

Солнышко

# Космос

Домашнее задание для старшей логопедической  
группы

Подготовила: учитель-логопед МБДОУ №58  
«Солнышко» г.Симферополя  
Лисицына Мария Сергеевна

Рассмотрите и обсудите слайды.  
Убедившись, что ребенок усвоил  
информацию, предложите ему самому  
выступить в роли рассказчика

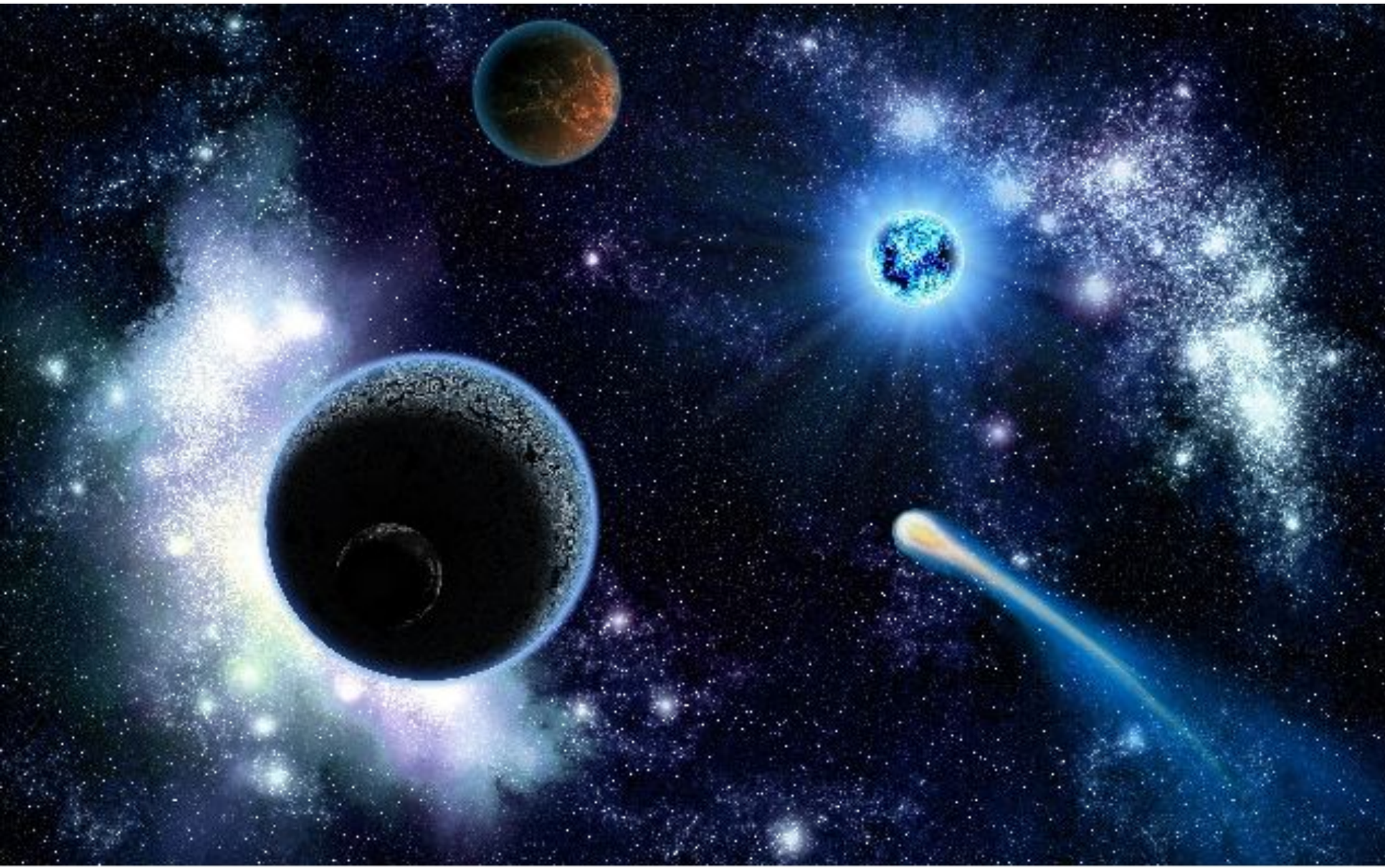
Наша Земля — это огромный шар, на котором есть моря, реки, горы, пустыни и леса, а также живут люди и звери.



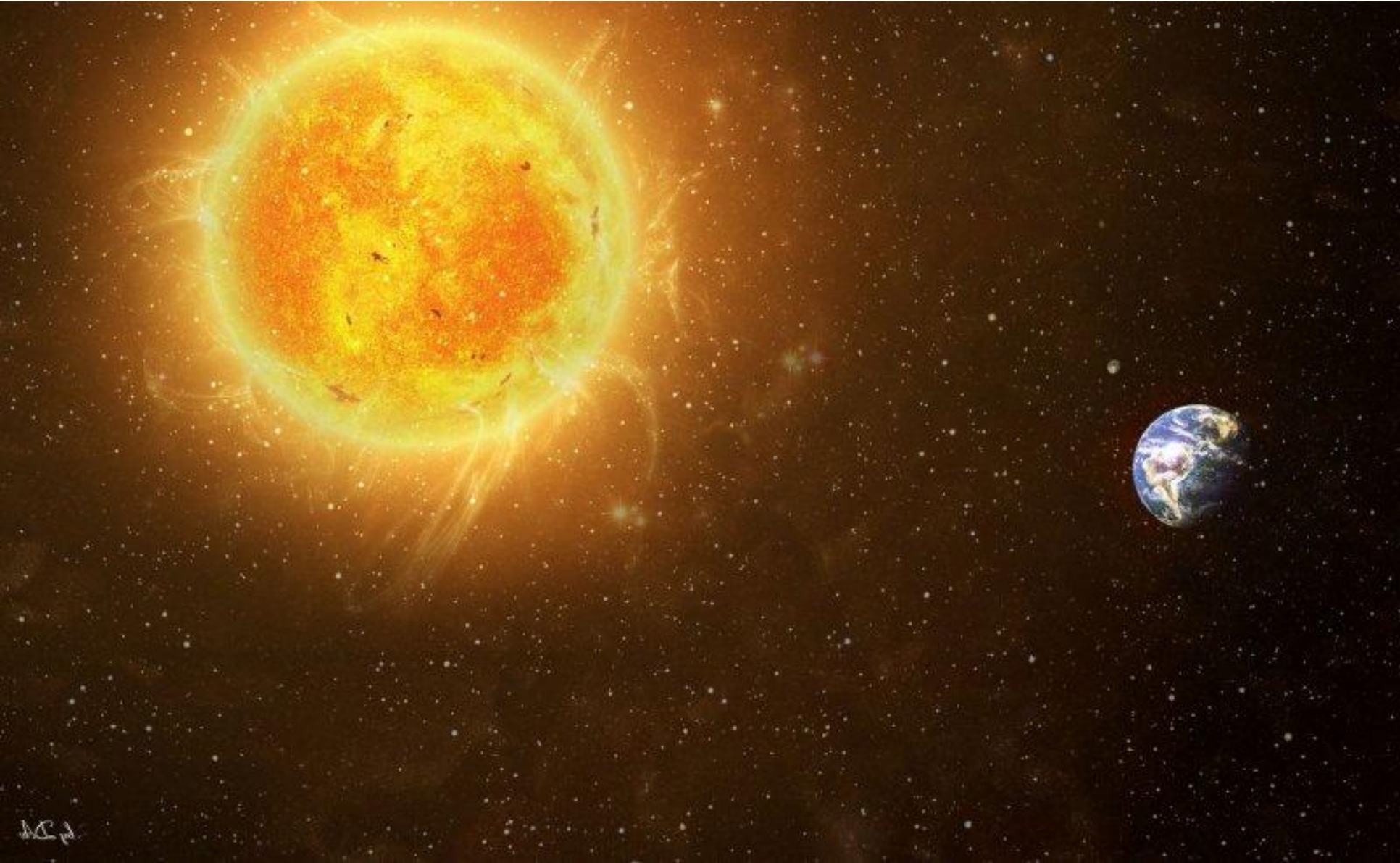
Земля и все, что ее окружает называется ***Вселенной***,  
или ***КОСМОС***.



Кроме нашей голубой планеты есть и другие, а также звезды. Звезды — это огромные светящиеся шары



Солнце — тоже звезда. Оно расположено близко к Земле, поэтому мы его видим и ощущаем его тепло.



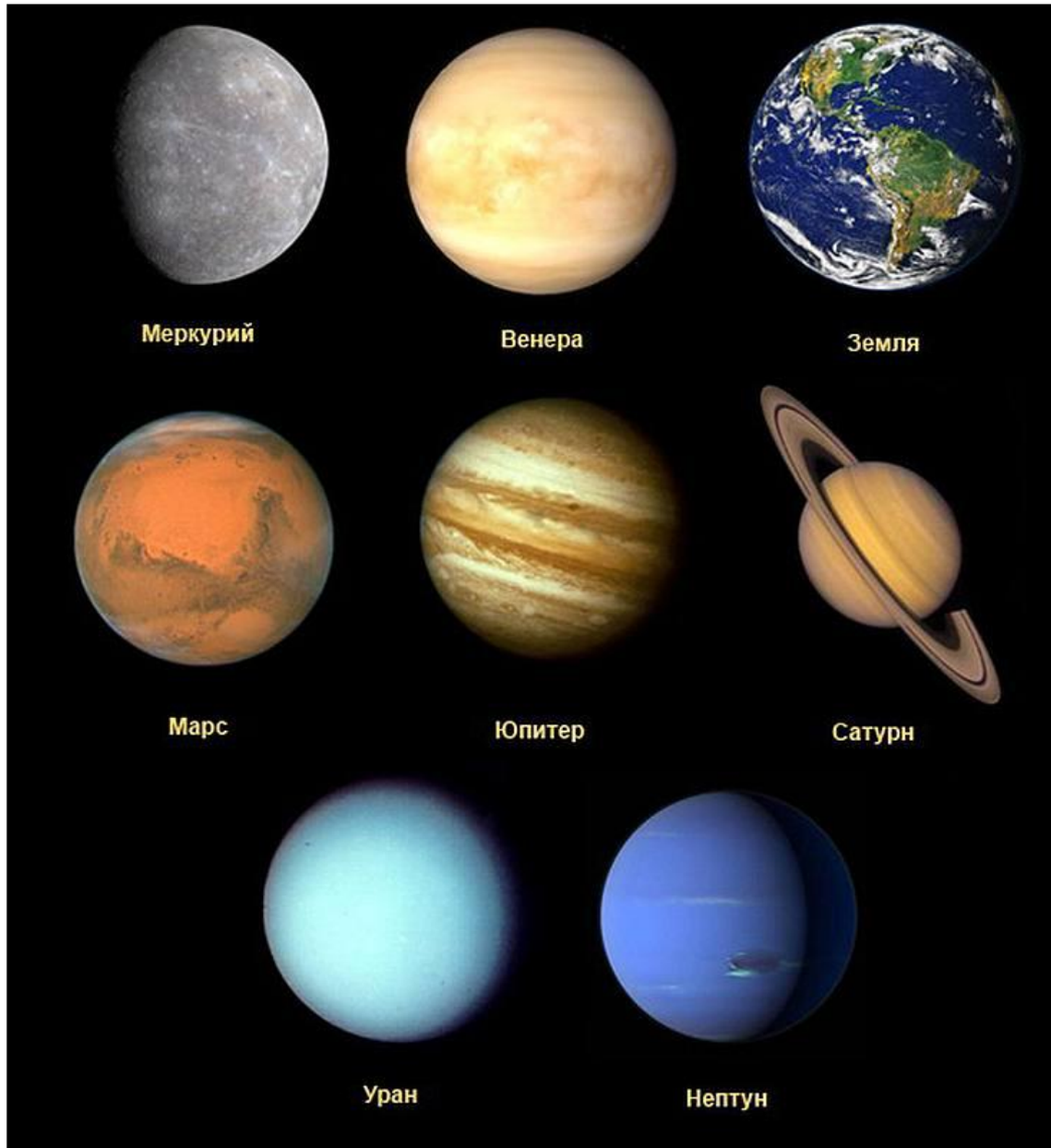
Звезды мы видим только ночью, а днем Солнце их затмевает.



Однако, есть звезды даже больше Солнца



Кроме Земли в солнечной системе есть еще 7 планет



## Выучите стихотворение:

*По порядку все планеты*

*Назовет любой из нас:*

*Раз — Меркурий,*

*Два — Венера,*

*Три — Земля,*

*Четыре — Марс.*

*Пять — Юпитер,*

*Шесть — Сатурн,*

*Семь — Уран,*

*За ним — Нептун.*



У каждой планеты свой путь, который называется орбитой.



Звездное небо всегда привлекало взоры людей, манило своей  
НЕИЗВЕСТНОСТЬЮ.



Ученые, которые наблюдают за звездами и изучают их, называются ***астрономами***.

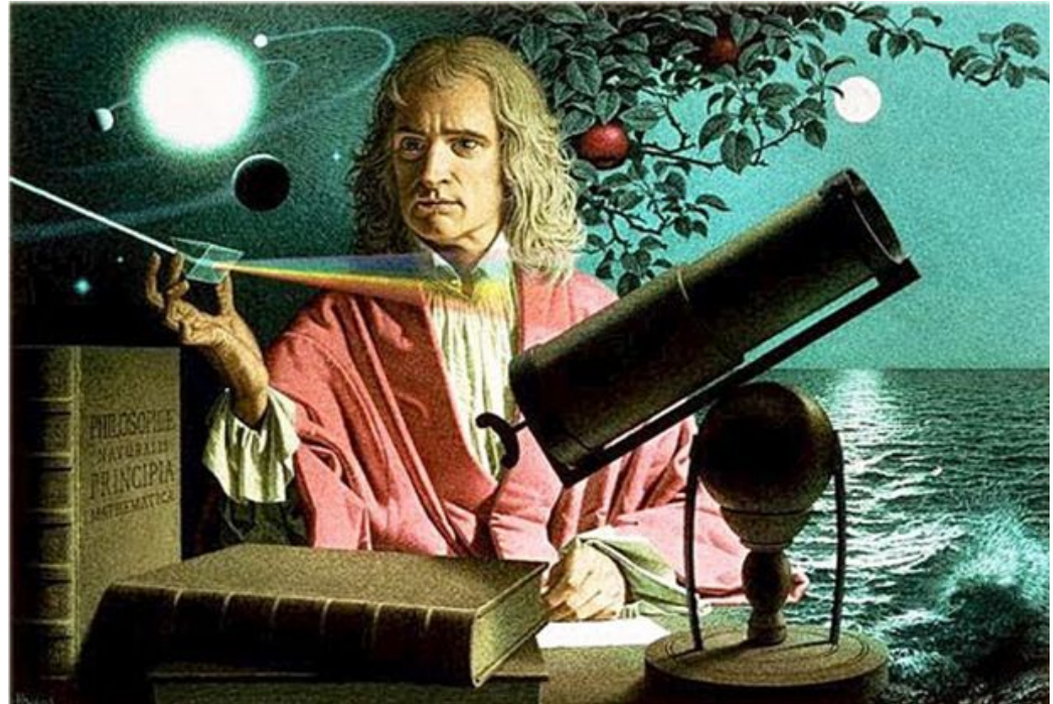
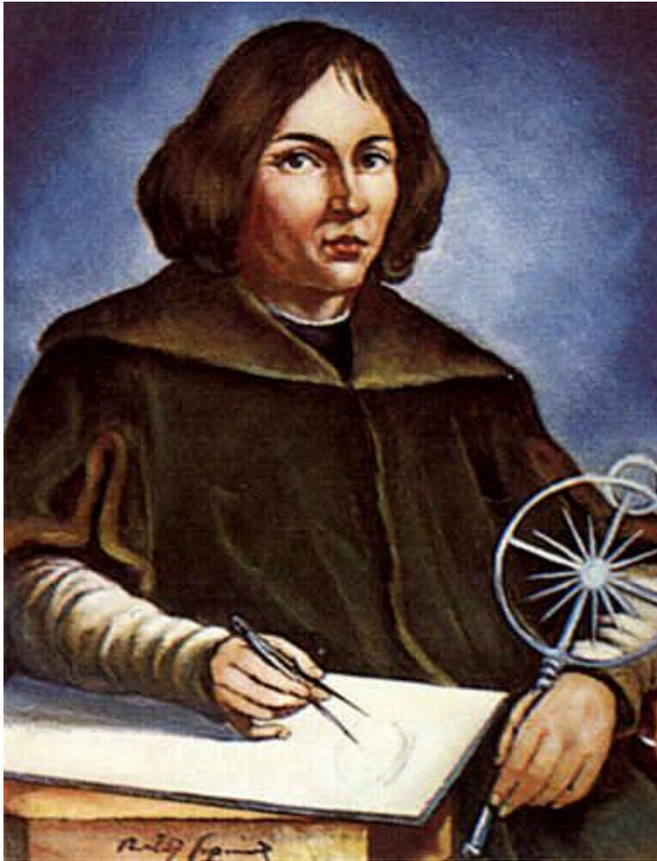


Раньше люди не знали ничего о космосе, о звездах и считали, что небо — это колпак, который накрывает Землю, а звезды к нему крепятся. Древние люди думали, что Земля **неподвижна**, а Солнце и Луна вокруг нее вращаются

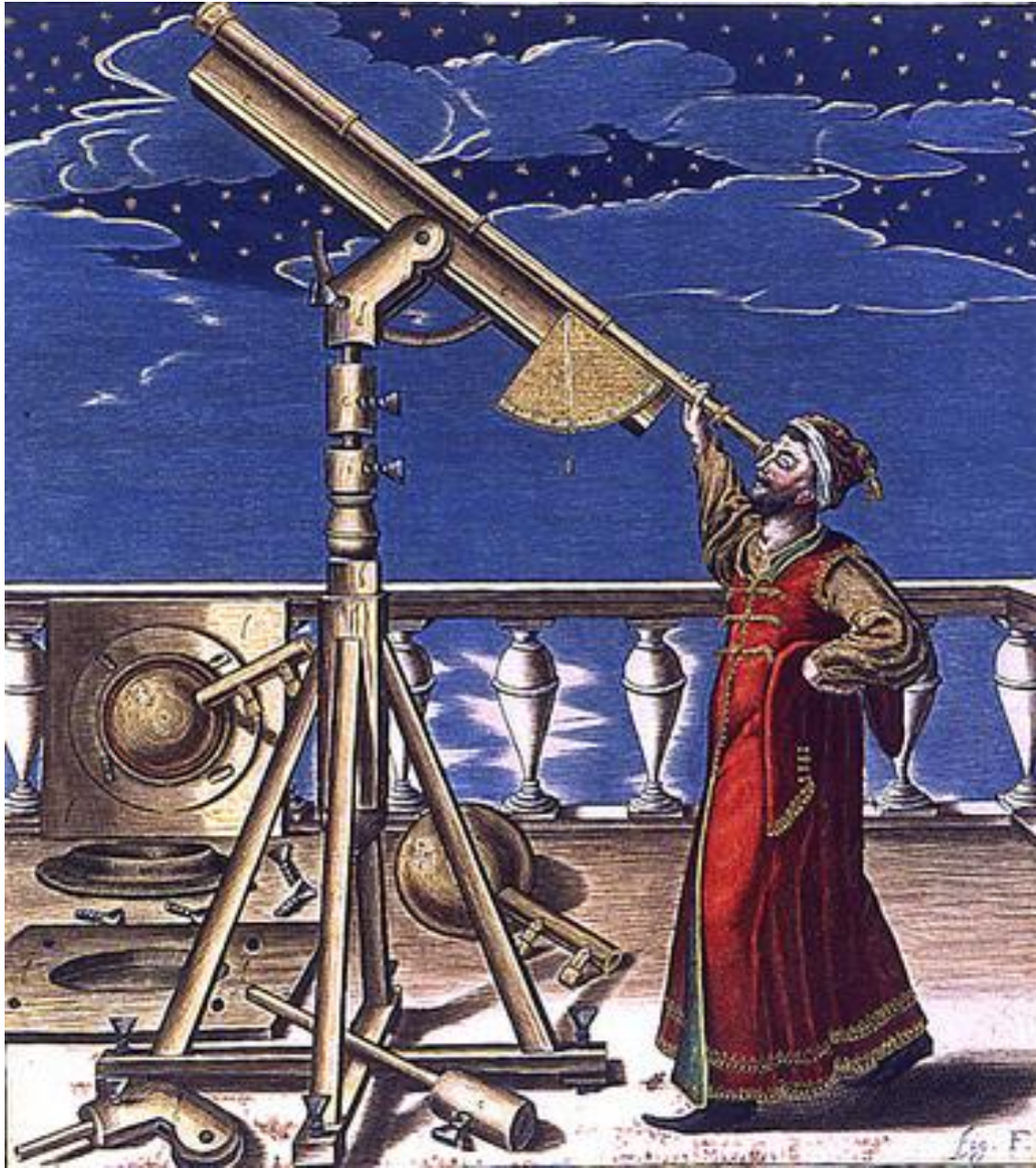


Спустя много лет астроном Николай Коперник доказал, что Земля и другие планеты вращаются вокруг Солнца.

Ньютон понял, почему планеты вращаются вокруг Солнца и не падают. Они все летят вокруг Солнца по своему пути.



Так ученые открывали тайны космоса. В средние века изобрели **телескоп**, с помощью которого ученые наблюдали за звездами.



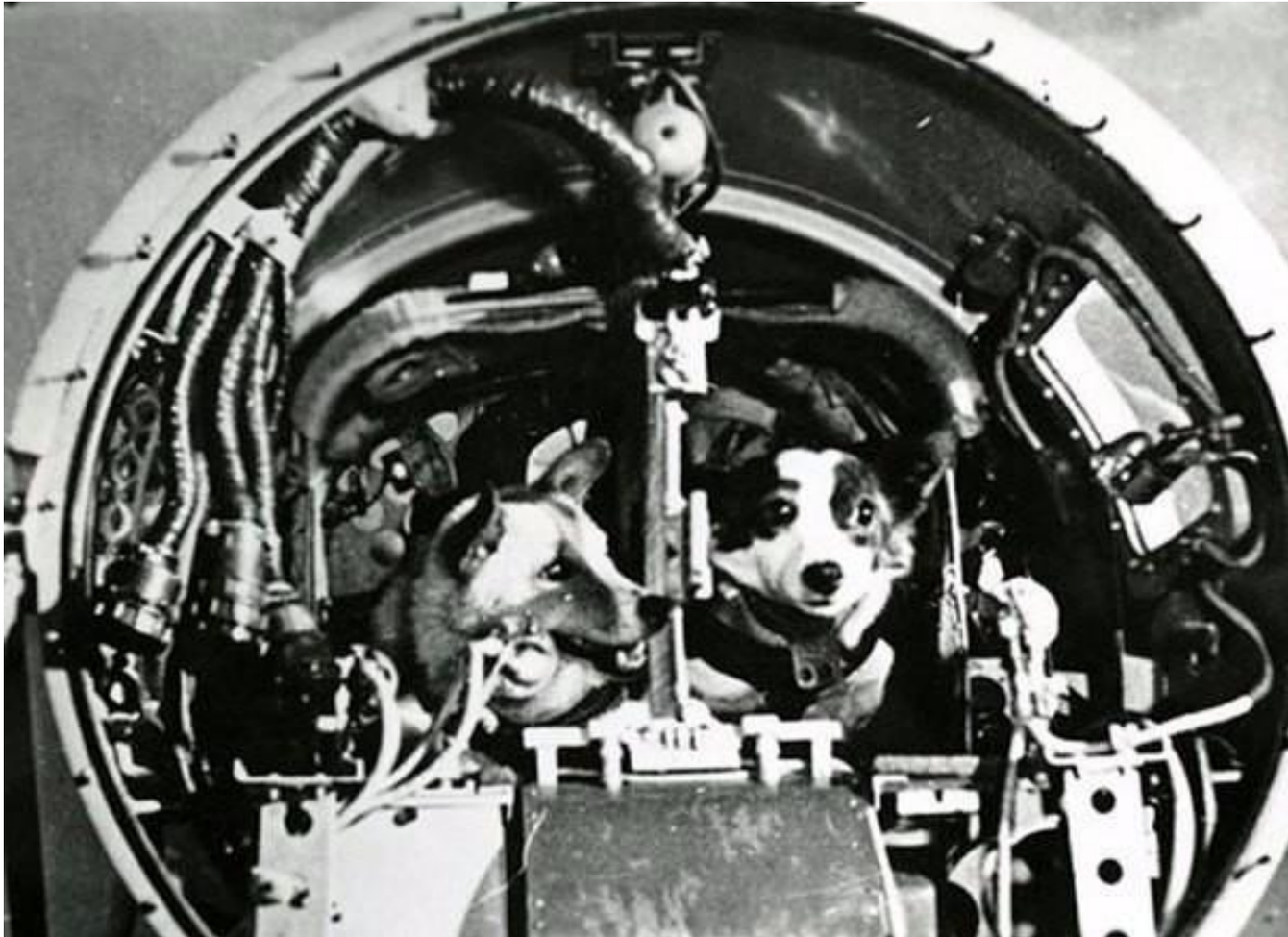
Так выглядят **современные** телескопы



Люди решили отправиться в космос. Чтобы узнать, с чем придется столкнуться человеку, ученые отправляли на «разведку» животных. Это были собаки, кролики, мыши, даже микробы.



Породистые собаки очень нежные, в космос они не годились. Больше всех подошли обычные дворняги. Собак отбирали по размеру, проводили с ними тренировки, приучали их к шуму, *тряске*.



Первая собака Лайка в 1957 году была отправлена в космос. За ней наблюдали, но на Землю она не вернулась.



Потом летали в космос Белка и Стрелка. В 1960 году 19 августа их запустили в космос на **прототипе** космического корабля «Восток». Они пробыли в космосе более суток и **благополучно** вернулись обратно.



Космонавт — это человек, который испытывает космическую технику и работает в космосе. В космосе очень холодно и нет воздуха, поэтому космонавту нужен защитный костюм - **скафандр**



Космонавты — **мужественные** люди, они много тренируются, должны много знать и уметь, чтобы управлять космическим кораблем.



Первым космонавтом был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года он совершил полет в космос на корабле «Восток-1» и облетел Землю за 1 час 48 минут. Вернулся назад живым и здоровым.



Полет вокруг Земли длился 108 минут.



12 апреля в нашей стране отмечается **День космонавтики**.



Первый выход в космос был совершен Алексеем  
Леоновым в 1965 году.





А первой женщиной -  
космонавтом была  
Валентина  
Терешкова, которая  
совершила полет в  
космос в 1963 году.  
Она выдержала 48  
оборотов вокруг  
Земли, провела почти  
трое суток в космосе.

Чтобы летать в космос, нужно много и хорошо учиться,  
быть **выдержанным, терпеливым, выносливым.**



# Упражнение «Слушай и повторяй»

взрослый произносит «цепочку» из слов, ребенок должен повторить слова в том же порядке

- Скафандр – космонавт – орбита – ракета
- Лететь – испытывать – тренироваться – управлять
- Сильный – выносливый – мужественный – умный
- Планета – космос – звезда – вселенная
- Земля – Марс – Уран - Юпитер

# Упражнение «Для чего что?» на расширение глагольного словаря

**Например:** скафандр для чего? (*для того, чтобы защищать космонавта от холода, для того, чтобы он мог дышать*)

Слова для объяснения:

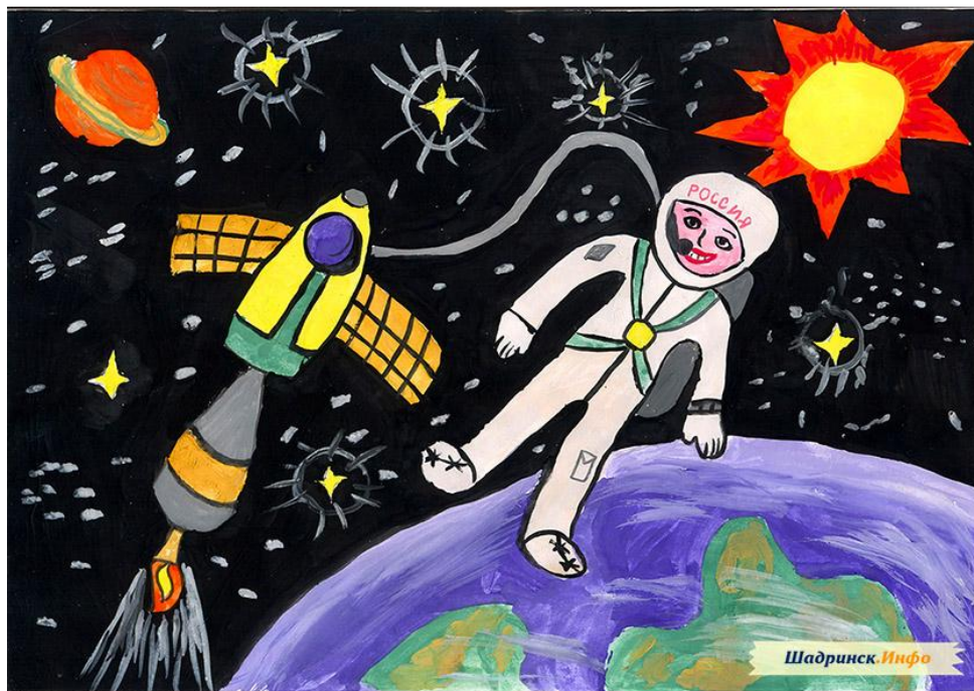
*Космический корабль*

*скафандр*

*телескоп*

*ракетное топливо*

# Задание для тетради: рисунок на тему «Космонавтика» или «Солнечная система»



**УСПЕХОВ В ВЫПОЛНЕНИИ ДОМАШНЕГО  
ЗАДАНИЯ !**