



День космонавтики

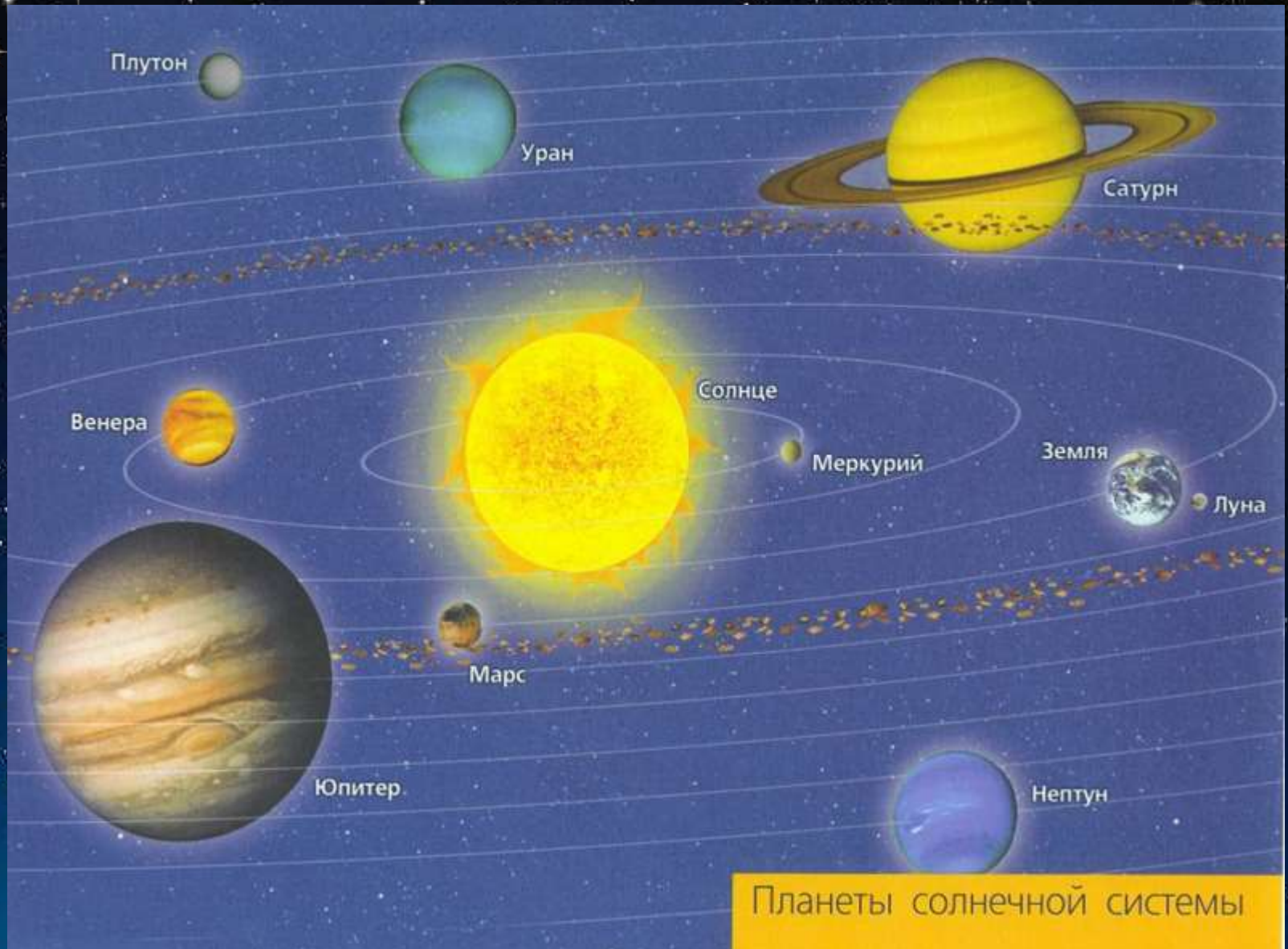
Выполнила:Малинина В.В.

Человек изобрёл подзорную
трубу, телескоп, чтобы наблюдать
за звёздами и планетами.



Людей, которые изучали небесные
объекты, например, звезды, планет
и их спутники стали называть
астрономами

Ещё древние астрономы могли наблюдать, что в космосе наша планета не одинока, вокруг нашего солнца вращаются и другие планеты.

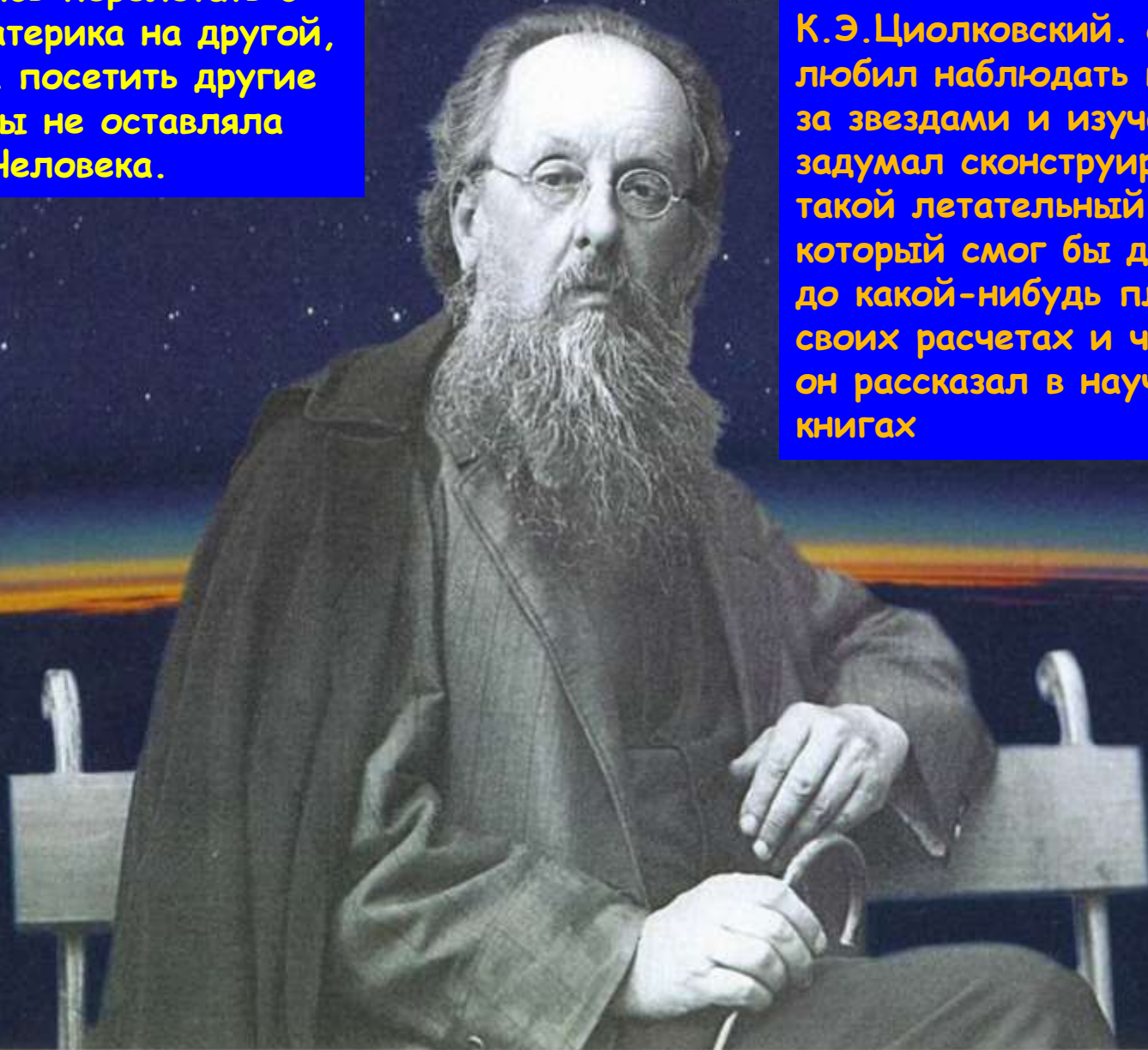


Звёзд на небе было очень много!!! И ещё древние астрономы заметили, что причудливые узоры, которые составляют огоньки звёзд, неизменны. Эти группы они назвали созвездиями. Чтобы можно свободно ориентироваться среди звезд и созвездий, ученые наносили их на небесную карту. Каждому созвездию дали свое название.



Шло время.
Люди изобрели самолет,
научились перелетать с
одного материка на другой,
но мечта посетить другие
планеты не оставляла
Человека.

Почти 100 лет назад жил
К.Э. Циолковский. он очень
любил наблюдать в телескоп
за звездами и изучал их. Он
задумал сконструировать
такой летательный аппарат,
который смог бы долететь
до какой-нибудь планеты. О
своих расчетах и чертежах
он рассказывал в научных
книгах





Сергей Павлович КОРОЛЁВ—
главный конструктор
космических кораблей
и орбитальных станций

Ракетоноситель
«Союз» на старте



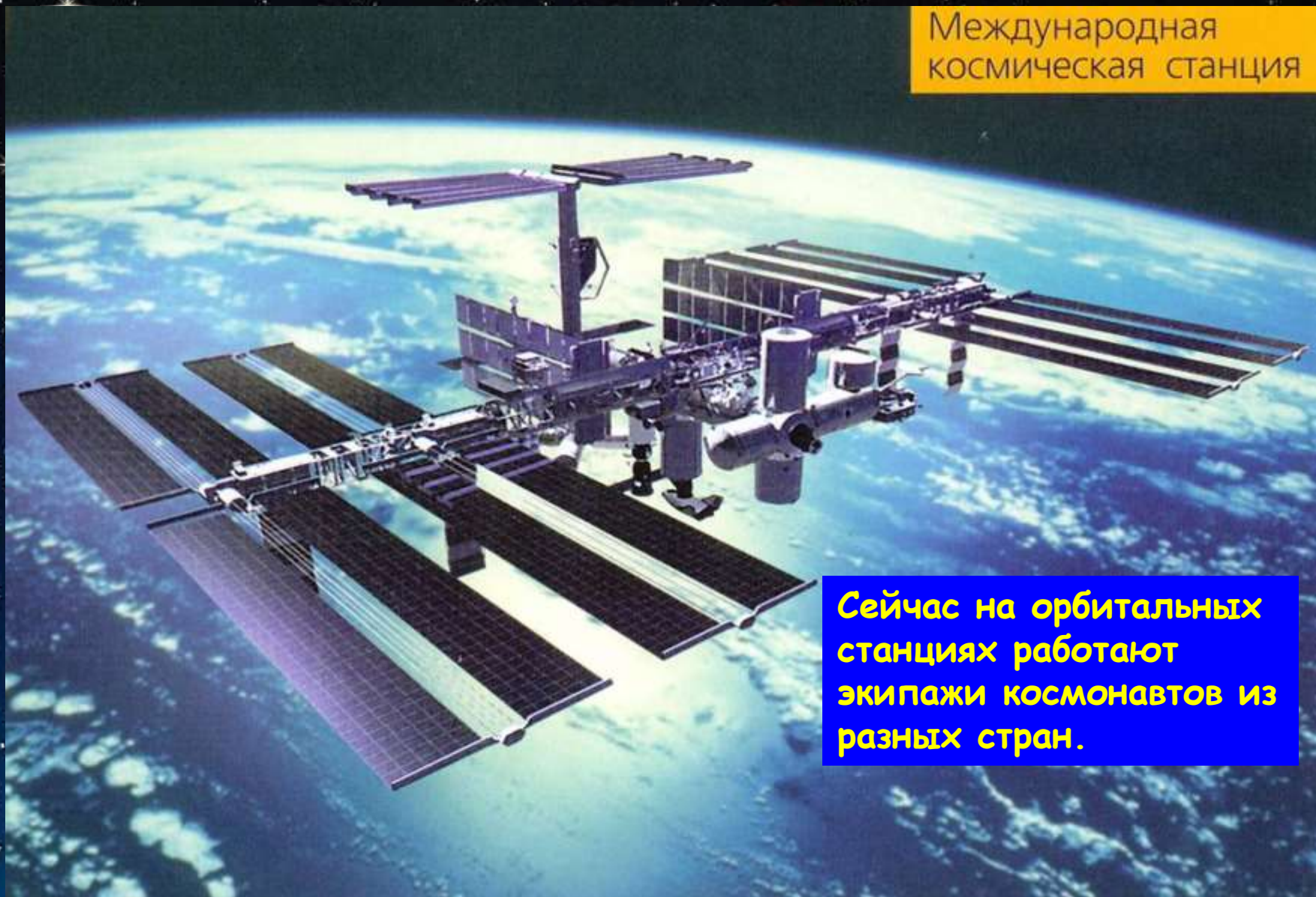


БЕЛКА и СТРЕЛКА— собаки,
побывавшие в космосе



12 апреля 1961 года
мечта побывать Человек
в космосе сбылась!!!!
Впервые в мире
космонавт Юрий Гагарин
успешно облетел вокруг
Земли.

Международная
космическая станция



Сейчас на орбитальных
станциях работают
экипажи космонавтов из
разных стран.

Как едят космонавты в

В невесомости
вся еда летает,
даже капельки
воды. (Вова М.)



Нужно в
тюбики
упаковать,
чтобы не
летала... (Ваня
Л.)



Что едят космонавты в космосе?



Скафандр — костюм космонавта



Моделировали



**Спасибо за
внимание!**

