The background features a dark blue gradient with a starry space pattern. On the left side, there are several technical diagrams, including a large circular scale with numerical markings from 140 to 260 and various circular arrows and lines, suggesting a technical or scientific theme.

# МОЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ

ВЫПОЛНИЛА УЧЕНИЦА 9КЛ

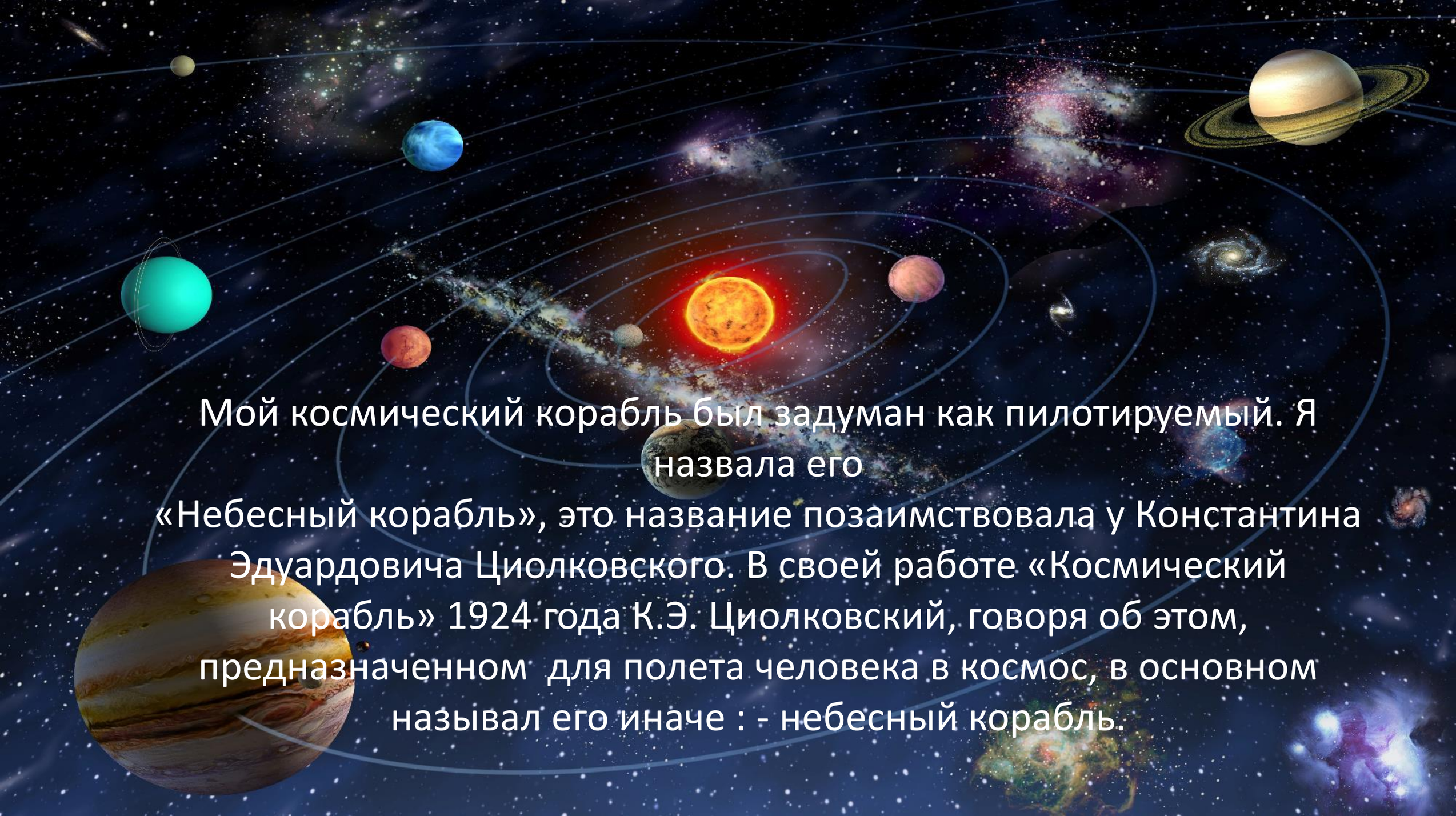
ЧЕКАЛДИНА П.Н



Космический корабль – это космический аппарат, используемый для доставки на орбиту и возвращения с орбиты человека и грузов.

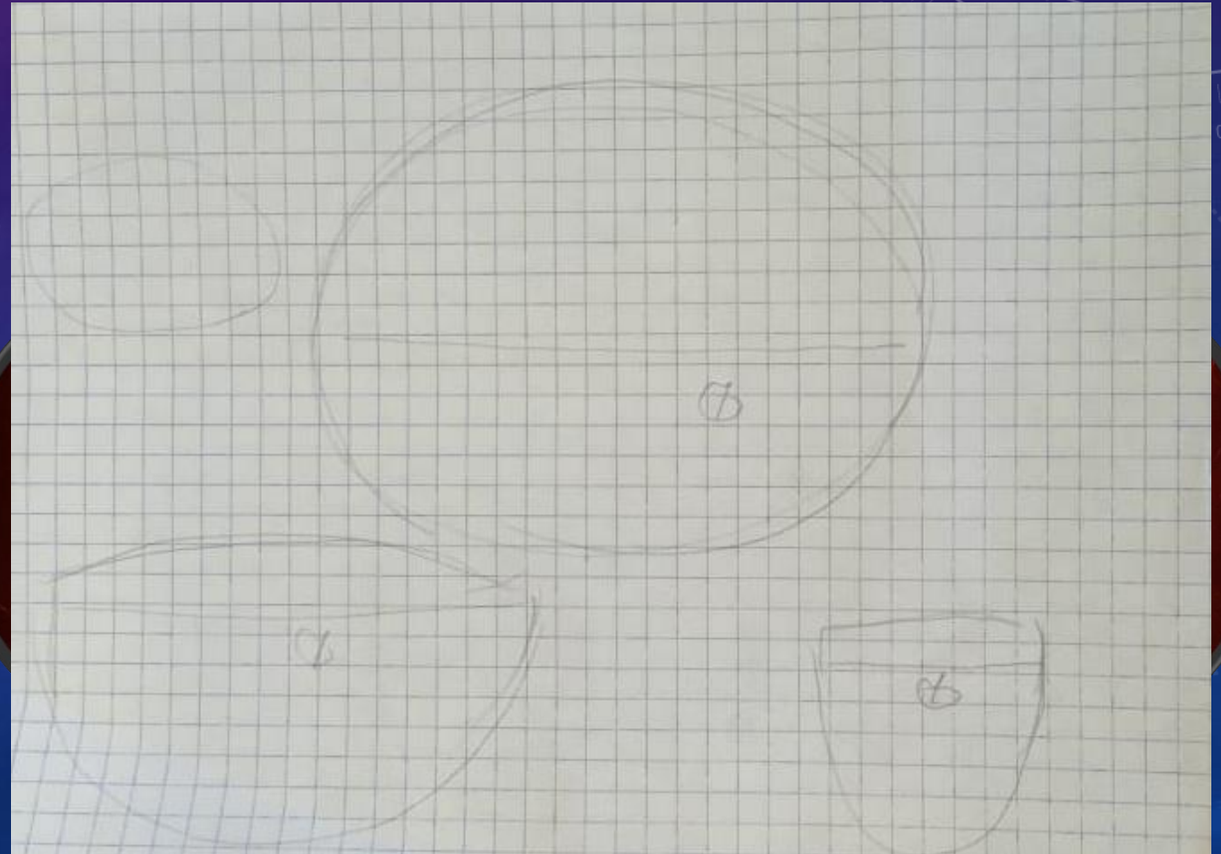
Космический корабль может быть нескольких типов :

- Пилотируемый
- Беспилотный грузовой
- Многоходовый космический корабль.

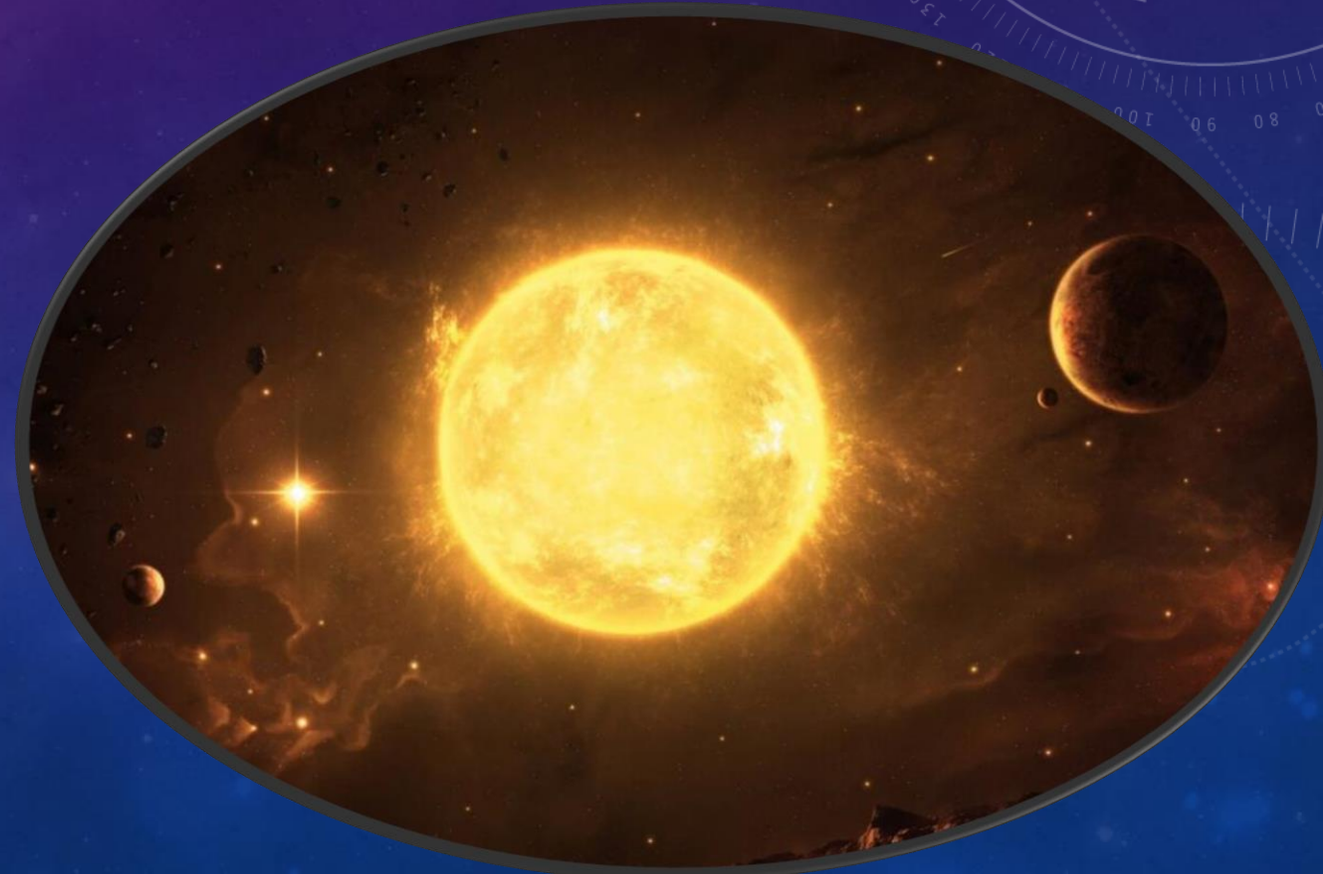


Мой космический корабль был задуман как пилотируемый. Я назвала его «Небесный корабль», это название позаимствовала у Константина Эдуардовича Циолковского. В своей работе «Космический корабль» 1924 года К.Э. Циолковский, говоря об этом, предназначенном для полета человека в космос, в основном называл его иначе : - небесный корабль.

- Одной из основных проблем при конструировании данного класса космических аппаратов является создание безопасно, надежной и точной системы возвращения экипажа на земную поверхность в виде бескрылого спускаемого аппарата – космоплана.
- Космический аппарат состоит из нескольких составных частей, прежде всего – это целевая аппаратура, которая обеспечивает выполнение стоящей перед космическим аппаратом задачи;
  - - система электроснабжения;
  - - система обеспечения температурного режима;
  - - система управления;
  - - система связи;
  - - система жизнеобеспечения;
  - - система ориентации;
  - - двигательная установка;
  - - система аварийного спасения.



- В заключении хотела бы сказать, что космические корабли, это очень сложная совокупность механизмов благодаря которой люди могут эволюционировать и изучать пространства вселенной.





Список литературы.

Учебник для общеобразовательных  
учебных заведений Б.А.Воронцов.

