



Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение «Колледж связи №54»
имени П.М. Вострухина

МЕРКУРИЙ



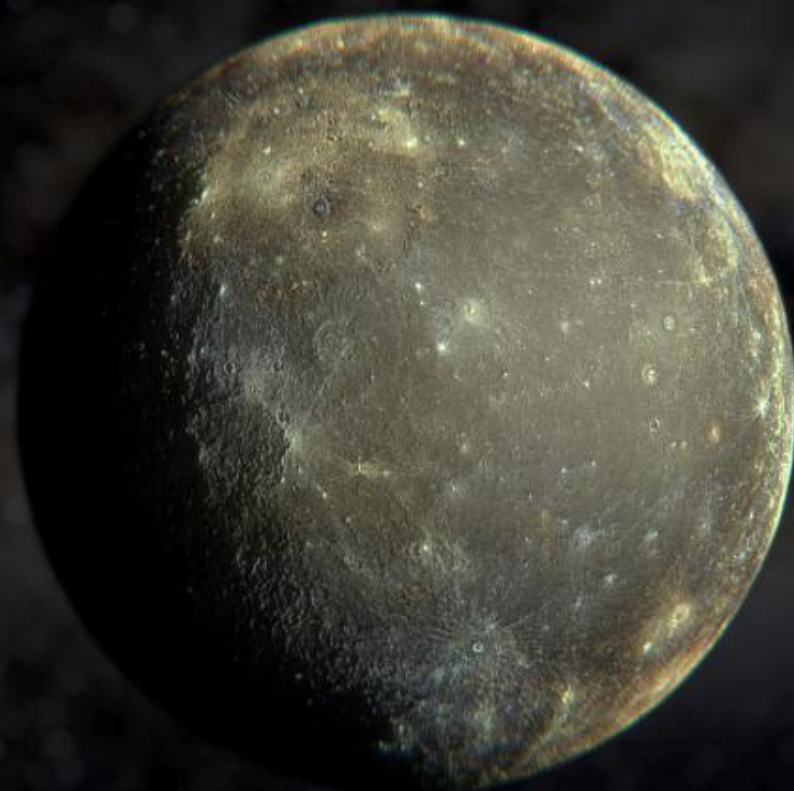
Работу выполнил студент
1-го курса группы

г. Москва, 2019

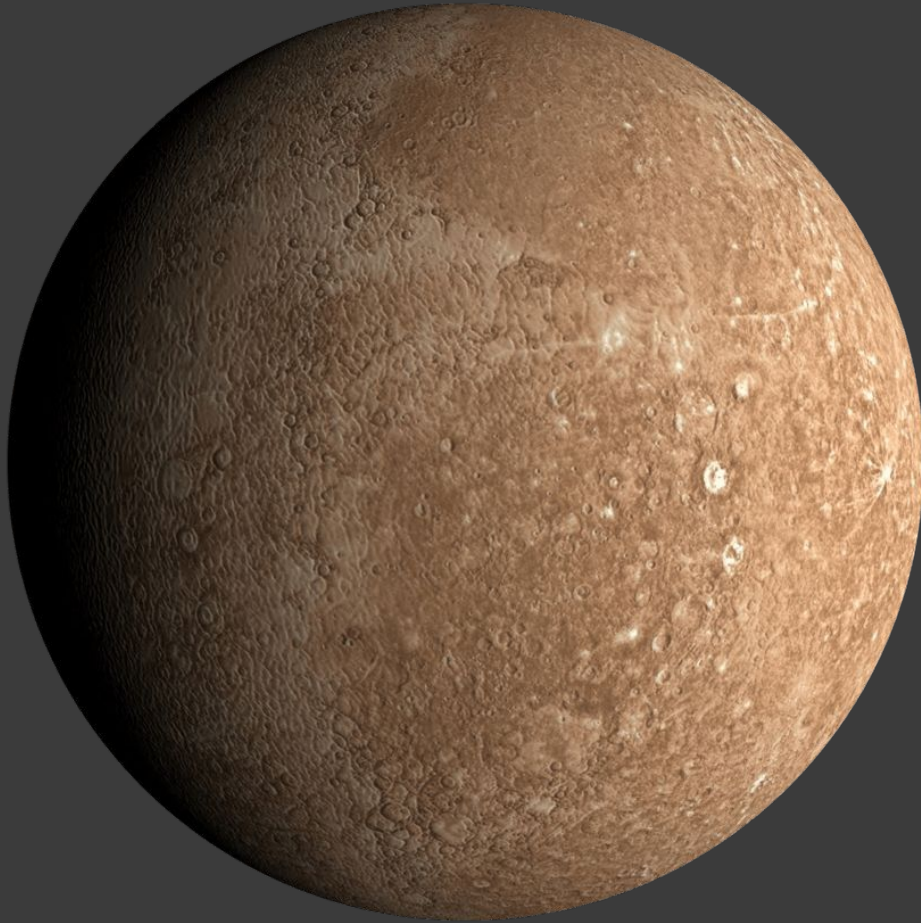
Содержание

1. Введение.
2. Общие сведения.
3. История открытия и наблюдений.
4. Геология и атмосфера Меркурия.
5. Гипотезы образования.
6. Современные наблюдения и будущие исследования.
7. Колонизация Меркурия.
8. Заключение.

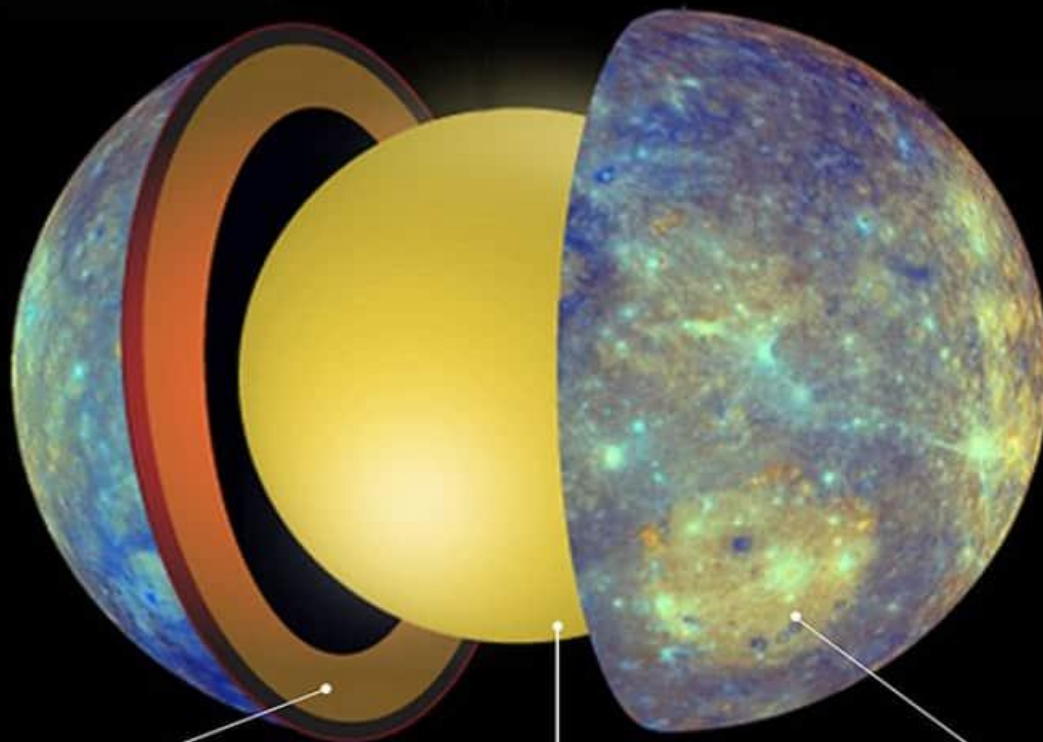
1. Введение.



2. Общие сведения



Строение Меркурия



Мантия

600 км.

Ядро

1 800 км.

Кора

100-300 км.

8. Заключение



ИСТОЧНИКИ:

- <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%80%D0%BA%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%B9>
- <https://v-kosmose.com/planeta-merkuriy-interesnyie-faktyi-i-osobennosti/>
- <https://in-space.ru/planeta-merkurij/>
- <http://mks-onlain.ru/planet/mercury/>
- <http://starcatalog.ru/solnechnaya-sistema/vozmozhna-li-kolonizatsiya-planetyi-merkuriy.html>
- <https://oplanetah.ru/merkurij/vse-o-planete-merkurij>
- <http://kvant.space/blog/merkuriy>
- <https://astro-azbuka.ru/astronomiya/planeta-merkurij/>
- <http://www.poznavayka.org/astronomiya/planeta-merkuriy-samaya-blizkaya-k-solntsu/>
- <http://light-science.ru/kosmos/solnechnaya-sistema/planeta-merkurij.html>
- <https://spacegid.com/merkuriy.html>



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!