



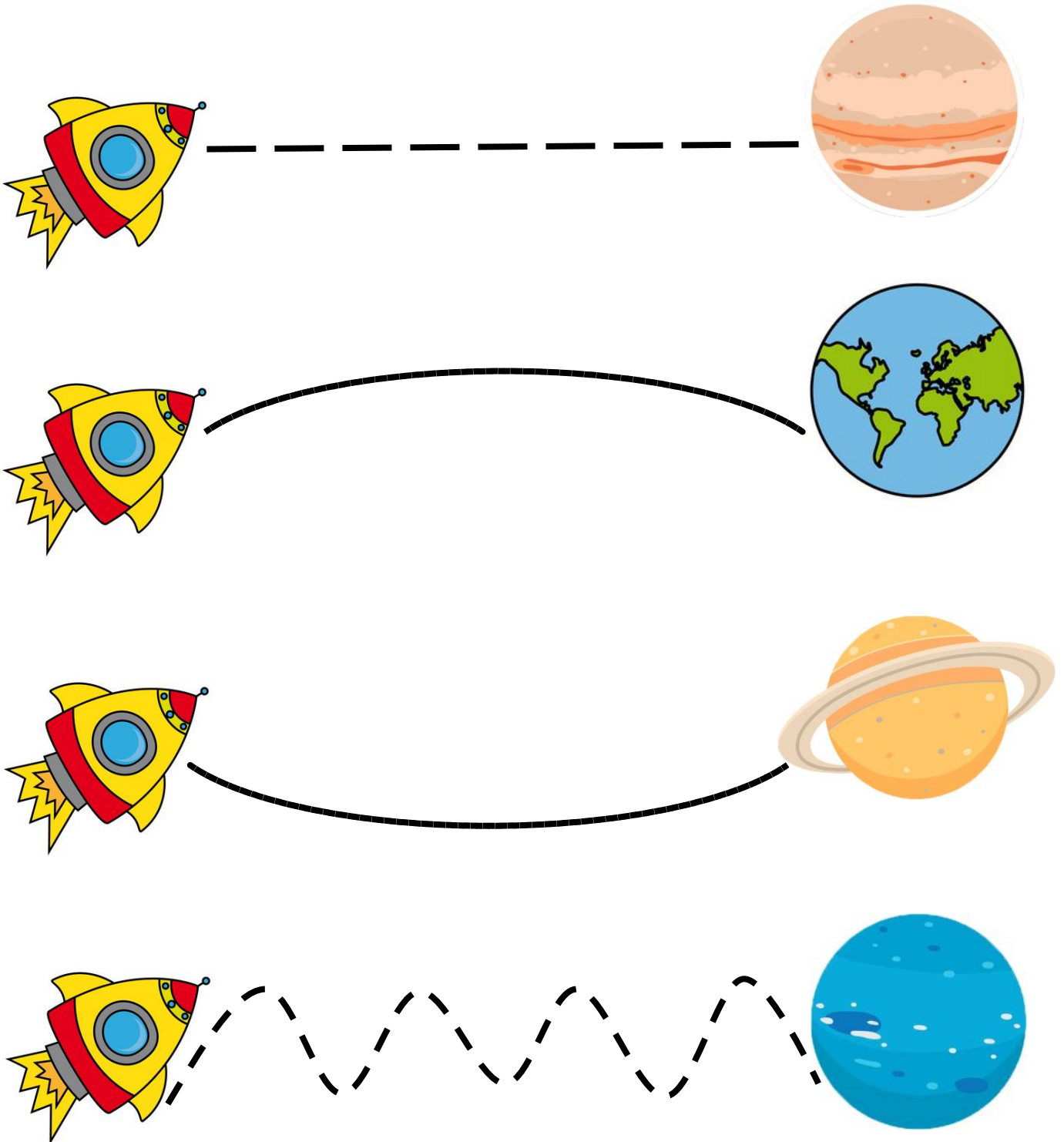
Тематический комплект



«КОСМОС»

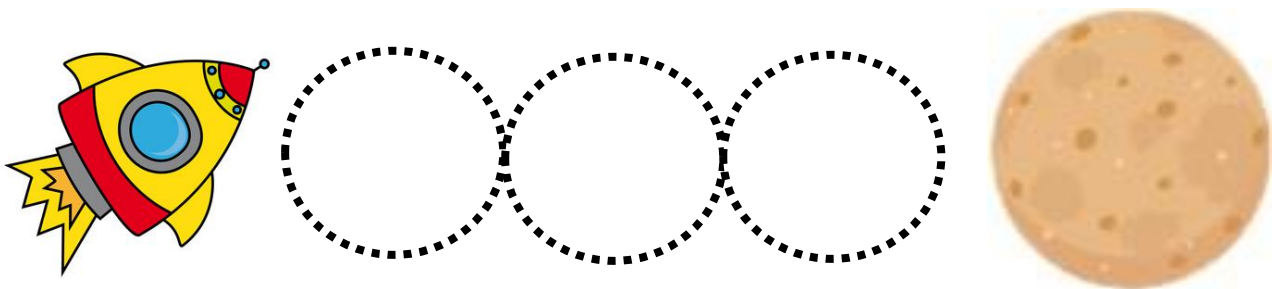
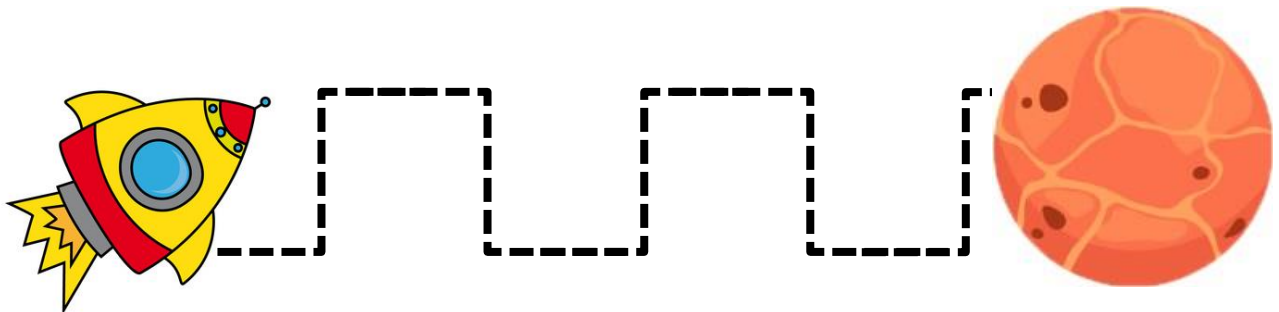
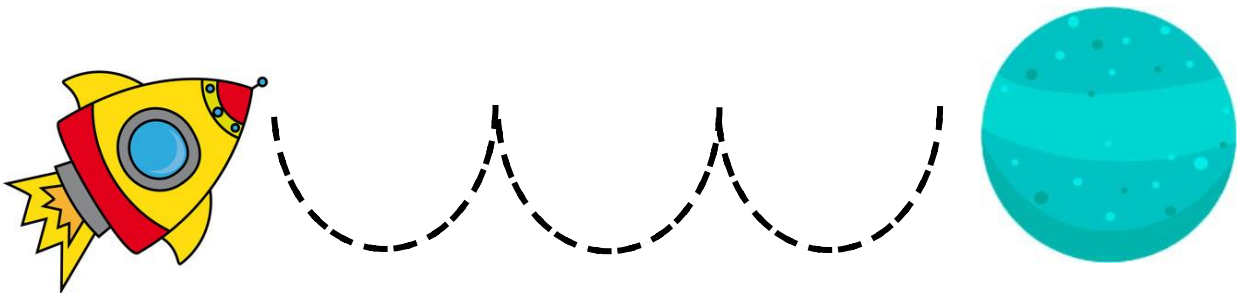
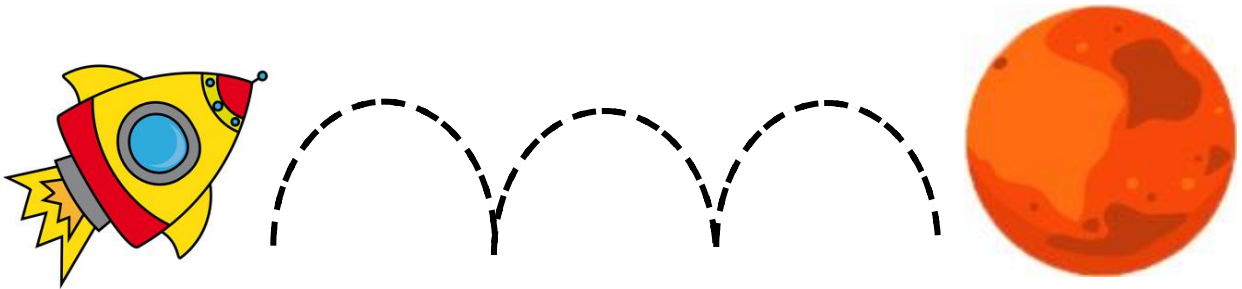


Помоги ракетам долететь до планет!





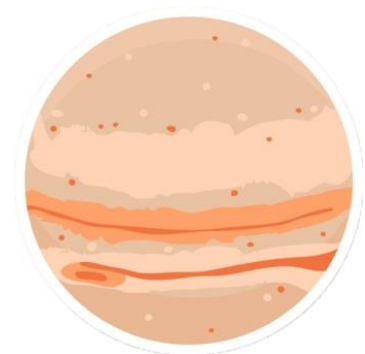
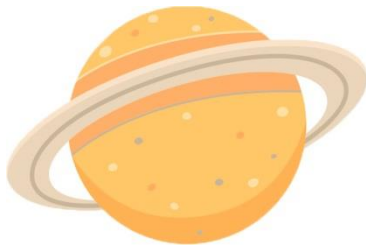
Пусть ярким будет каждый день!





Космические маршруты

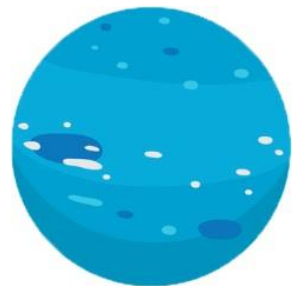
Космонавт хочет побывать сначала на Юпитере, затем на Сатурне, а потом вновь вернуться на Землю - проложи для него маршрут от планеты к планете.





Пусть ярким будет каждый день!

А теперь проложи следующий маршрут – Земля, Марс, Нептун, Меркурий, Земля.





Инопланетяне погостили на Земле и теперь хотят вернуться на своей летающей тарелке домой.

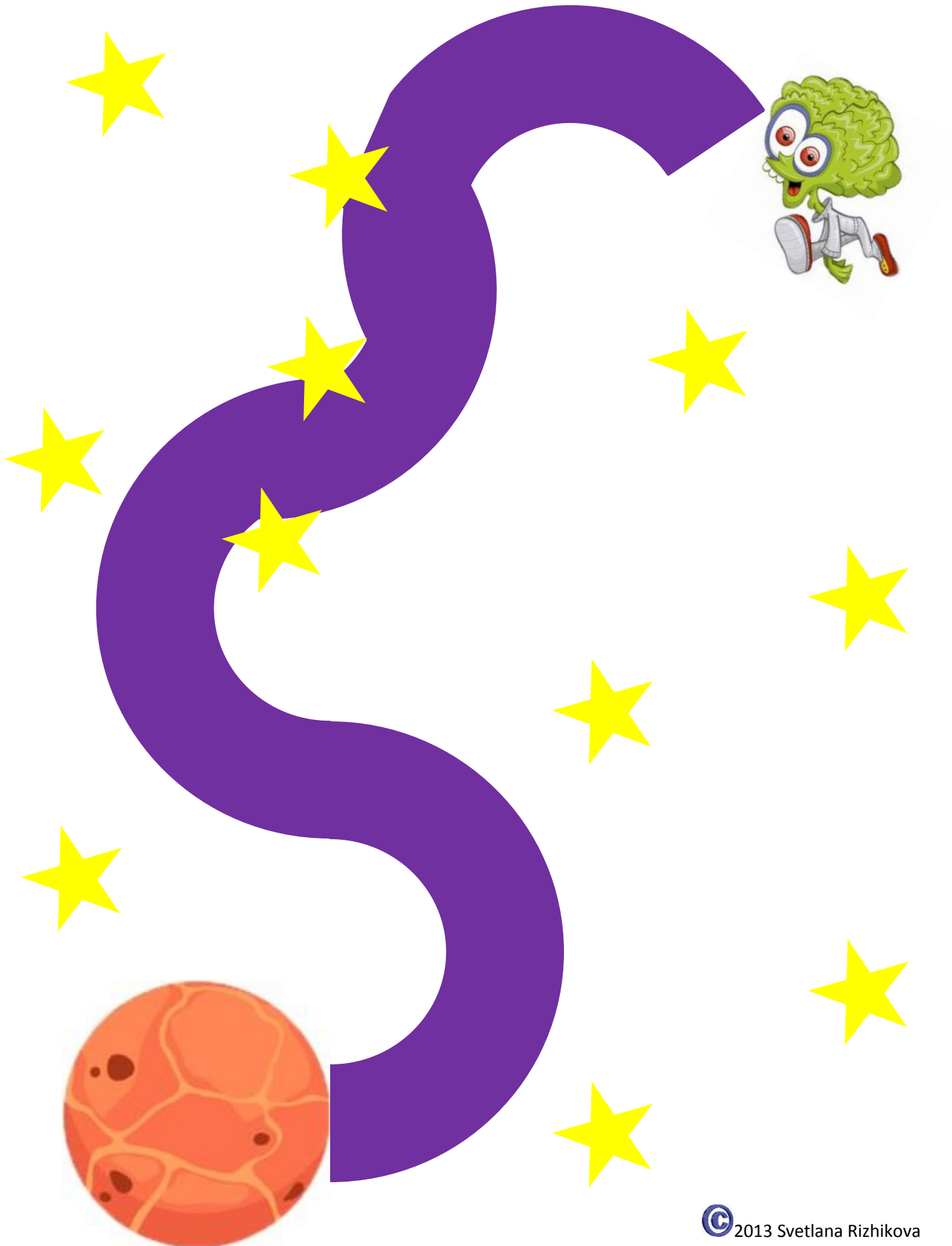
Помоги им забраться на тарелку, не задев облака.





Пусть ярким будет каждый день!

Помоги инопланетянину попасть на свою планету Венеру.





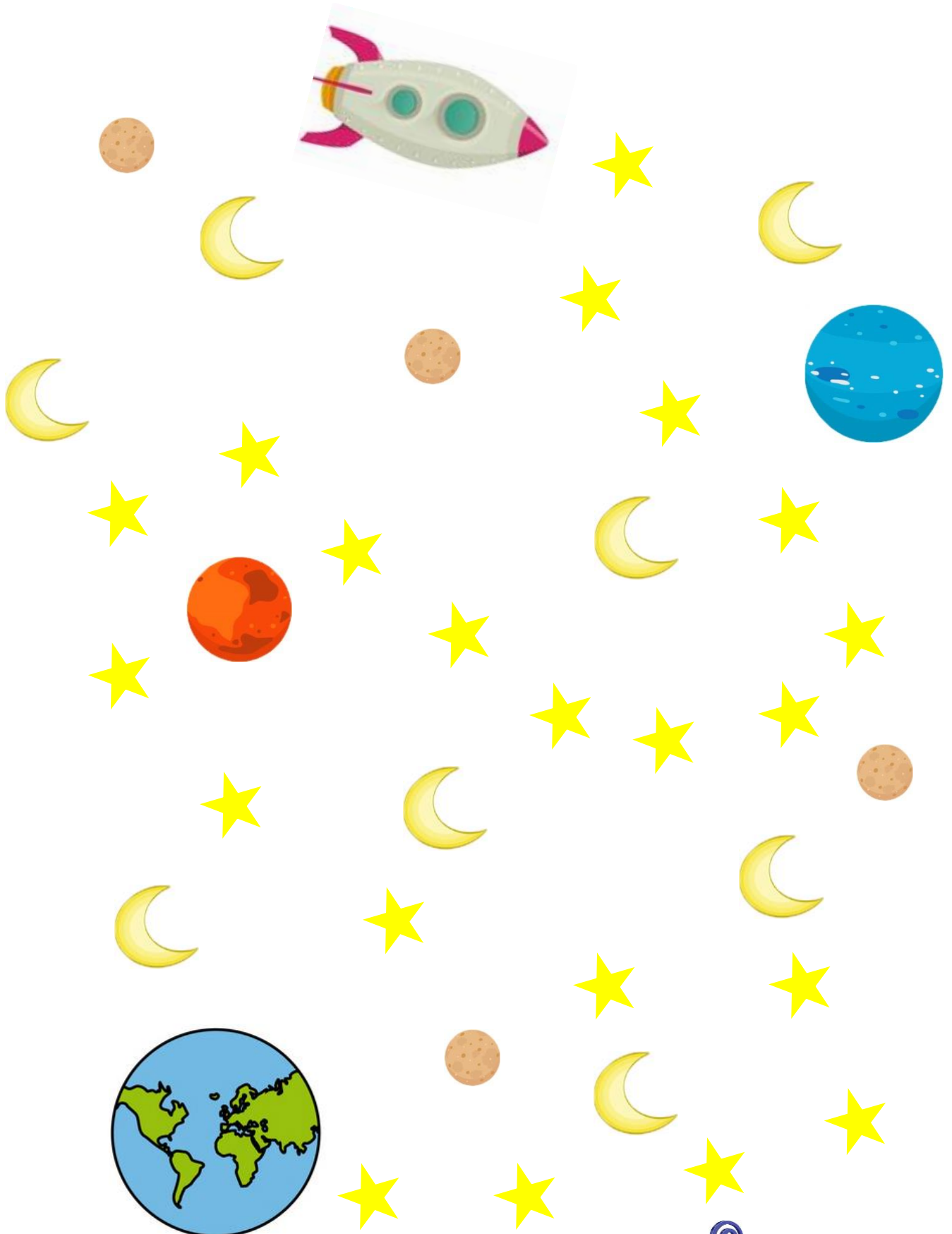
Пусть ярким будет каждый день!

Помоги инопланетянам встретиться – они давно не видели друг друга и поскорей хотят обняться!
Не забудь собрать все звездочки на своем пути.





Ракета с космонавтами возвращается домой, помоги ей попасть на планету Земля – проложи путь по звездочкам, соединяя их линией.



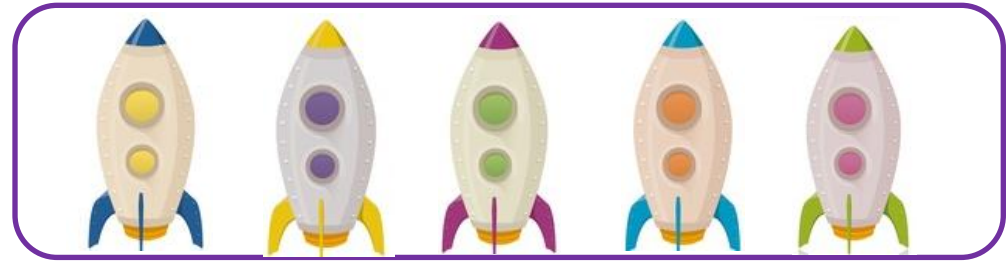
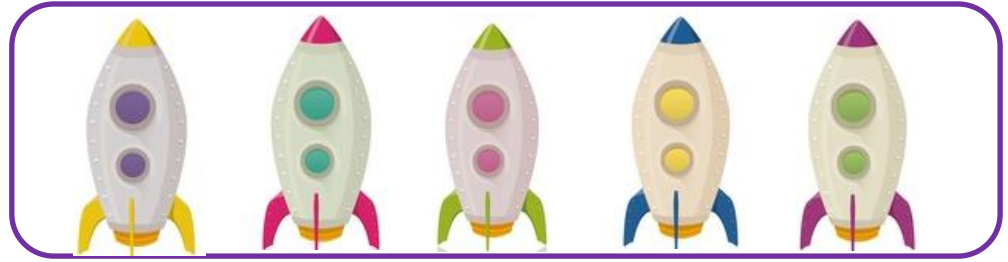
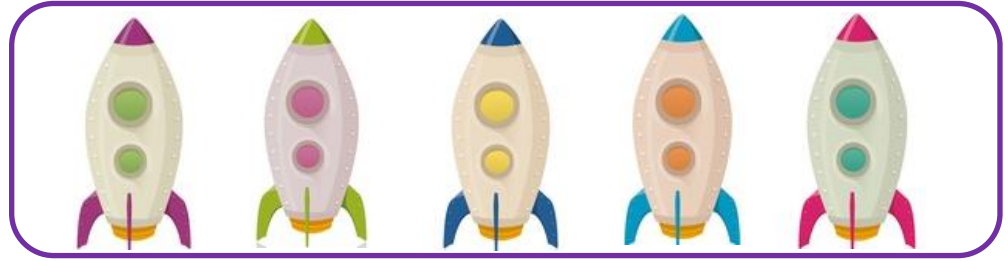
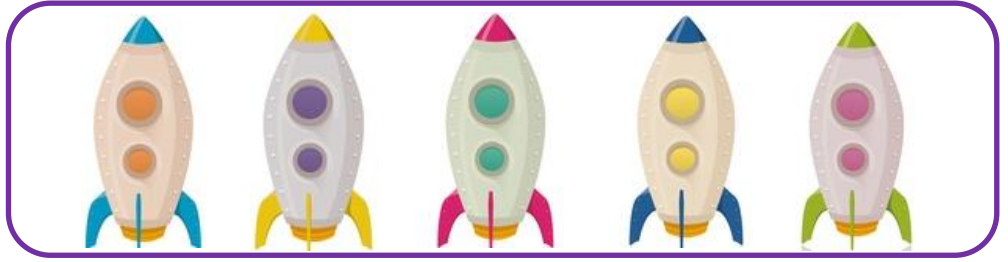


Среди инопланетян спрятались четыре космонавта – найди их! А потом соедини линиями одинаковых инопланетян.





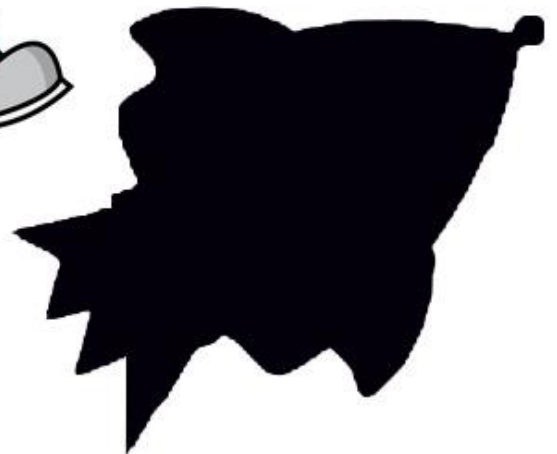
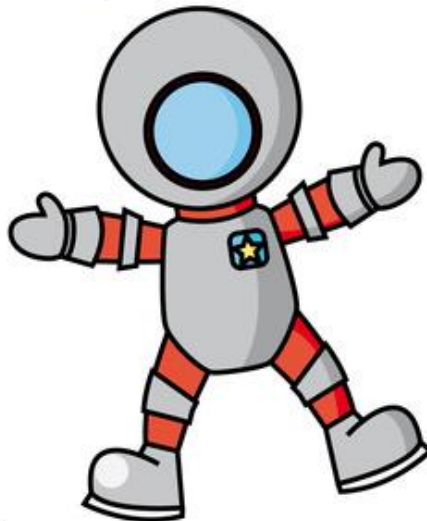
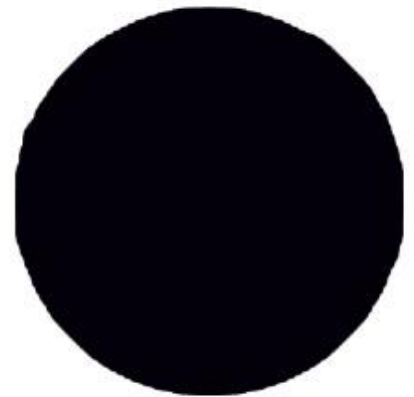
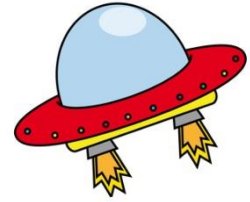
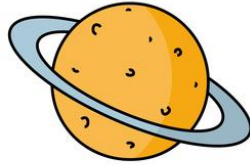
Найди в ряду точно такую же ракету, как в желтой рамочке.





Пусть ярким будет каждый день!

Космонавт оказался в открытом космосе, но его шлем сломался, и он очень плохо видит – только черные силуэты вокруг – подскажи ему, что его окружает?





Найди нужный предмет

Не планету с кольцами и не Землю



Не спутник и не ракету



Не космонавта и не красную планету



Не человека и не существо фиолетового цвета





Пусть ярким будет каждый день!

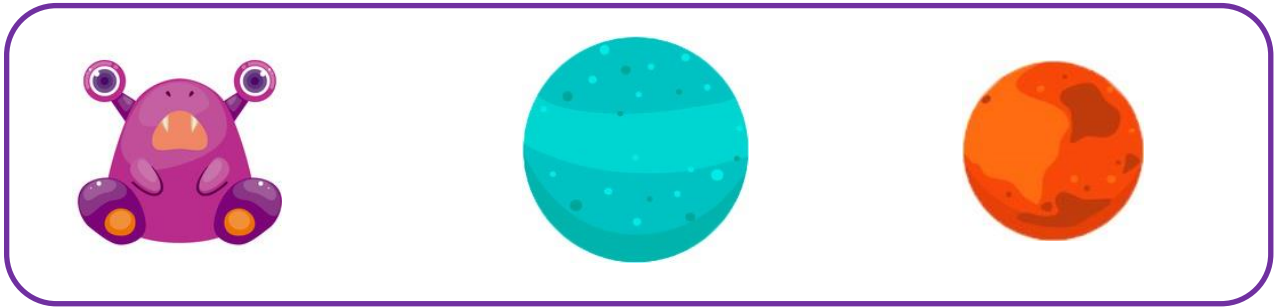
Найди среди рисунков: ракету; грустного инопланетянина; самую большую планету-Юпитер; планету, на которой мы живем; того, кто нарисован вниз головой; двух одинаковых инопланетян; тех, у кого открыт рот; планету с кольцами; очень грустного инопланетянина; красную планету; самую маленькую планету – Меркурий; то, на чем летают инопланетяне; существо с одним глазом; синюю планету Нептун, инопланетянина с розовым животиком и двумя рожками; голубую планету Уран.





Выбери, кто или что полностью подходит под описание.

Круглая, большая, не красного цвета.



С большими глазами, в одежде, с округлым животиком.



В космосе летает, ходить не умеет, с двумя иллюминаторами.



Глаз один, ноги есть, а улыбки нет.

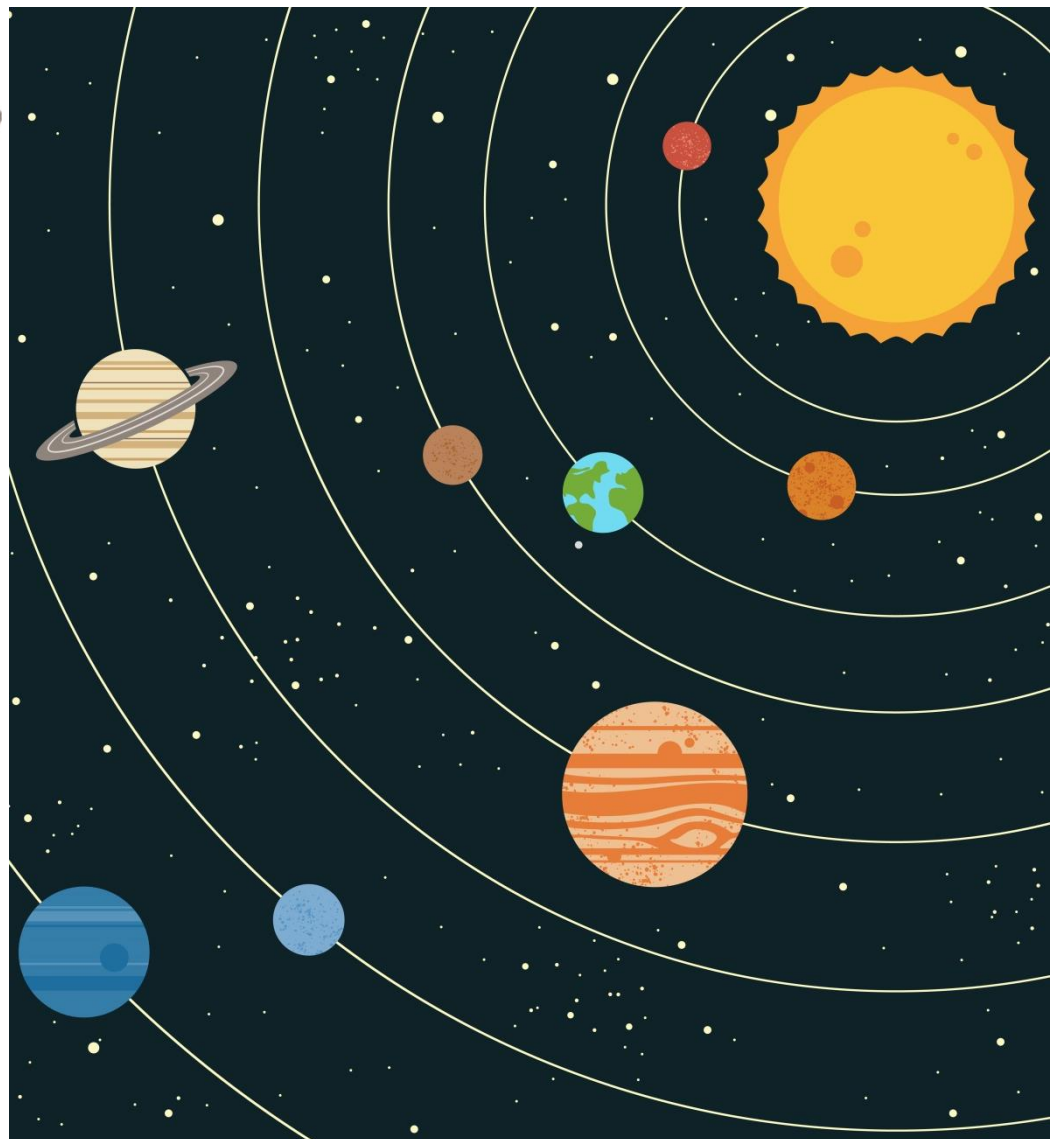
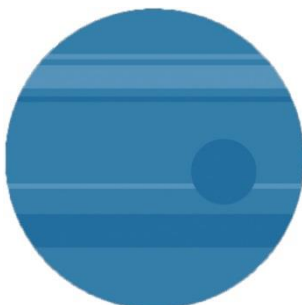
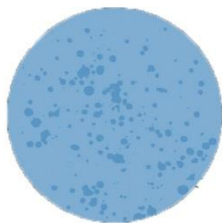
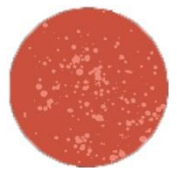
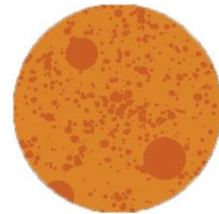
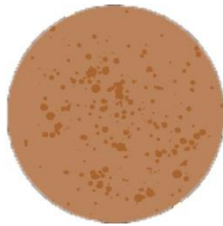




Перед тобой Солнечная система!

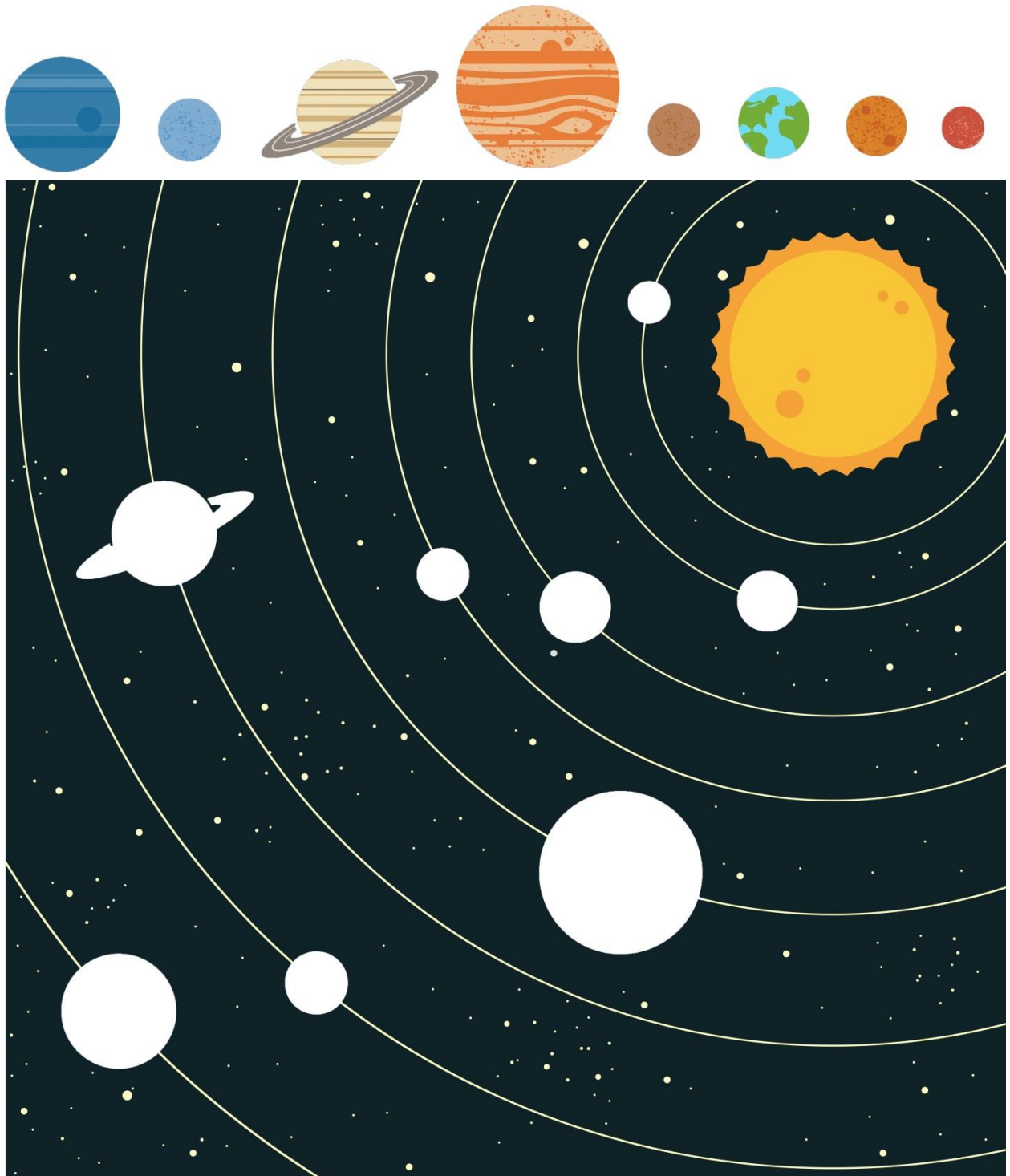
В центре этой системы Солнце – оно очень горячее и согревает своим теплом окружающие планеты. Чем ближе к Солнцу расположена планета, тем жарче на ней, а самым далеким планетам достается совсем немного тепла.

Рассмотри внимательно солнечную систему и обведи в кружок две планеты, которые солнце согревает больше всего и две планеты, до которых доходит немного солнечного тепла.





Взгляни-ка! Все планеты разбежались! Солнце очень грустит, ведь ему скучно одному и некого греть. Помоги солнышку вернуть планеты на свои места! В качестве подсказки можно использовать изображение солнечной системы на предыдущей странице.





Как думаешь, что можно увидеть в телескоп, находясь на Земле?

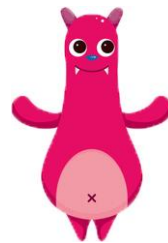
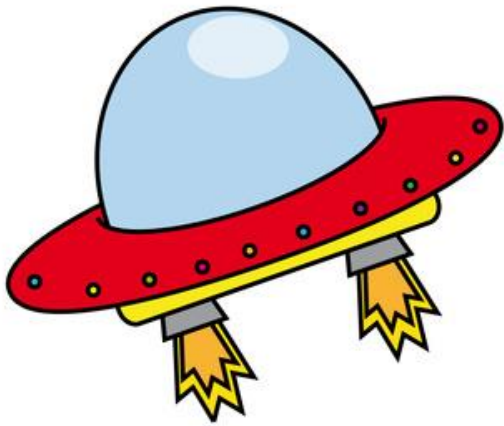
Зачеркни то, что не увидишь в телескоп, наблюдая за звездным небом. Объясни свой выбор.





Пусть ярким будет каждый день!

Посади грустных инопланетян в летающую тарелку, расположенную слева, а веселых в ту, что справа. Проведи линии от инопланетян к соответствующим тарелкам.





Найди планету Земля, покажи ее ближайших соседей справа и слева. (Слева – Марс, а справа Венера).



Планеты случайно поменялись местами! Какая планета теперь находится между Землей и Сатурном. Ты помнишь, что Сатурн с кольцами? А Юпитер – самая большая планета солнечной системы.



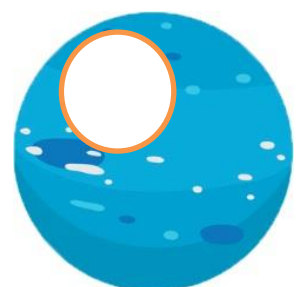
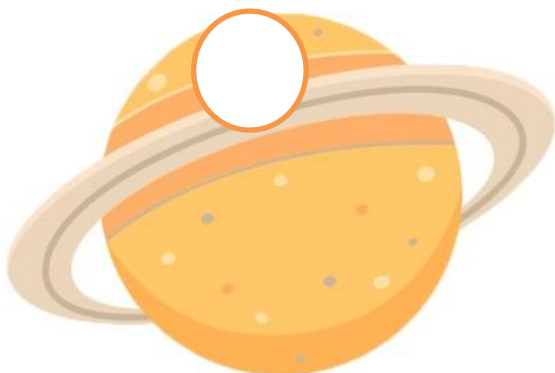
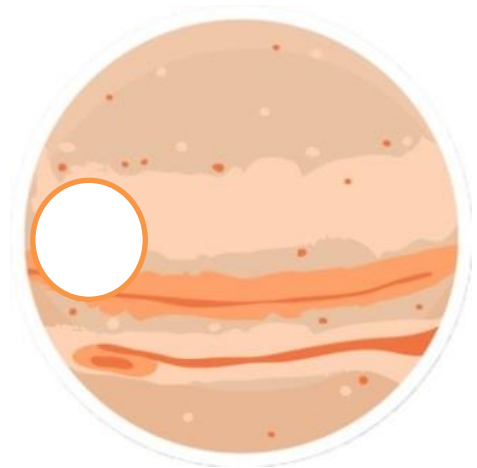
Что находится рядом с планетой Нептун (большая синяя планета)? А кто спрятался за планетой Земля? Кто перед планетой Земля.





Пусть ярким будет каждый день!

Ты знаешь, в чем изменяется расстояние? В метрах, километрах. Например, расстояние от стола до крана 3 метра. А давай у нас с тобой будет особая мера измерения! Мы будем измерять расстояние в пальчиковых шагах! Давай измерим расстояние от Земли до других планет. Поставь большой пальчик на белый кружок на Земле, а указательным «шагни» как можно дальше. Расстояние от Земли до Юпитера будет равно примерно одному пальчиковому шажку. А сколько пальчиковых шажков между Землей и Сатурном, Землей и Ураном, Сатурном и Ураном, Юпитером и Сатурном?





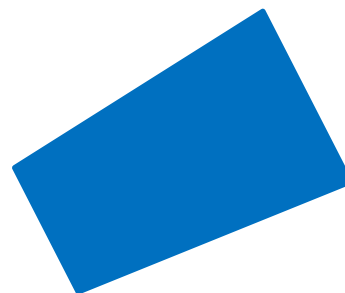
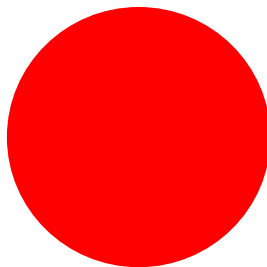
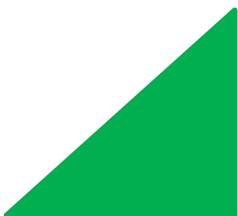
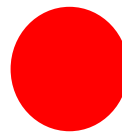
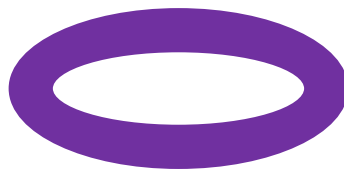
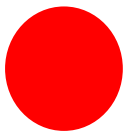
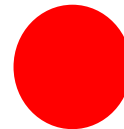
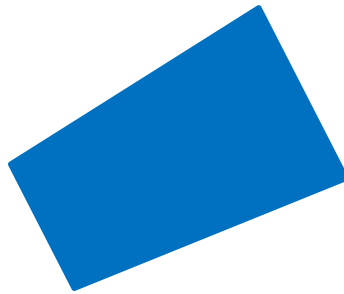
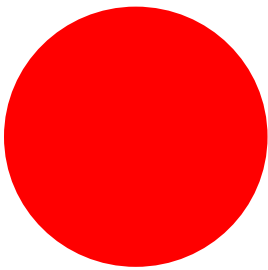
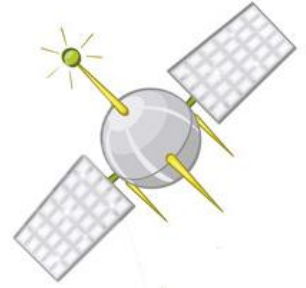
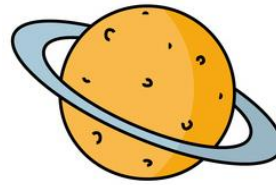
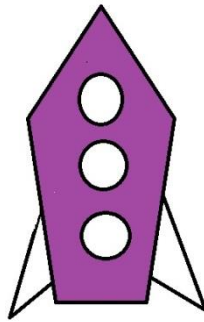
Пусть ярким будет каждый день!

Ракета отправляется в полет! Посчитай, сколько больших звездочек встретит она на своем пути, пока доберется до самой маленькой планеты Солнечной системы – Меркурия.



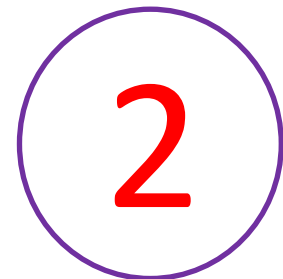
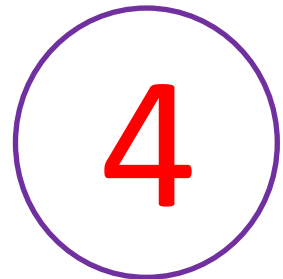
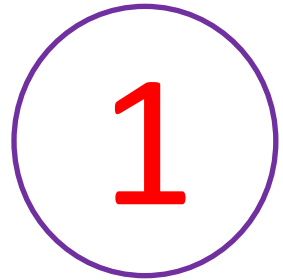
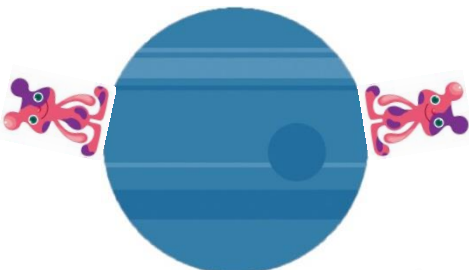
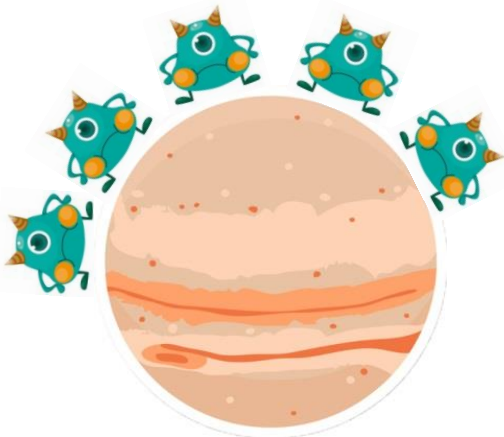


Какие геометрические фигуры понадобятся, чтобы изобразить следующие предметы. Соедини линиями предмет с соответствующими геометрическими фигурами.





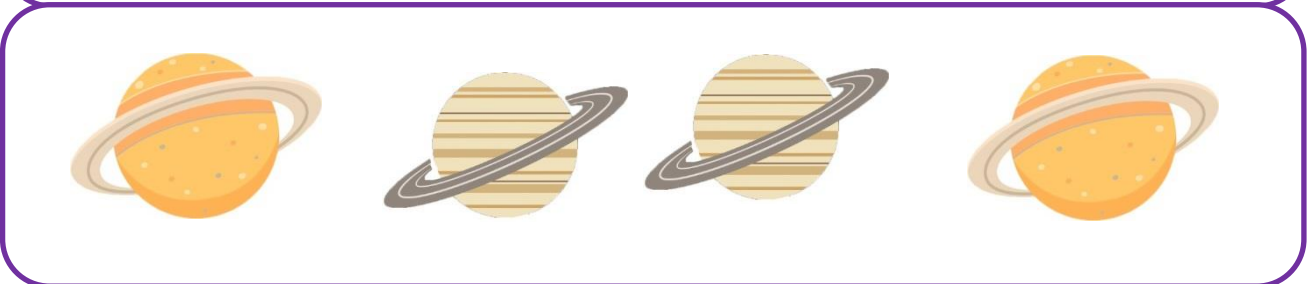
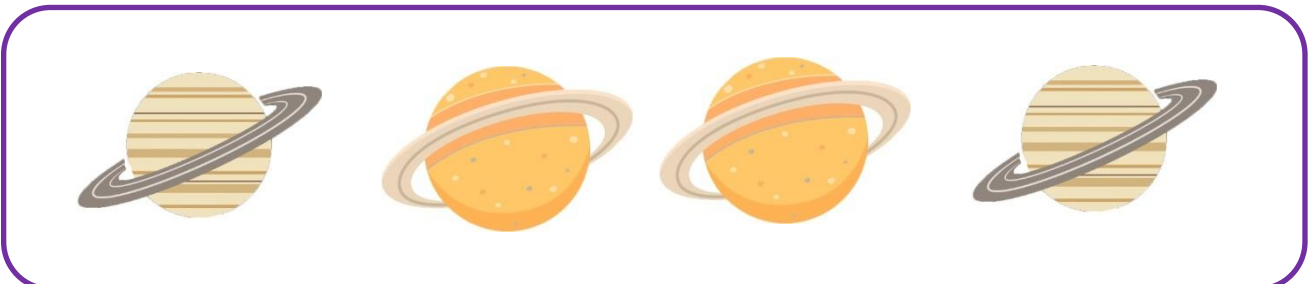
Сколько инопланетян на планете? Посчитай, сколько инопланетян на каждой планете и соедини эту планету с соответствующей цифрой.





Что изменилось?

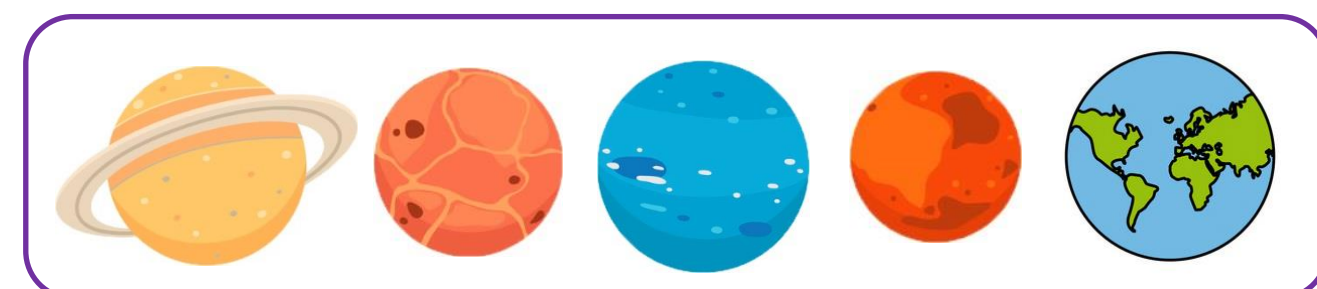
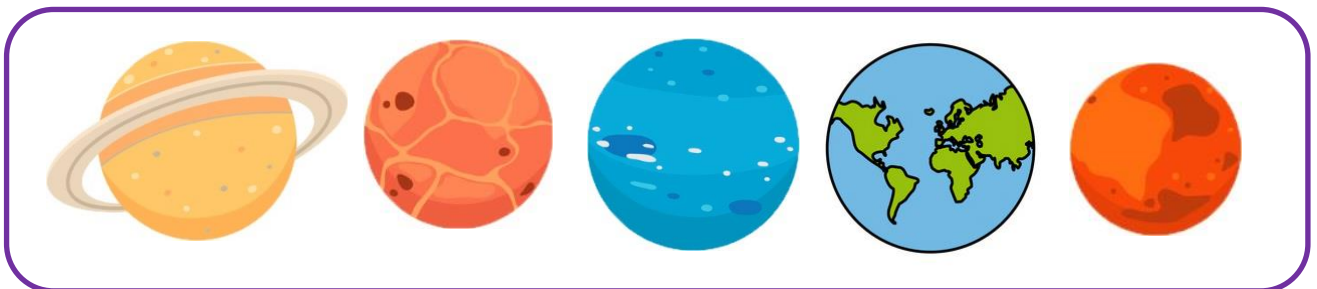
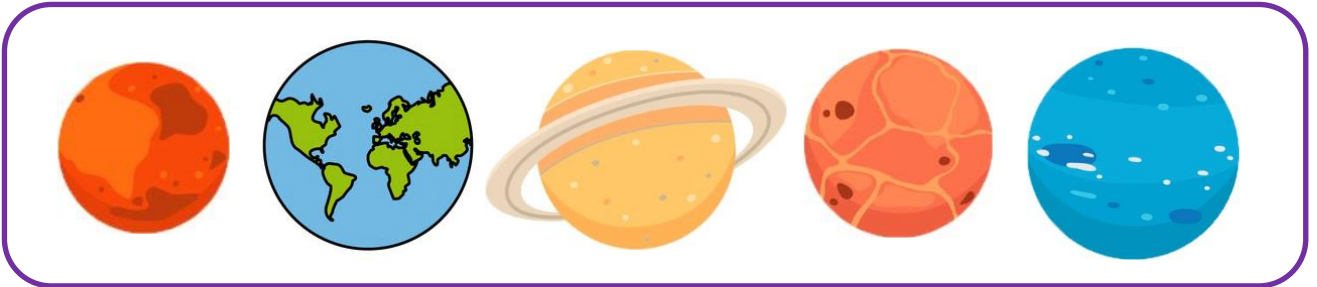
Рассмотри первый ряд картинок, а затем второй – что изменилось во втором ряду по сравнению с первым?





Порядковые номера.

Покажи ряд, в котором планета Земля стоит первой/ второй/ третьей/четвертой и пятой в ряду планет.



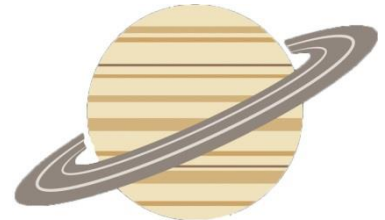
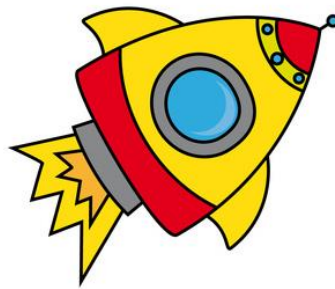


Загадки.

Ночью посмотри в оконце –
В небе высоко зажигаемься,
как солнца - очень далеко.
(Звезды)

В телескоп скорей взгляните
Он гуляет по орбите.
Там начальник он над всеми,
Больше всех других планет.
В нашей солнечной системе
Никого крупнее нет. (Юпитер)

Все планеты с полюсами,
Есть экватор у любой.
Но планеты с поясами
Не найдете вы другой.
В этих кольцах он один,
Очень важный господин.
(Сатурн)



Вот планетам младший брат,
По размеру маловат.
К солнышку всех ближе он,
Потому и раскален. (Меркурий)

На планете чудеса:
Океаны и леса,
Кислород есть в атмосфере,
Дышат люди им и звери. (Земля)

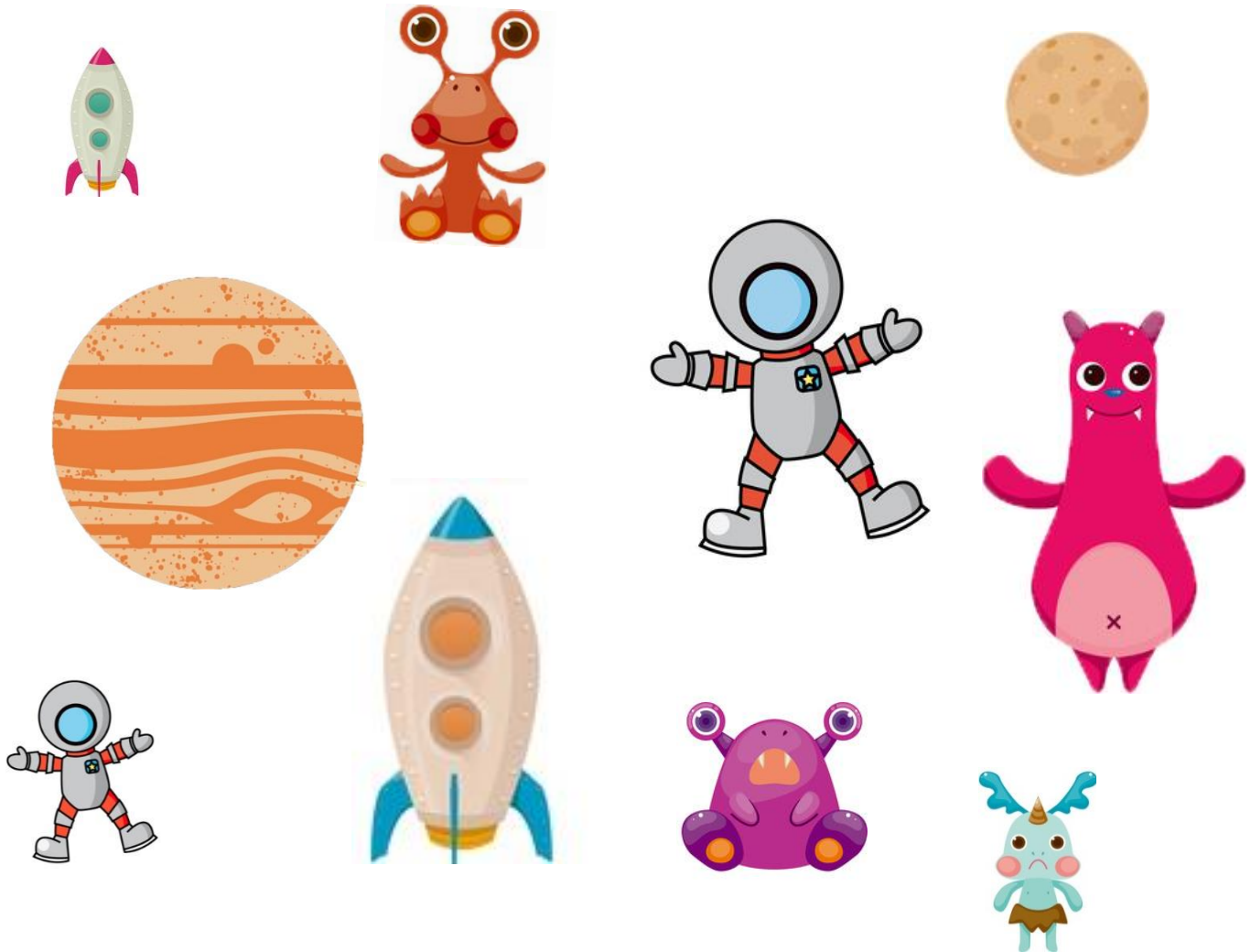
Космонавты, крепко сели?
Скоро в космос выхожу!
Вкруг Земли на карусели
По орбите закружу. (Ракета)



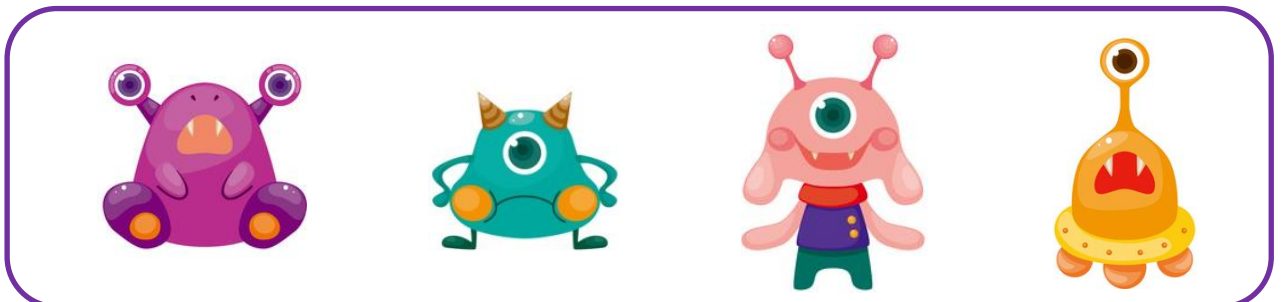


Противоположности.

Соедини линиями маленькую ракету и большую планету; высокого космонавта и низкого инопланетянина; большую ракету и маленькую планету; высокого инопланетянина и низкого космонавта; веселого инопланетянина и грустного инопланетянина



Что лишнее (несколько вариантов – 3-4)?

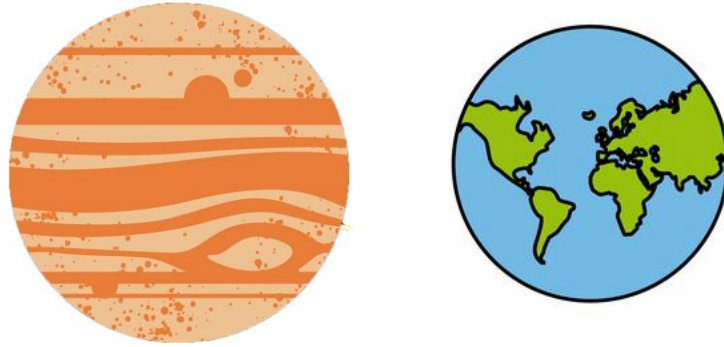




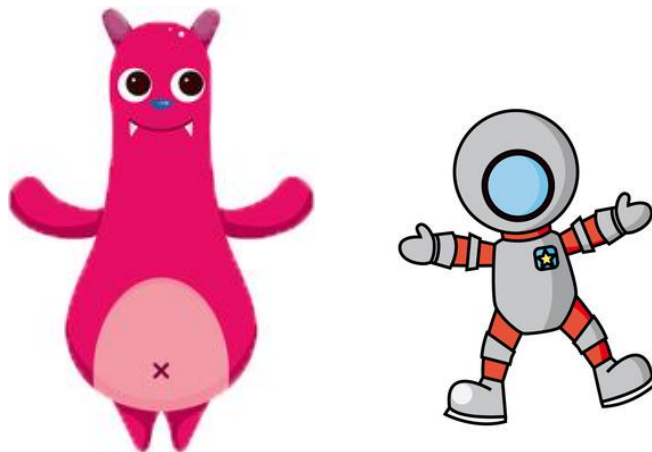
Сравниваем и делаем выводы.

Послушай начало предложения и попробуй продолжить его.

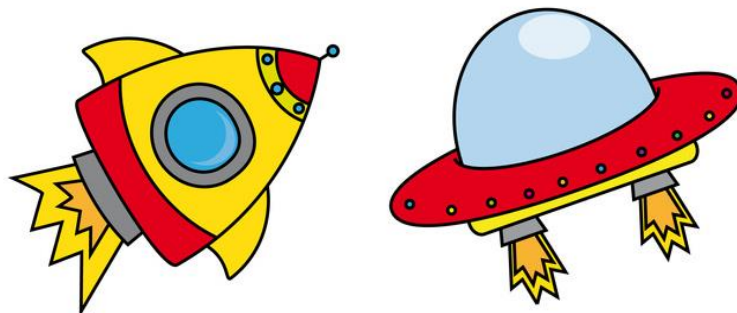
Если Юпитер больше, чем Земля, то Земля ... (меньше Юпитера).



Если инопланетянин выше космонавта, то космонавт...(ниже инопланетянина).



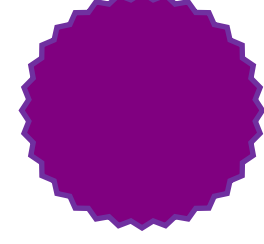
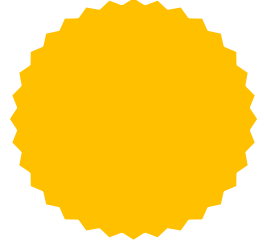
Если ракета быстрее летающей тарелки, то летающая тарелка... (медленнее ракеты).





Пусть ярким будет каждый день!

К какой планете летит ракета? Соедини линиями ракету и подходящую планету, обрати внимание на цвет носа ракеты.



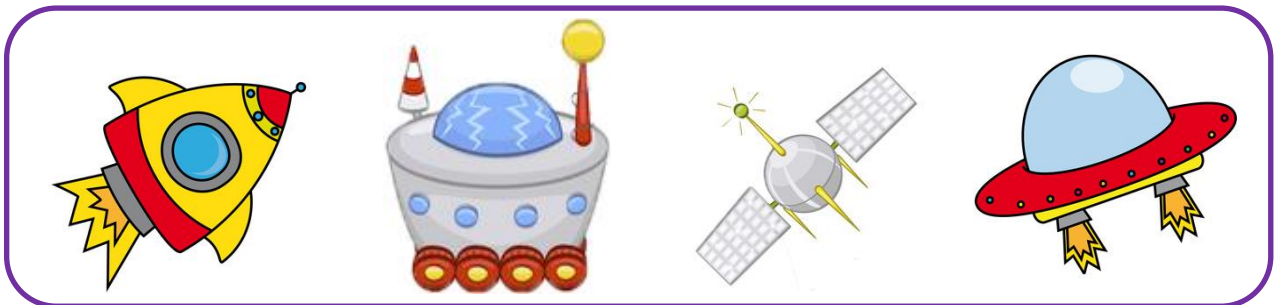


Пусть ярким будет каждый день!

Найди одинаковые по размеру ракеты и соедини их линиями.



Что лишнее?





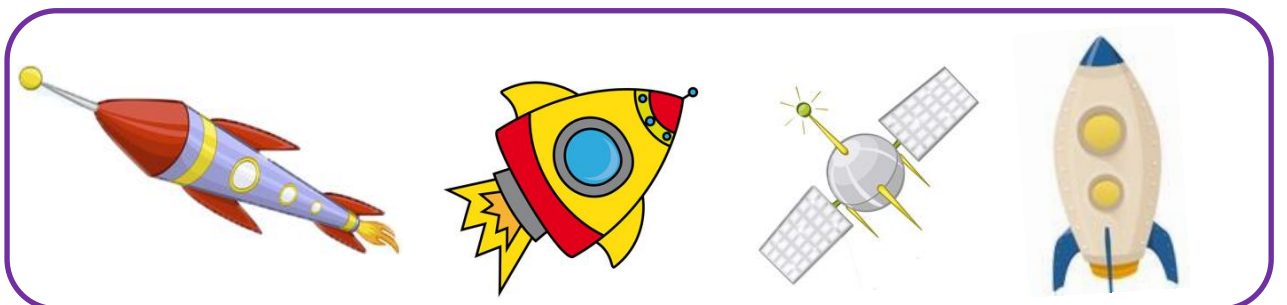
Пусть ярким будет каждый день!

Назови, ракеты какого цвета летят к планете Земля, а какие улетают от Земли.

Посчитай, сколько ракет прилетит на Землю, а сколько ракет улетели в космос.



Что лишнее?

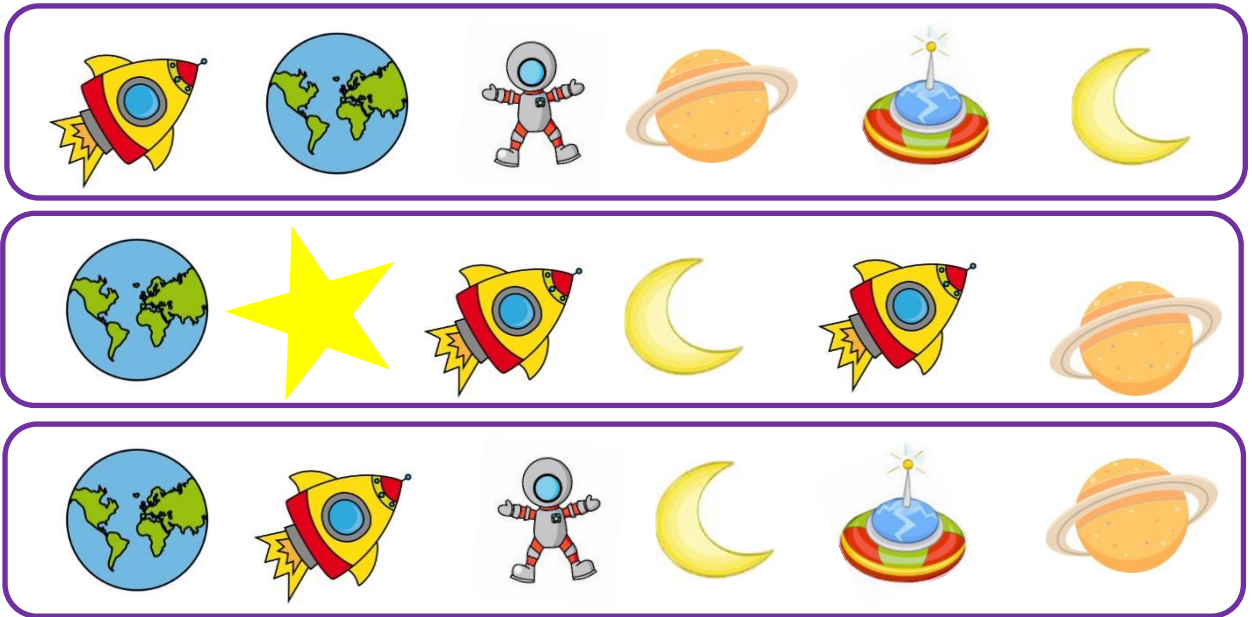




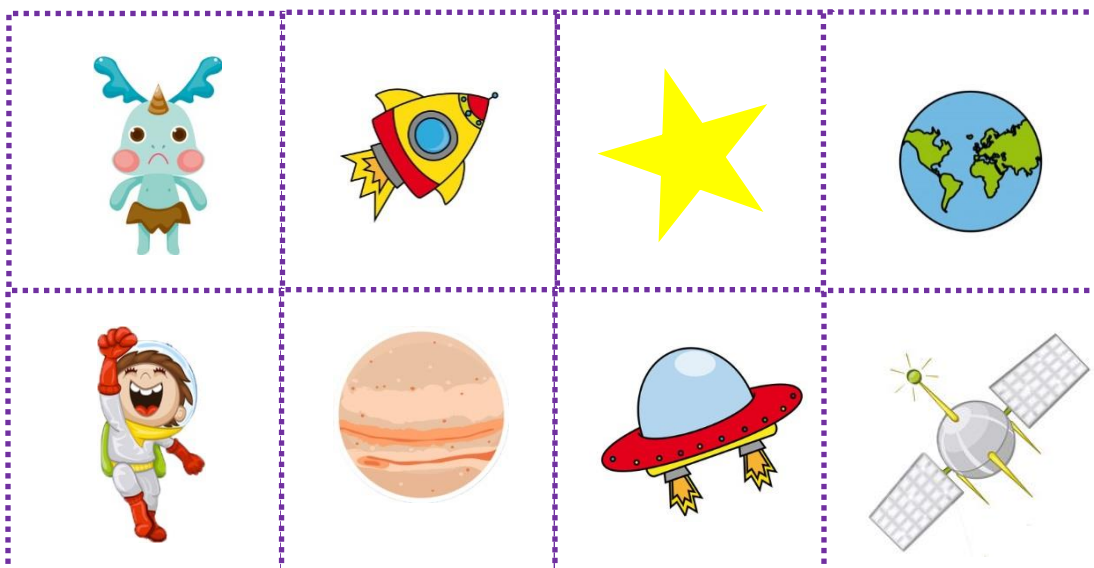
Цепочки из слов

Медленно назовите ребенку цепочку из слов, а затем попросите его найти верную цепочку картинок. Повторите цепочку несколько раз, если нужно. Если у ребенка возникли сложности, то свяжите слова в цепочки в рассказ. Например, с Земли отправилась ракета с космонавтом, она прилетела на Луну и встретила там летающую тарелку, прилетевшую с Сатурна.

Цепочка: Земля, ракета, космонавт, Луна, летающая тарелка, Сатурн.



Вырежьте карточки, перемешайте их, а затем, выкладывая карточку за карточкой расскажите ребенку историю, связывающую эти картинки. Перемешайте карточки и попросите малыша расположить карточки в первоначальном порядке. Предложите ребенку самому придумать историю.

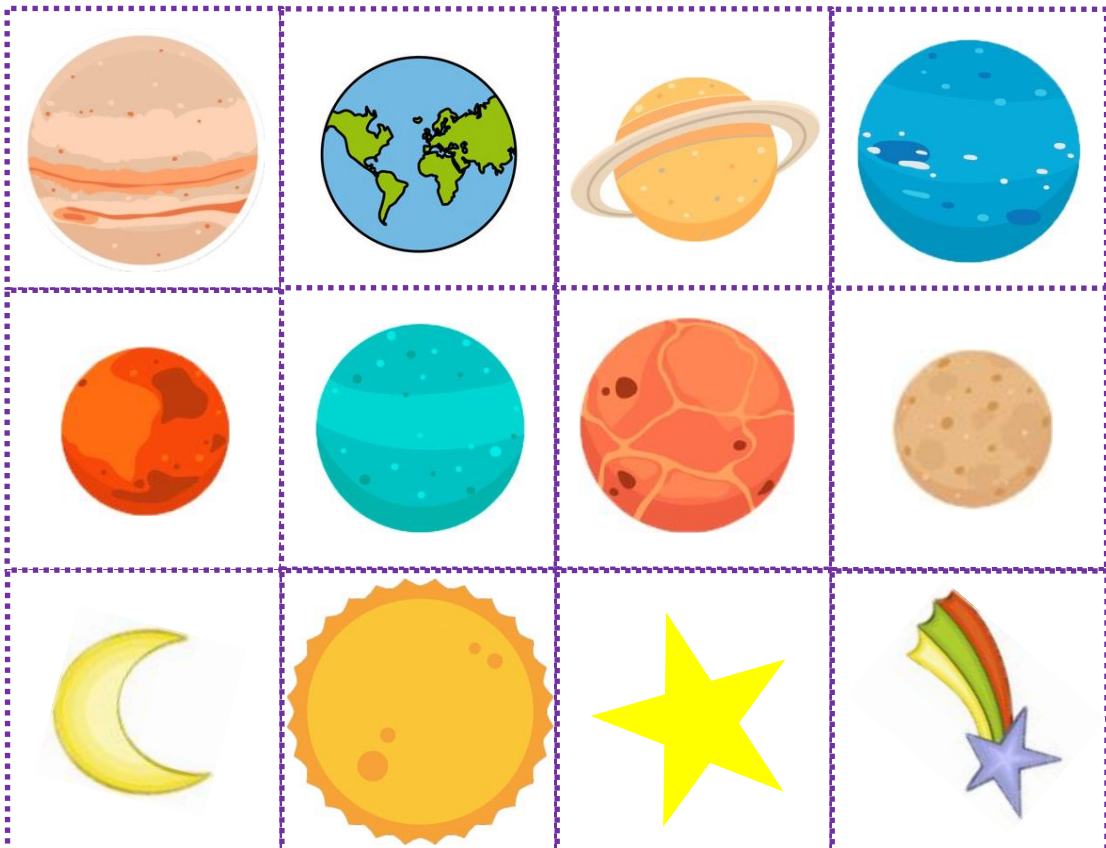




Сортируем картинки

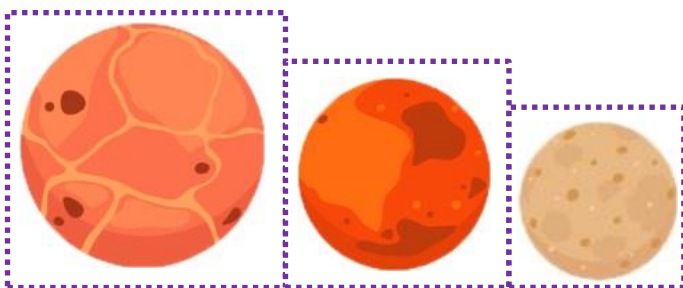
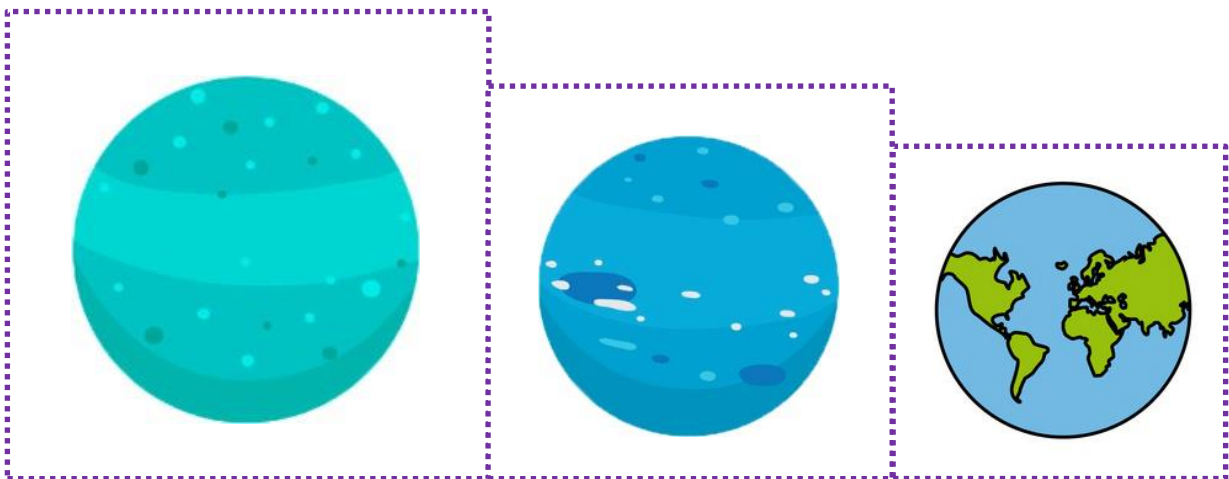
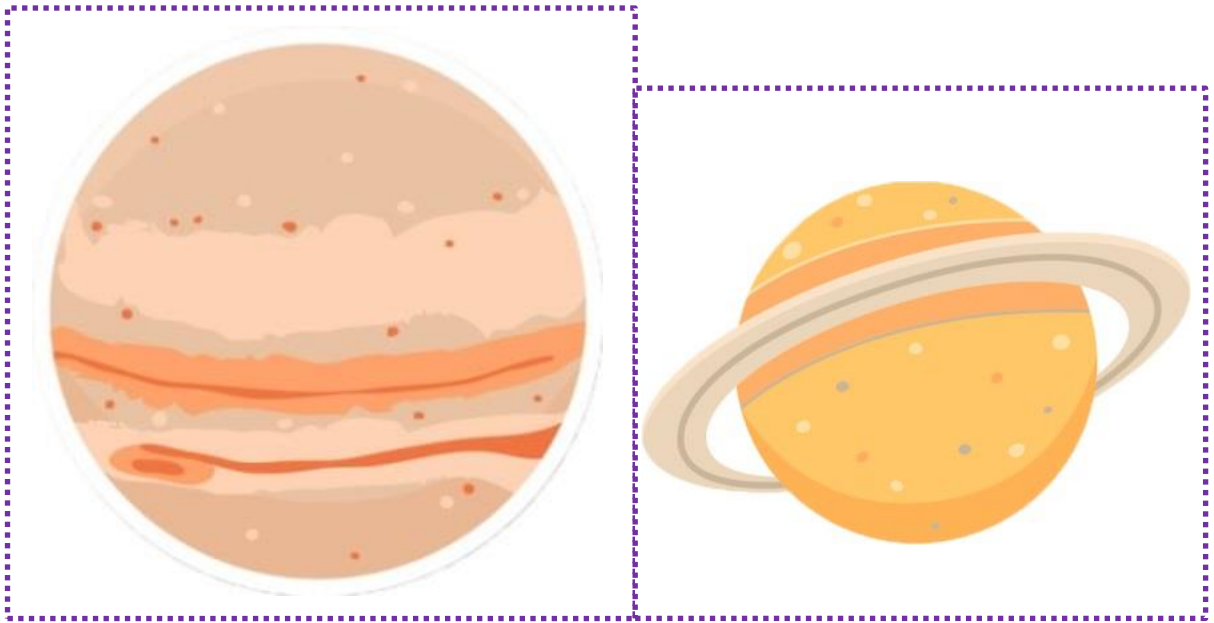
ПЛАНЕТЫ

НЕ ПЛАНЕТЫ




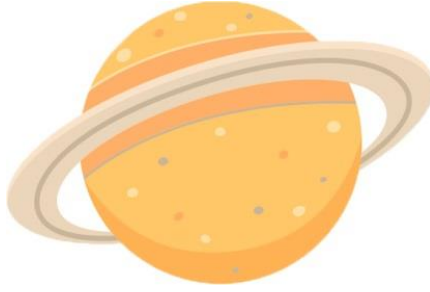

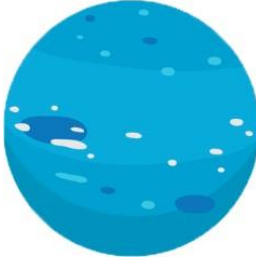






Расположи планеты по размеру – от самой маленькой до самой большой и наоборот.





Расположи планеты по размеру от самой маленькой до самой большой и наоборот. Теперь нужно ориентироваться исключительно на размер планет, так как сами карточки одинакового размера.

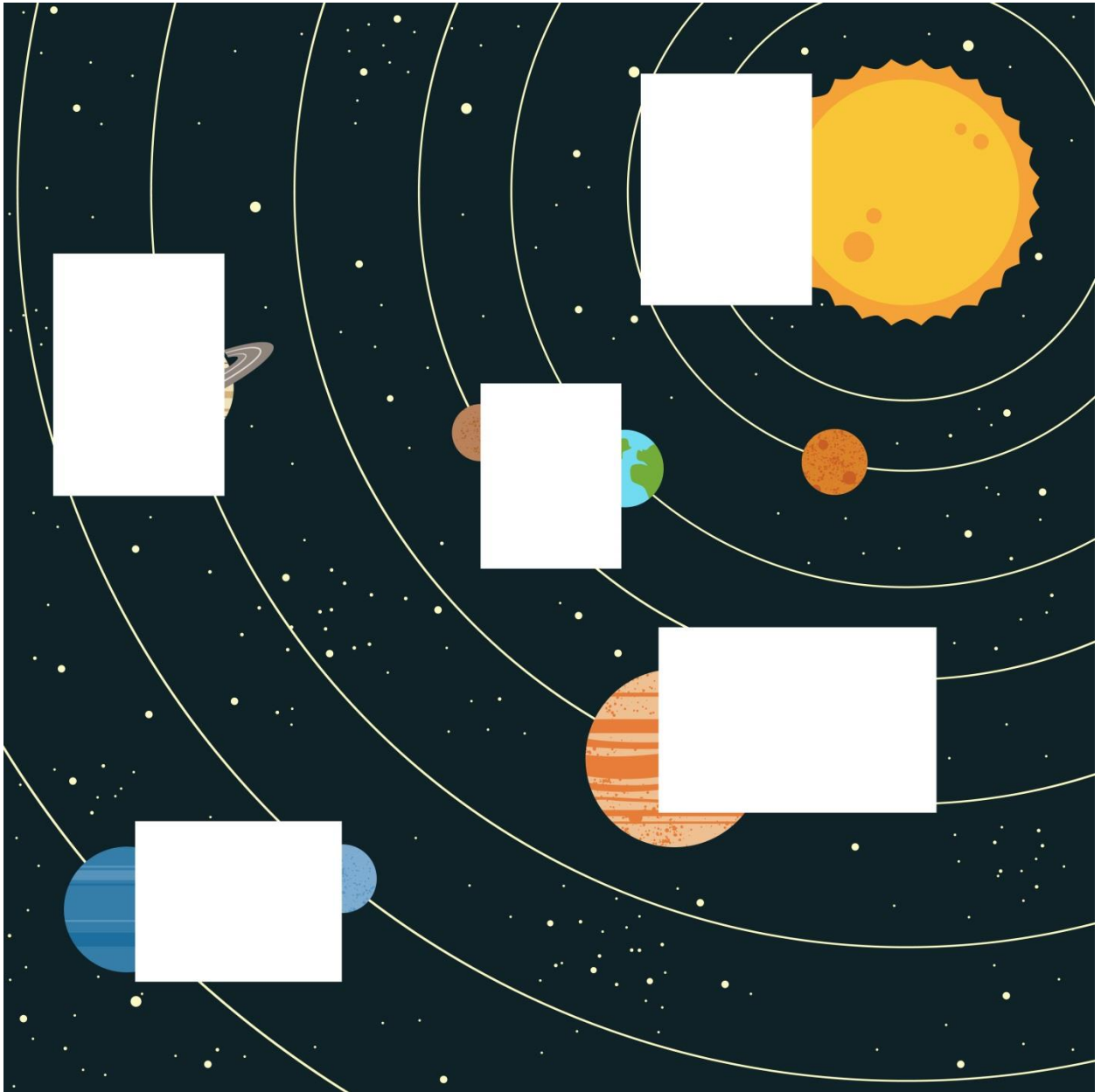
	
	
	
	





Пусть ярким будет каждый день!

Найди место для каждого кусочка

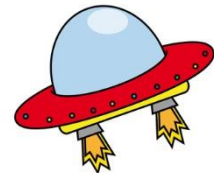
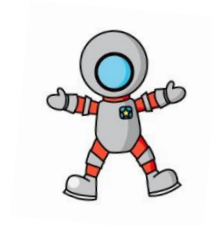
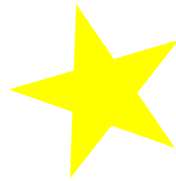




Викторина

Ответь на вопросы, найдя ответы среди картинок.

- На какой планете мы живем?
- На чем можно попасть в космос?
- Что необходимо надеть космонавту?
- Большой огненный шар, согревающий нашу и другие планеты?
- Планета с кольцами?
- Самая маленькая планета солнечной системы?
- Самая большая планета солнечной системы?
- Как называется лунный транспорт?
- Что можно увидеть на небе ночью?
- На чем летают инопланетяне?
- С помощью чего можно посмотреть на звезды?





Найди 1 отличие

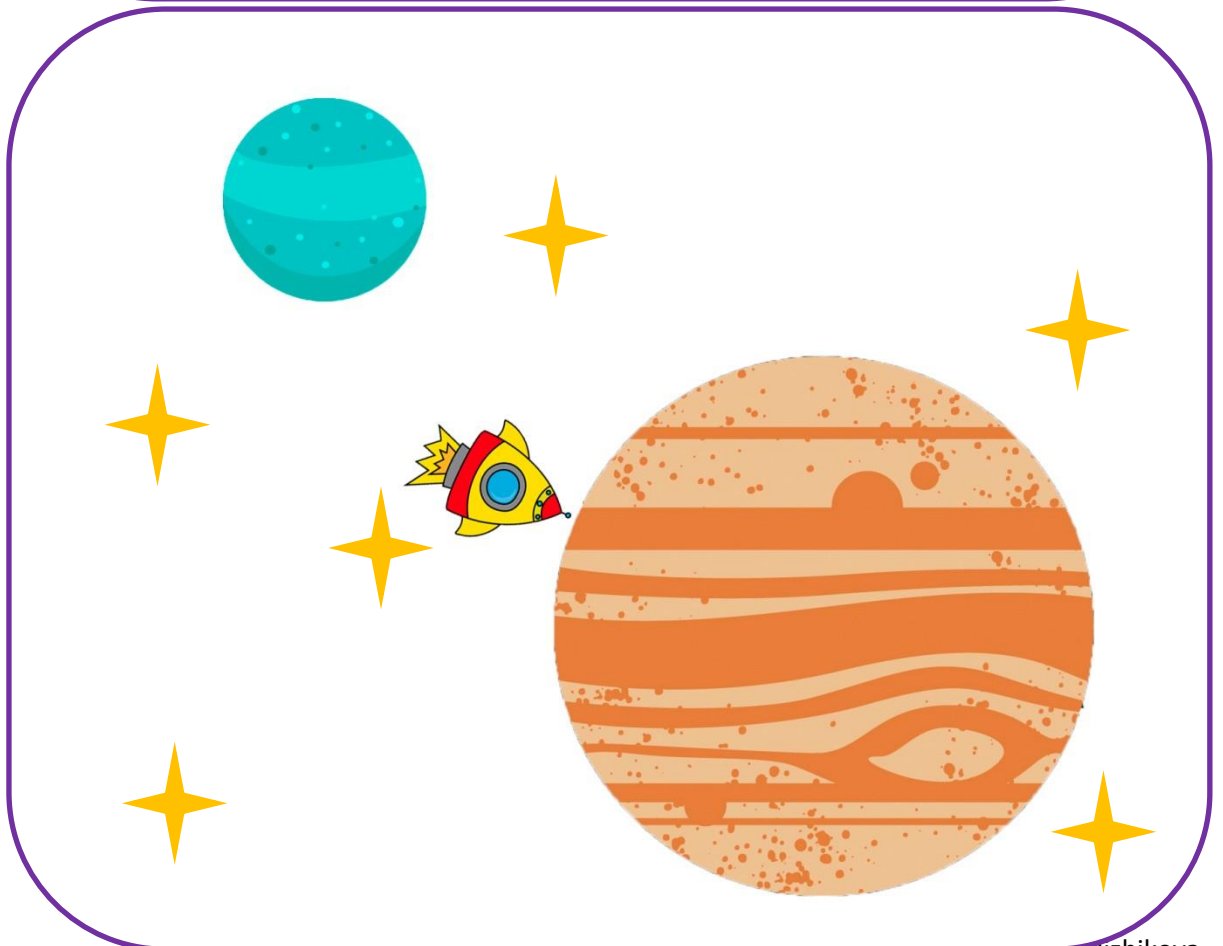
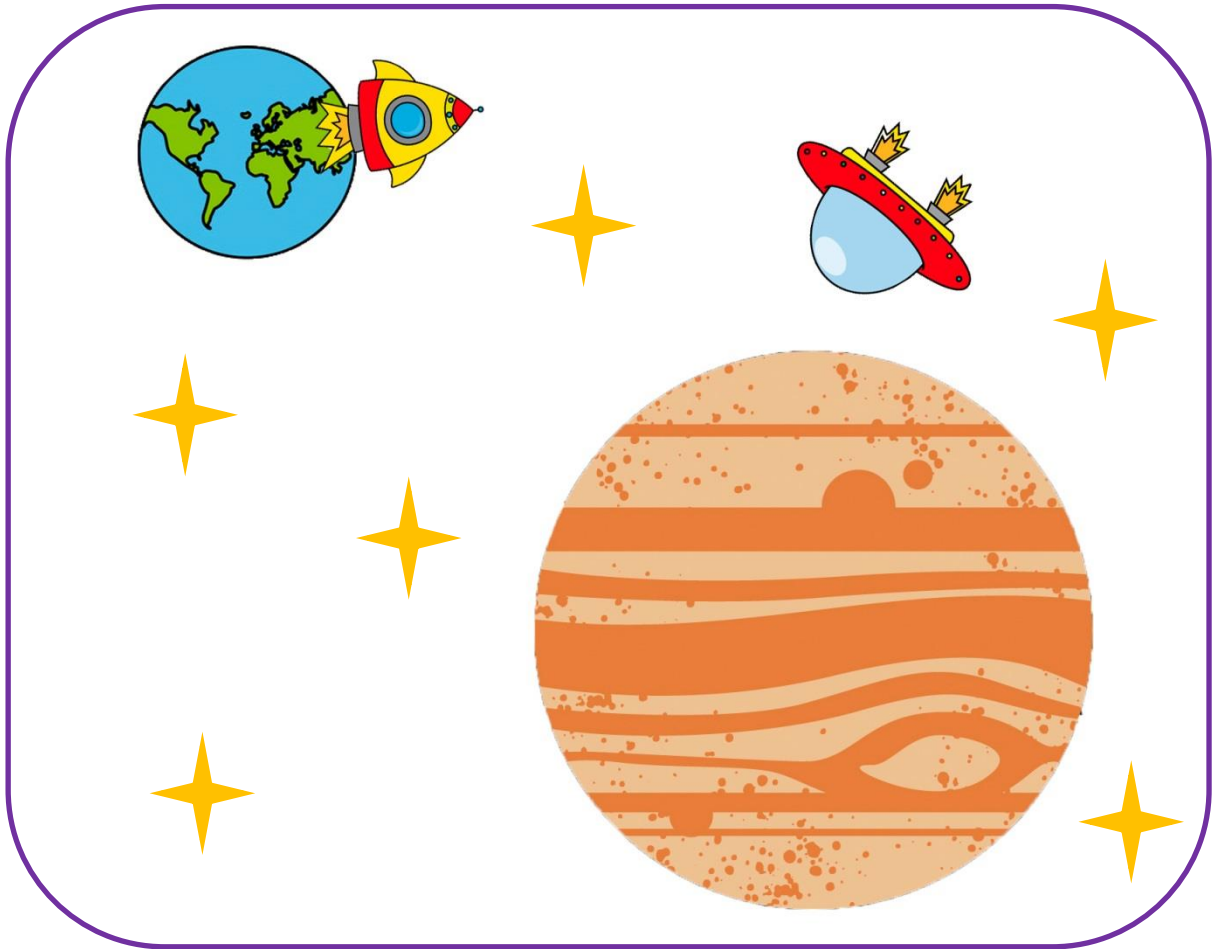


Найди 2 отличия





Найди 3 отличия





Пусть ярким будет каждый день!

Найди 5 отличий

