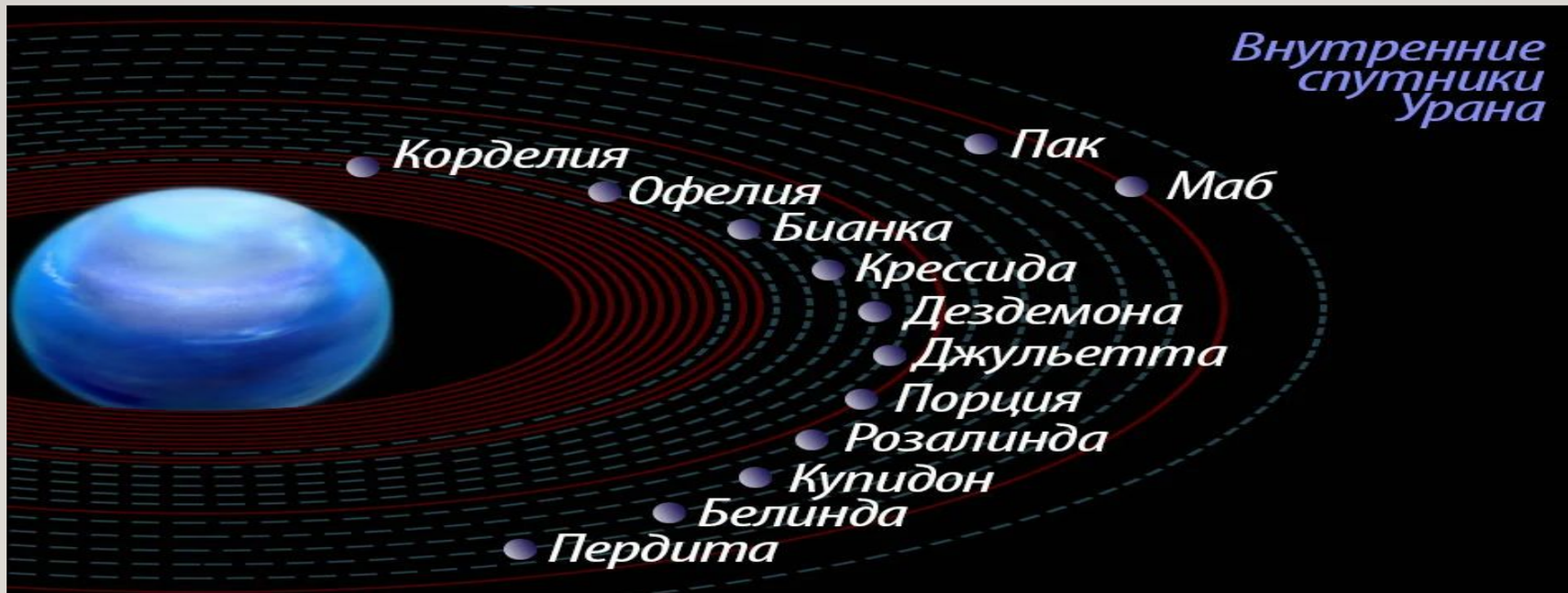
# МАССА УРАНА

---

- Масса в 14,6 раз больше Земли ( $8,683 \cdot 10^{25}$  кг)

# СПУТНИКИ УРАНА

- У планеты Уран существует 27 естественных спутников: 13 внутренних, 5 крупных и 9 нерегулярных.



# ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

- Объем Урана в 63 раза превышает размер Земли, а масса только в 14 раз. Эти данные говорят о том, что он в основном состоит из воды

# ВРЕМЯ УРАНА

---

- Сутки на Уране делятся 17 ч 14 мин 24 с. За это время планета совершает оборот вокруг своей оси. Но поскольку наклон небесного тела большой, оно практически лежит на боку. Из-за этого долгое время одно полушарие находится на Солнце, а другое в тени.