

Космос. День космонавтики.

Подготовительная группа (возраст воспитанников 6-7 лет)

* Цель:

* - уточнить и расширить знания детей по лексической теме «Космос», активизировать словарь по данной теме и познакомить с новыми.

* Задачи :

* -формировать грамматический строй речи на основе данной лексической теме;

* - закреплять умения согласовывать слова;

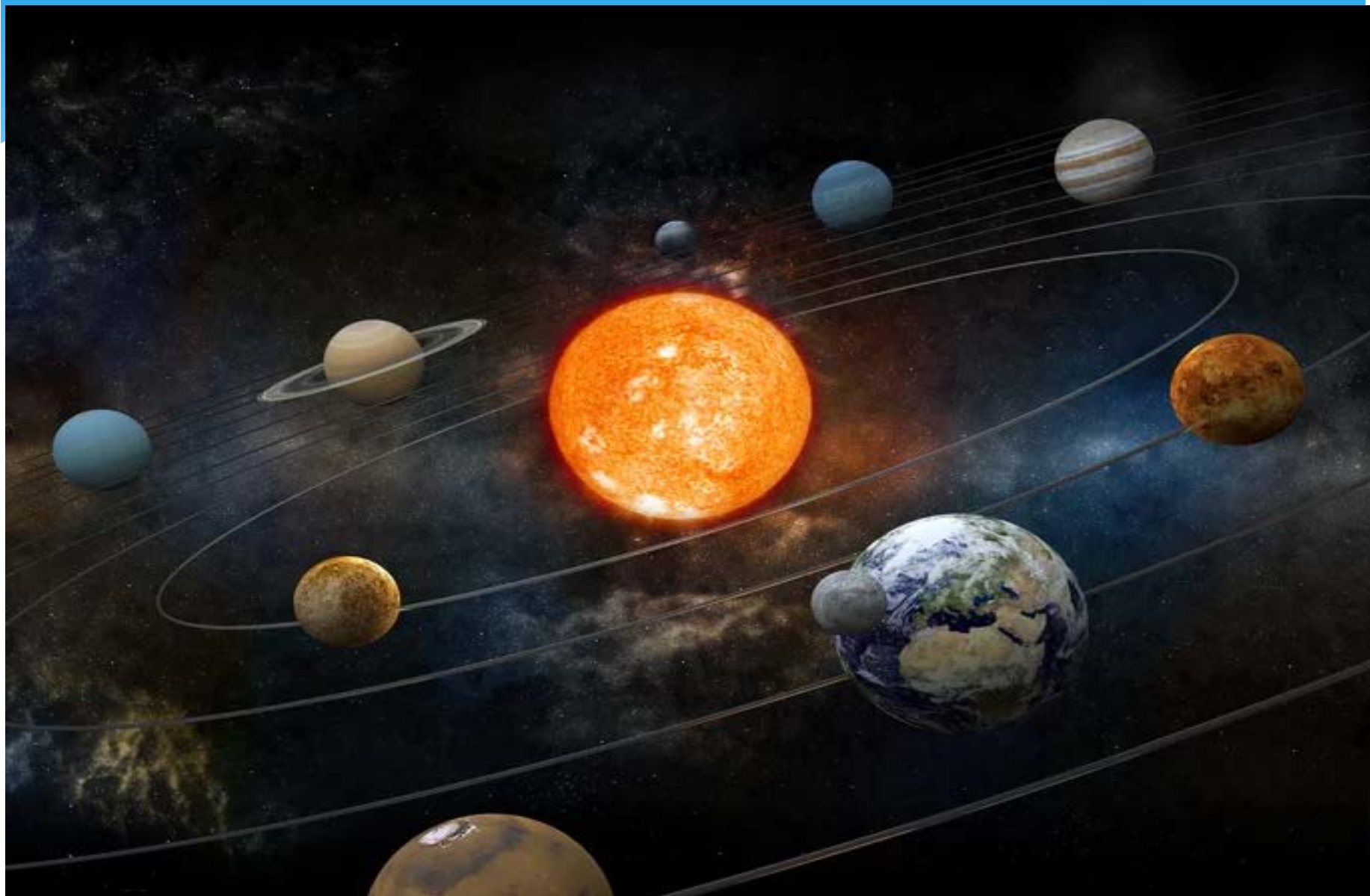
* - учиться образовывать в речи существительные единственного и множественного числа.

* - учить словообразованию с помощью суффиксов.

Планета Земля входит в состав Солнечной системы, центром которой является Солнце.



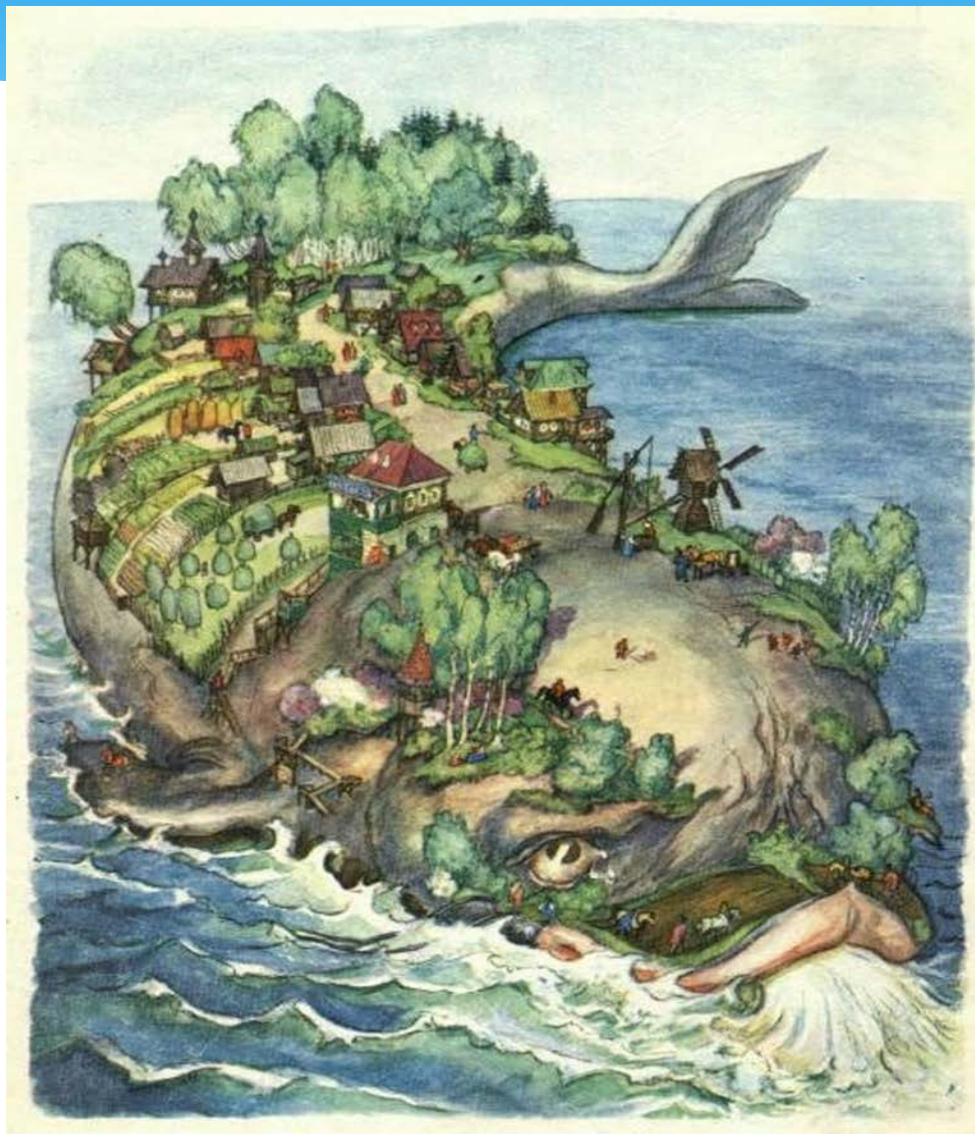
Наша планета всегда в движении. У Земли, как у каждой планеты – свой путь, который называется орбитой.



В древности люди по-разному представляли Землю. На Руси считалось, что Земля покоится на китах.



В сказке Конёк-горбунок Петра Павловича Ершова говорится о том, что есть чудо-юдо рыба кит на спине которого был целый город.



Древнегреческий мудрец Пифагор считал, что шар – самая красивая геометрическая фигура. Пифагор решил, что наша прекрасная Земля может быть только шаром.



Но доказать это первым смог древнегреческий философ
Аристотель.



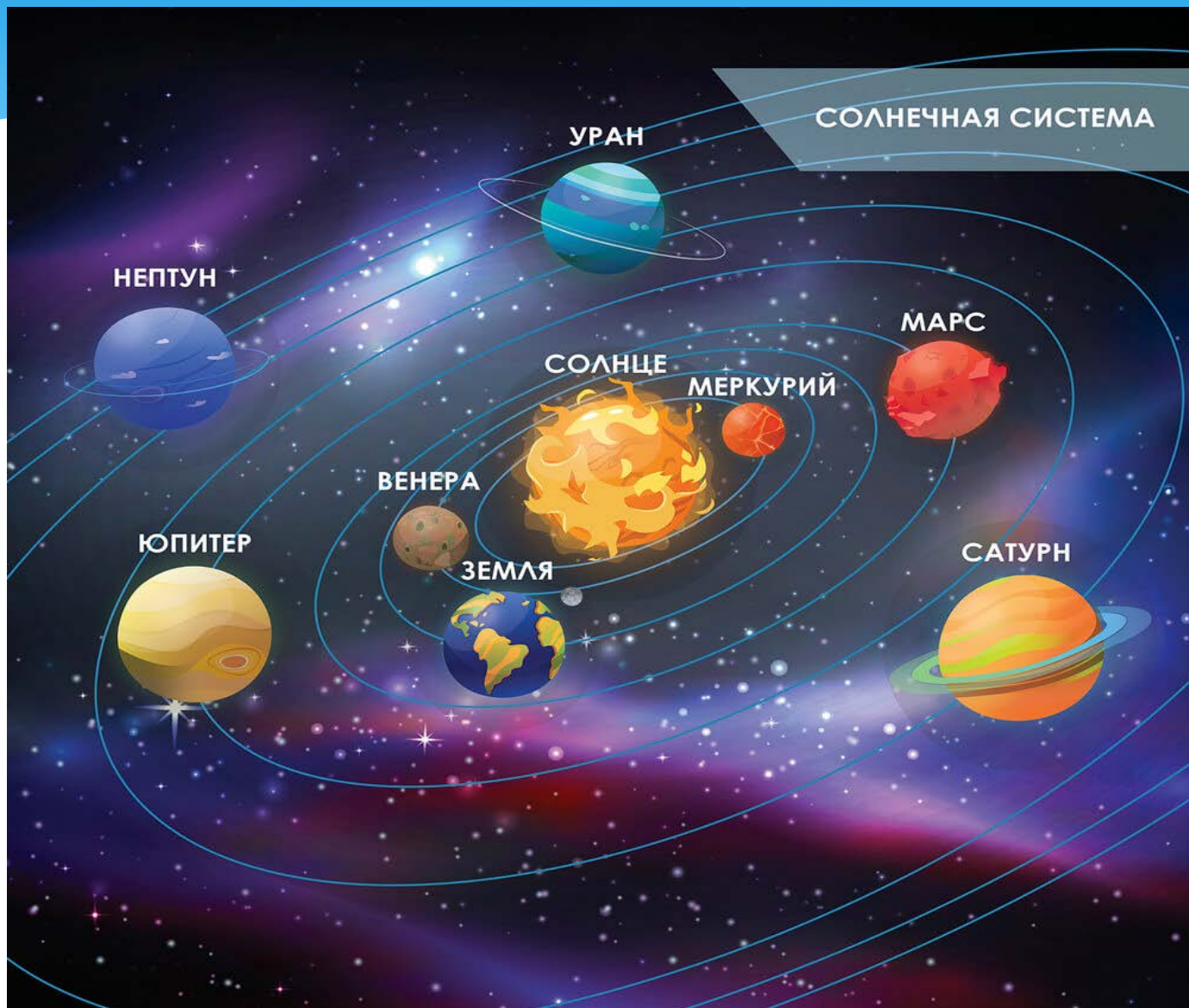
Каждый вечер на небе появляется Луна – это спутник Земли. Земля притягивает Луну, а Луна вращается вокруг Земли.



Вокруг нашей звезды – Солнца – вращаются восемь планет,
входящих в Солнечную систему.



Звезда по имени Солнце - это огромный светящийся огненный шар.



В тёмную и безоблачную ночь на небе можно увидеть другие звёзды.



За звёздами наблюдают в мощные телескопы.



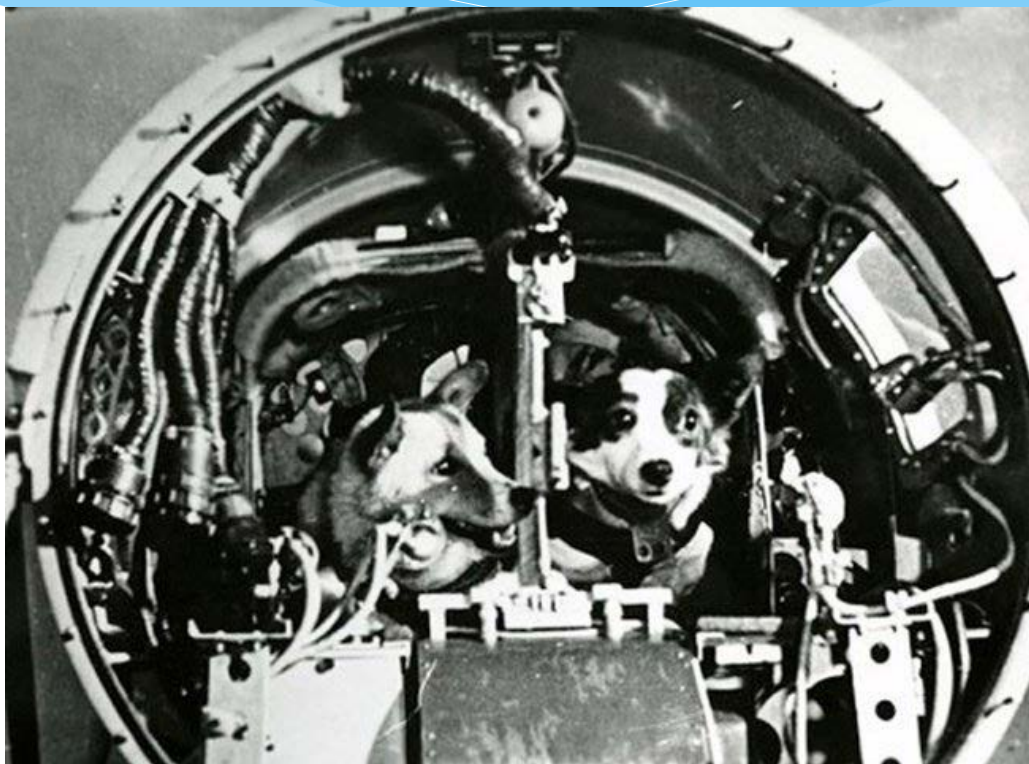
Люди с древних времён группировали звёзды друг с другом.
Группы звёзд назвали созвездиями.



Вселенную изучают науки астрономия и космология. Астро на древнем языке значит звезда. Астронавт это человек который летит к звезде.



19 августа 1960 года собаки Белка и Стрелка стали первыми живыми существами, совершившими полёт вокруг Земли и благополучно вернувшимися обратно.



12 апреля 1961 года полёт на космическом корабле
«Восток 1» совершил первый в мире космонавт
Юрий Алексеевич Гагарин



12 апреля в нашей стране отмечают День космонавтики.



Первой женщиной в космосе в 1963 году, стала Валентина
Николаевна Терешкова



Через два года первый человек вышел в открытый космос.
Его совершил Алексей Архипович Леонов.



Весёлая зарядка

Упражнение на координацию речи и движения «Полет»

– 5, 4, 3, 2, 1!

Вот мы в космос летим!

Мы взлетаем высоко,

Мчит ракета быстро.

Полетим мы далеко

К звездочкам лучистым.

Вокруг звезд мы облетели,

Выйти к звездам захотели.

В невесомости плывем

Рядом с нашим кораблем.

Сидя дальше полетим,

И в окошки поглядим.

Поднимают руки рывками через стороны.

Соединяют руки в «замок».

Бегут по кругу.

Руки расставили идём шагом

Кружатся.

Ходят, делая плавные движения руками.

Садятся на свои места.



В полёте, космонавты должны выполнять специальные
«космические правила» и уметь работать в команде. Я начну а вы
кончайте хором дружно отвечайте.

Космонавт, не забудь
Прямо в космос держишь (путь).
Главным правилом у нас
Выполнять любой (приказ).
Космонавтом хочешь стать
Должен много, много..... (знать).
Любой космический маршрут
Открыт для тех, кто любит (труд).
Только дружных, звездолёт
Может взять с собой..... (в полёт).
Скучных, хмурых и сердитых
Не возьмём мы на..... (орбиту).



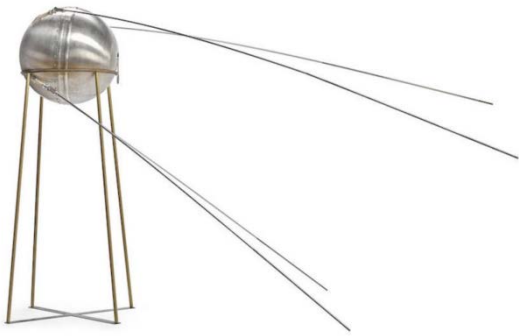
Скажи наоборот. (Подбор антонимов)

- * Взлетать – а наоборот ...приземляться
- * Прилететь - ...
- * Далеко - ...
- * Высоко - ...
- * Темно- ...



Сосчитай до пяти. (согласование существительных с числительными)

- * Одно созвездие , а пять ... созвездий
- * Один мощный телескоп, а пять ...
- * Один искусственный спутник, а пять ...
- * Одна далекая планета, а пять

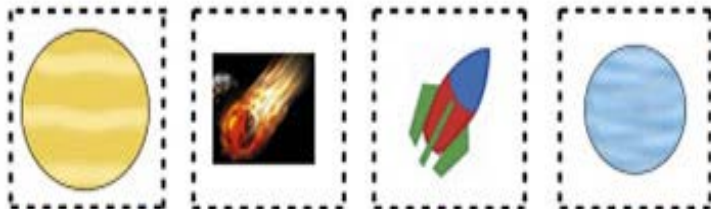
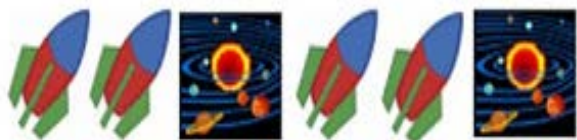


Один – много (образование существительных единственного и множественного числа)

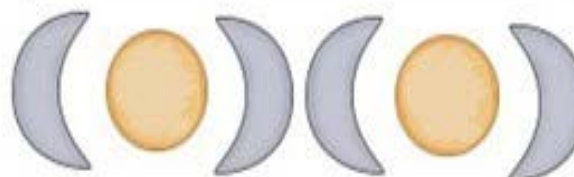
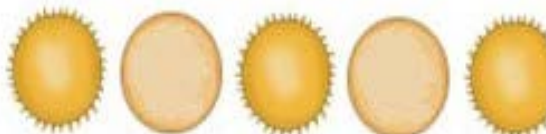
- * Звезда, а много звёзд.
- * Спутник, а много ...
- * Космический корабль, а много ...
- * Космонавт, а много ...
- * Ракета, а много ...



Что идет дальше? Продолжи логическую цепочку.

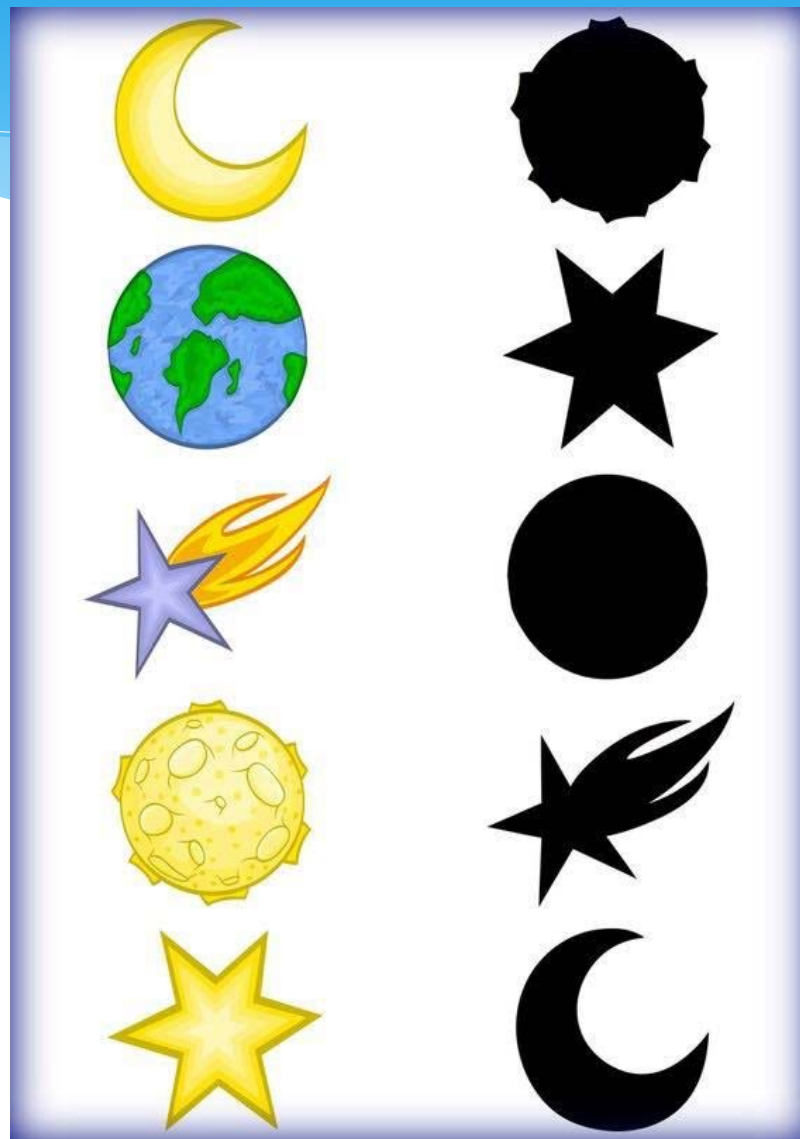


Что идет дальше? Продолжи логическую цепочку.



- * Назови ласково.
- * Звезда – звёздочка
- * Ракета - ...
- * Космонавт - ...
- * Спутник -....
- * Подбери признак.
- * Космонавт – смелый, сильный, здоровый, умный...
- * Звезда – маленькая, яркая, желтая...
- * Солнце - ...
- * Космос - ...

Соедини картинку и её тень.



- * Составь предложения по опорным словам.
- * Ракета, космос, лететь, в.
- * Луна, это, земля, спутник.
- * Луна, вращаться, земля, вокруг.



- * Например: Луна, земля, меньше. Луна меньше земли.

Назови какие предметы пригодятся мальчишке в космосе.



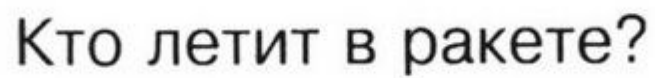
- * Определить, что лишнее и почему.
- * Солнце, луна, лампа.
- * Звезда, ракета, рак.
- * Прилуниться, приземлиться, припоздниться.



РАКЕТА

В небо ракета стрелою взлетела,
В ней космонавт сидит, сильный и смелый.





Кто летит в ракете?

Спасибо за внимание!

