

**Він здалеку
прилітає,
Оболонку чорну
має
То його надійний
щит.
Звуть же як ...
(Метеорит)**

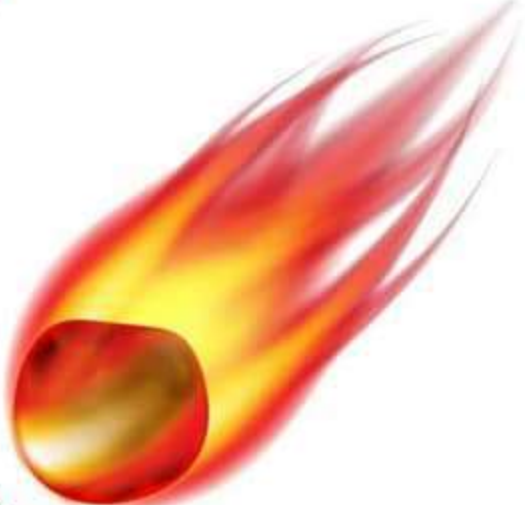
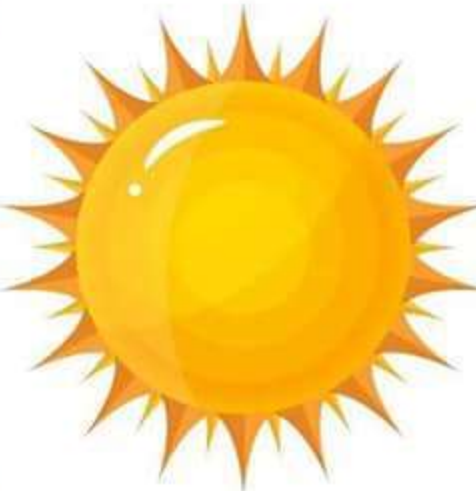
**Має величезний
зріст,
Має голову і хвіст,
Це не тигр і не
ракета.
Натякну вам по
секрету – це...
(Комета)**

**Воду в ріках
нагріває, матір-
Землю зігріває.
Нам всміхається в
віконце чарівне,
гаряче...
(Сонце)**

**Нічного неба
оберіг, і схожий
бік його на ріг.
Козак моторний,
красний, хто ж цей
красень ясний?
(Місяць)**

**На ракеті він літає
І скафандр
чудовий має.
(Космонавт)**

**Диво – птиця, хвіст
горить,
До зірок вона
летить.
(Ракета)**





ЗЕМЛЯ— п'ята за розміром планета Сонячної системи. Це третя планета від Сонця.

Земля – єдина планета, на якій існує життя: люди, тварини, рослини. А також лише на Землі є повітря та вода.



МЕРКУРІЙ— найближча до Сонця і до Землі планета. Це найменша планета Сонячної системи. На цій планеті може бути або дуже спекотно або дуже холодно. А ще 1 день триває 59 земних діб.



УРАН– сьома планета від Сонця. День тут триває приблизно 17 земних годин, а рік аж 84 земних роки.

Освітлення там приблизно таке, як у нас на Землі одразу після заходу Сонця.



НЕПТУН— найвіддаленіша планета від Сонця. На Нептуні буяють найсильніші вітри серед усіх планет, а температура поверхні цієї планети складає -220°C . Тож життя тут теж нема.



САТУРН- друга за розміром планета. Сатурн має найзахопливішу систему кілець. Їх у Сатурна аж сім. Життя на Сатурні немає, але на деяких супутниках цієї планети воно могло б існувати.



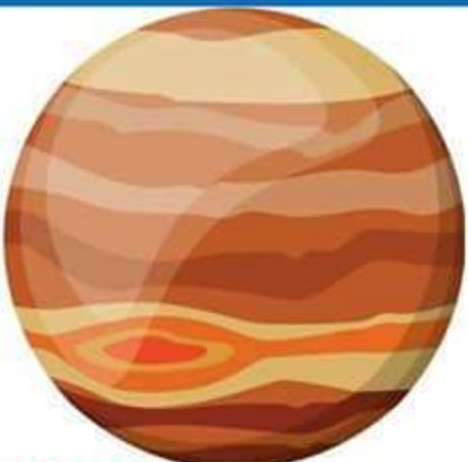
МАРС- його ще називають червоним: адже ґрунт на ньому має червоний відтінок. Марс - планета-чемпіон, саме на ній знаходитьться найвища у Сонячній системі гора Юпітер. А ще тут буває дуже холодно.



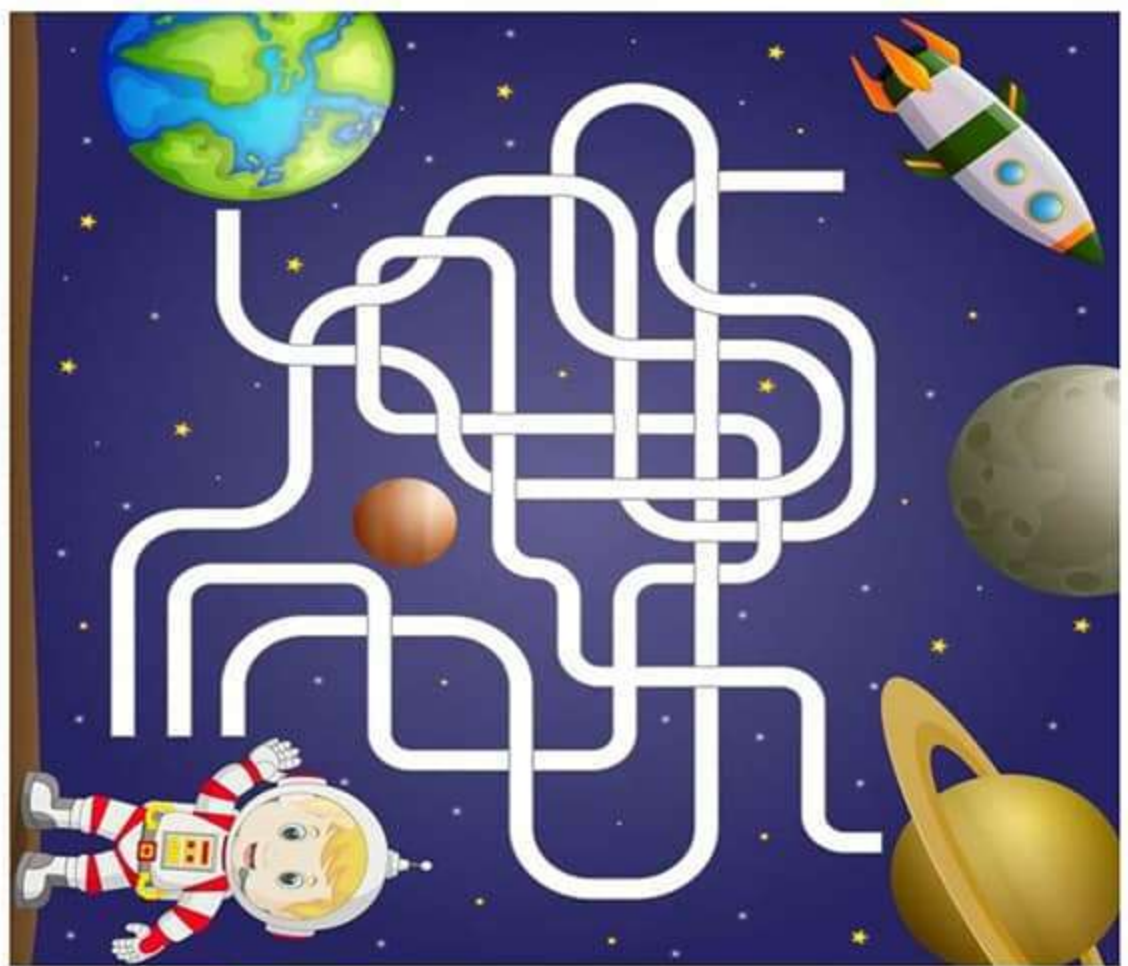
ВЕНЕРА- третій за яскравістю об'єкт на небі Землі після Сонця й Місяця. На планеті дуже спекотно, гарячими від Венери є тільки Сонце та Меркурій. До того ж на цій планеті дуже сухо.



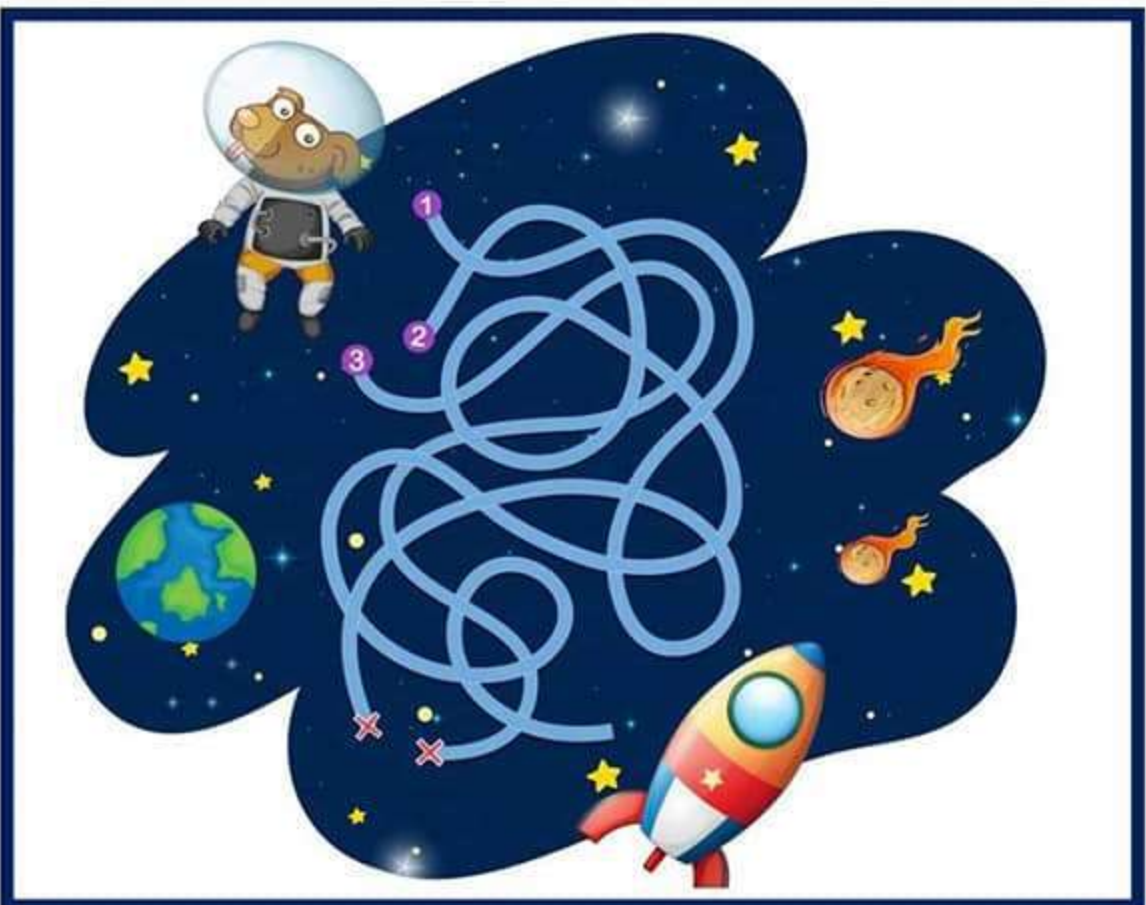
ПЛУТОН- найвіддаленіша від Сонця планета. На Плутоні дуже темно. Сила тяжіння на планеті настільки мала, що людина, яка важить на Землі 45 кг, на Плутоні важитиме лише 2 кг.



ЮПІТЕР- найбільша планета Сонячної системи. Доба на Юпітері триває 10 годин. Це дуже незвичайна планета-там атмосферні явища (полярне сяйво шторми, блискавки,) набагато масштабніші.



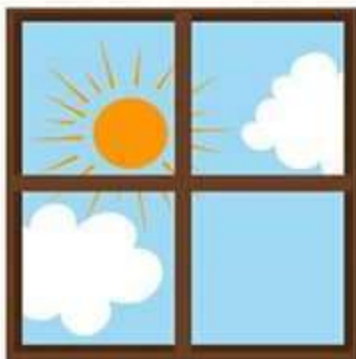


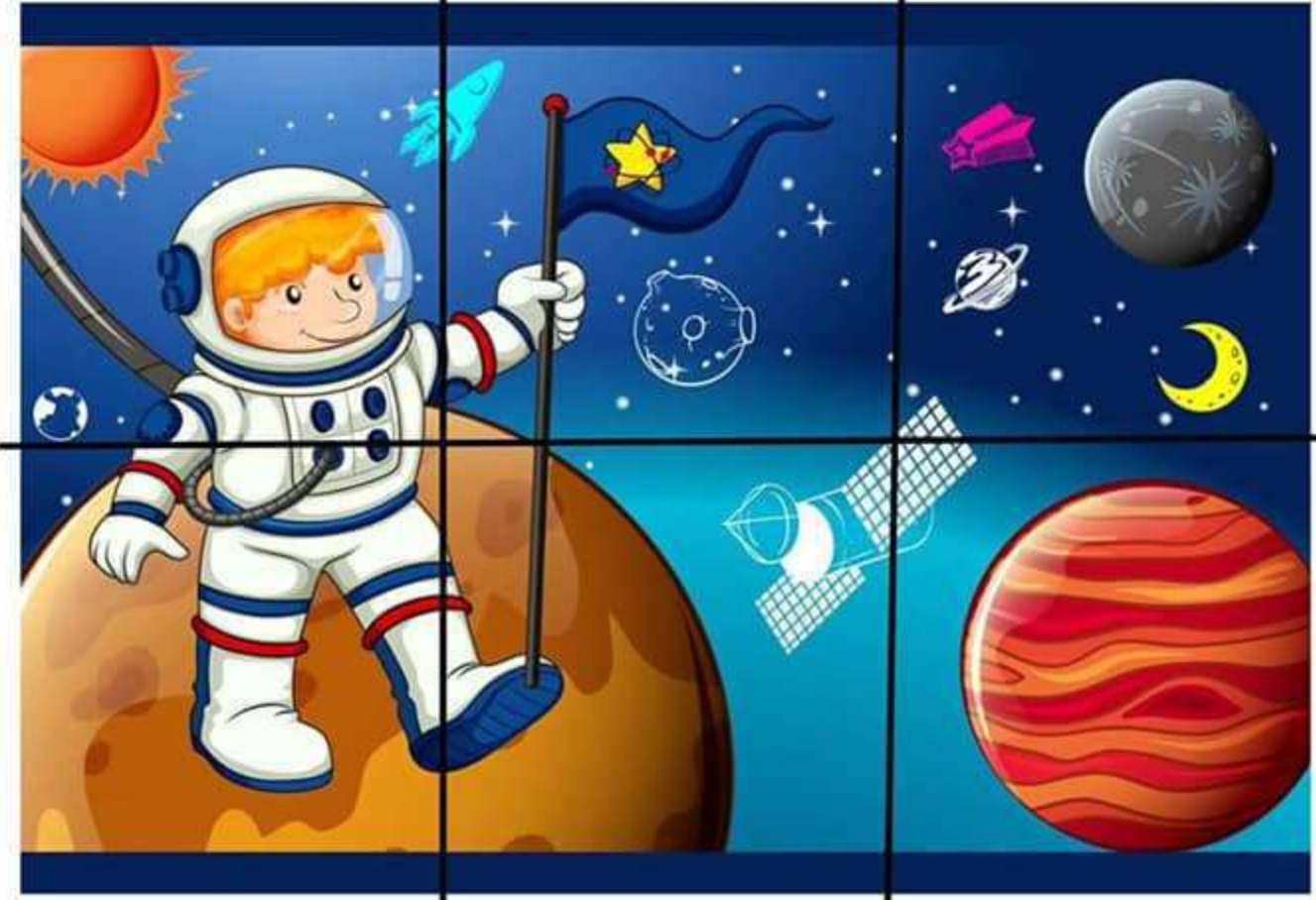


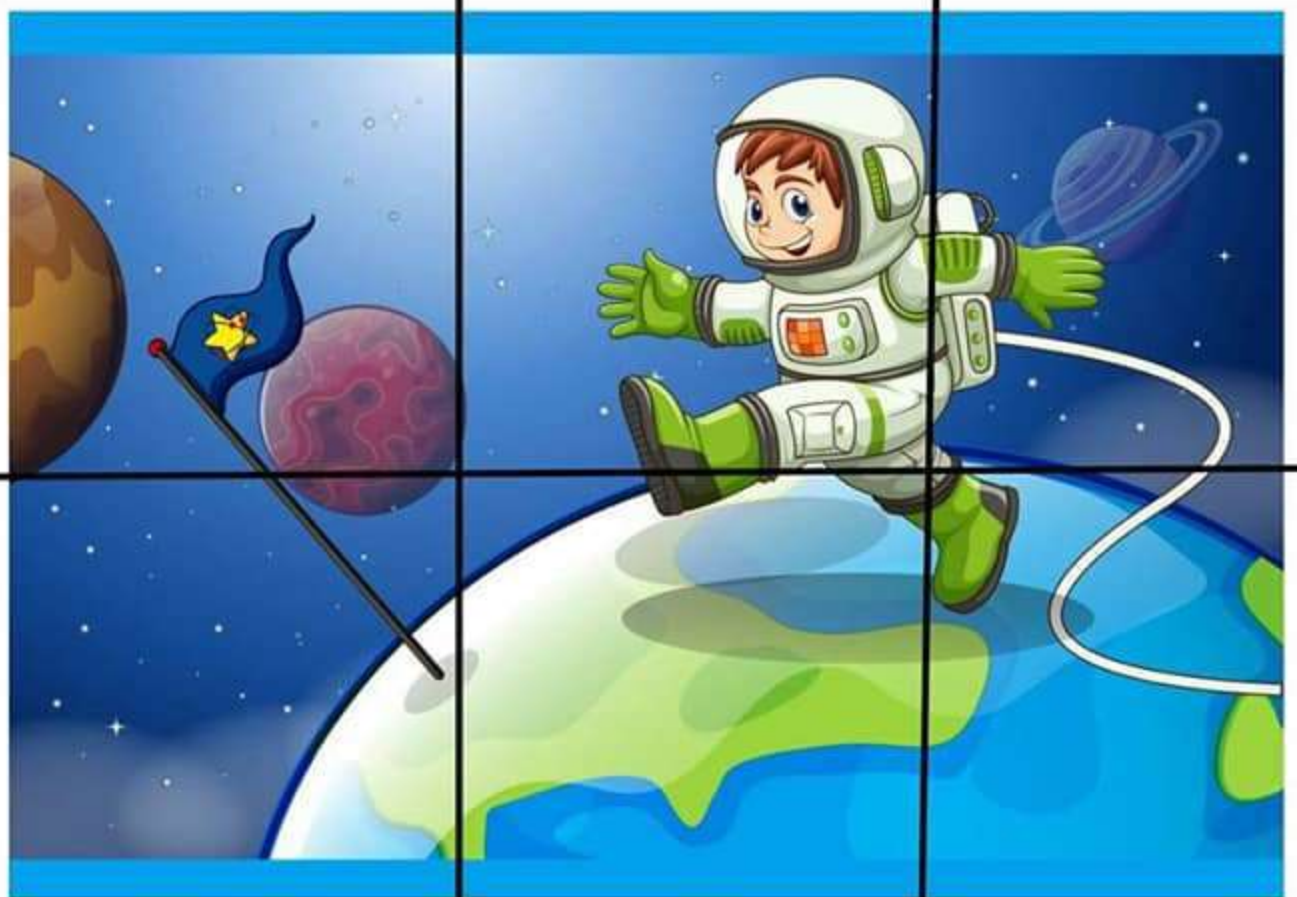


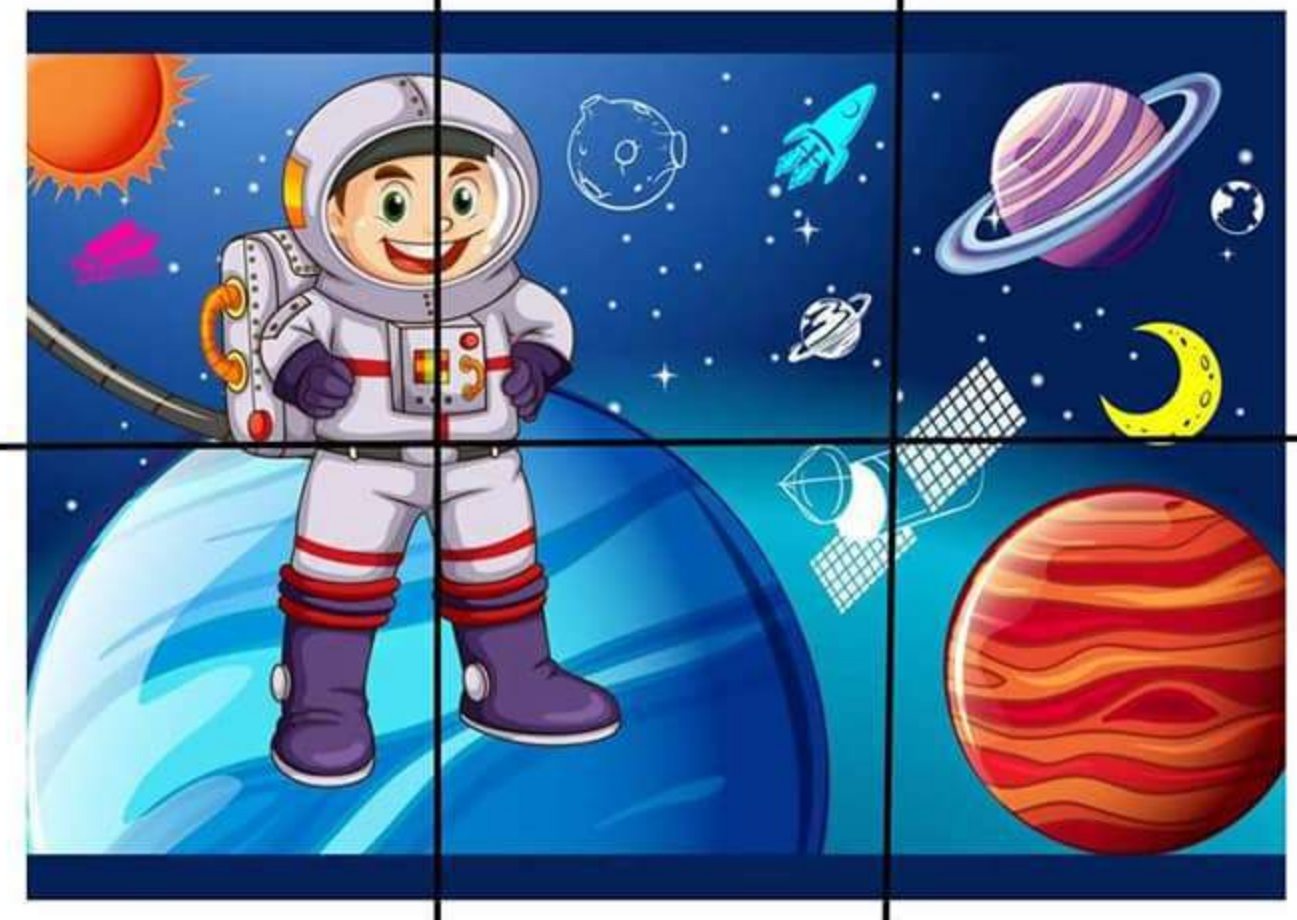








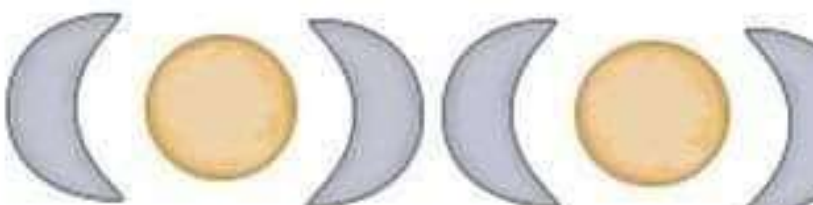
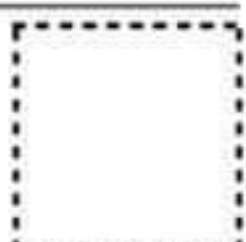




**Соедини линией
одинаковые Планеты.**

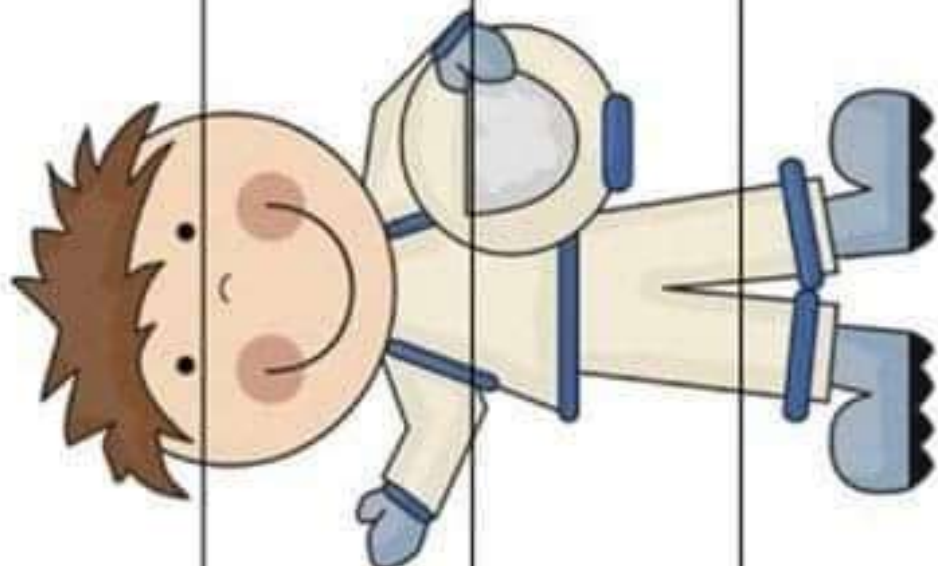
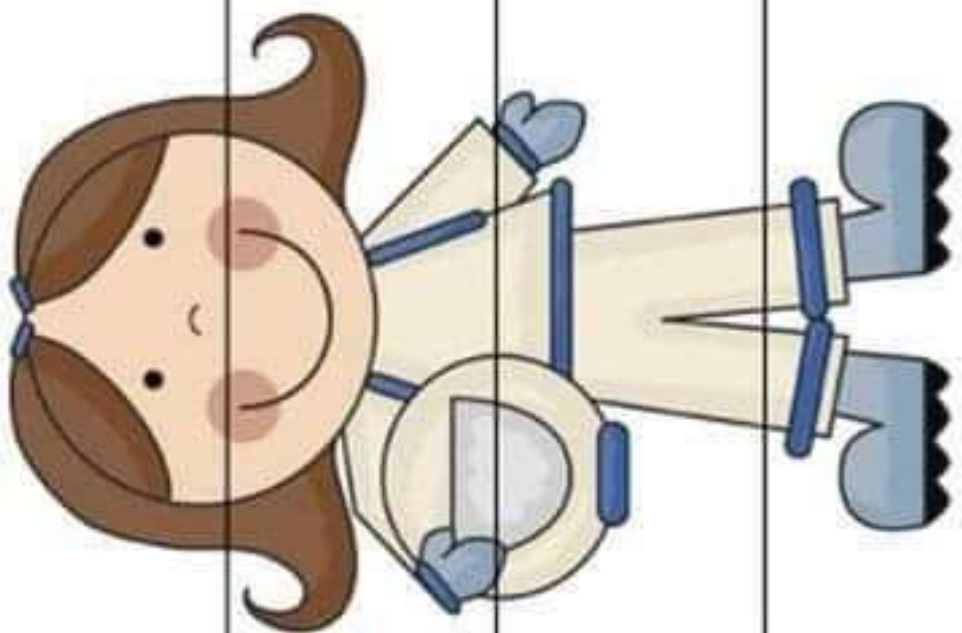


Что идет дальше? Продолжи логическую цепочку.



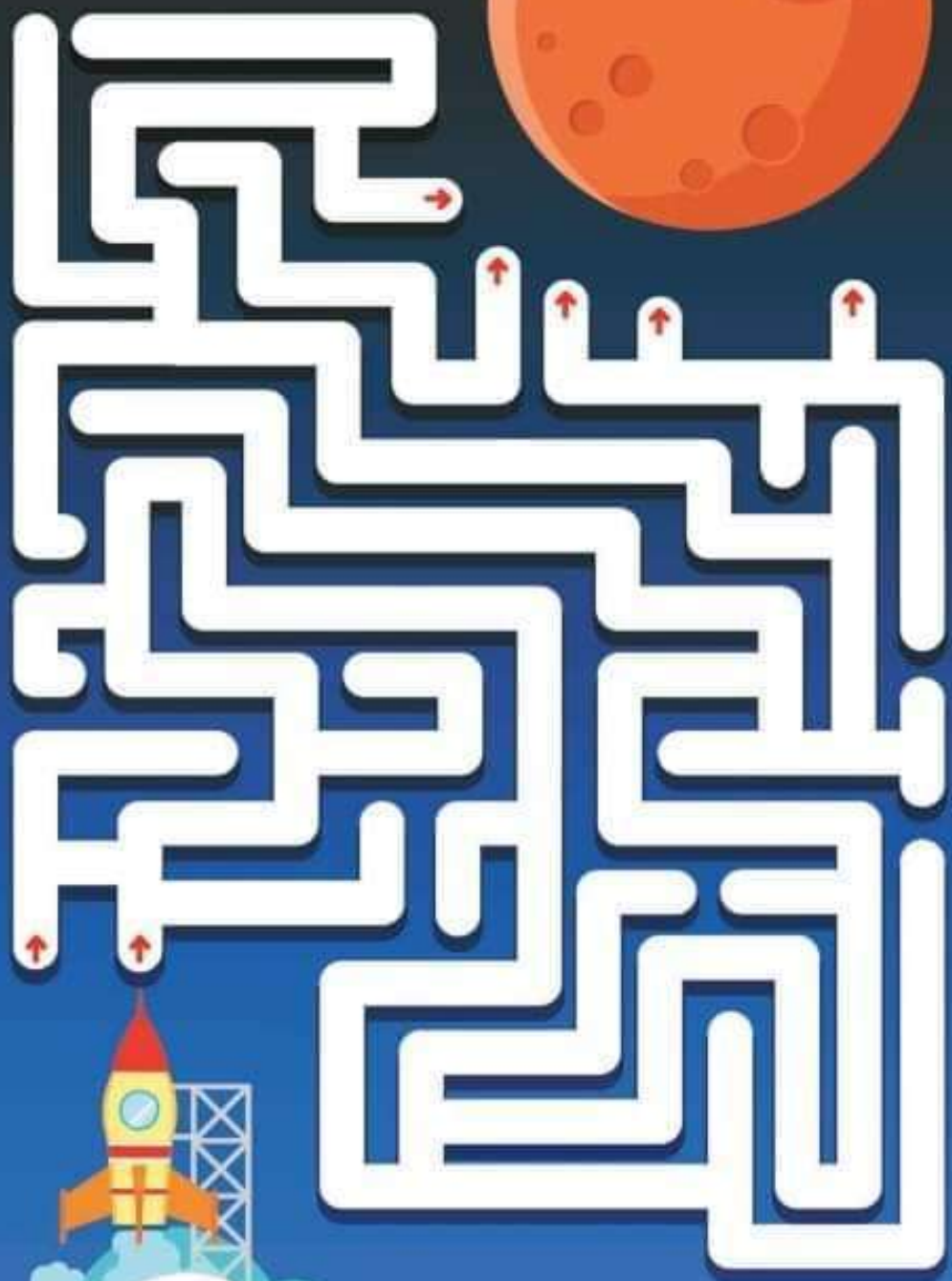
**Обведи пунктирную линию.
Помоги ракетам добраться до
Планет.**





**Обведи пунктирную линию.
Помоги ракетам добраться до
Планет.**



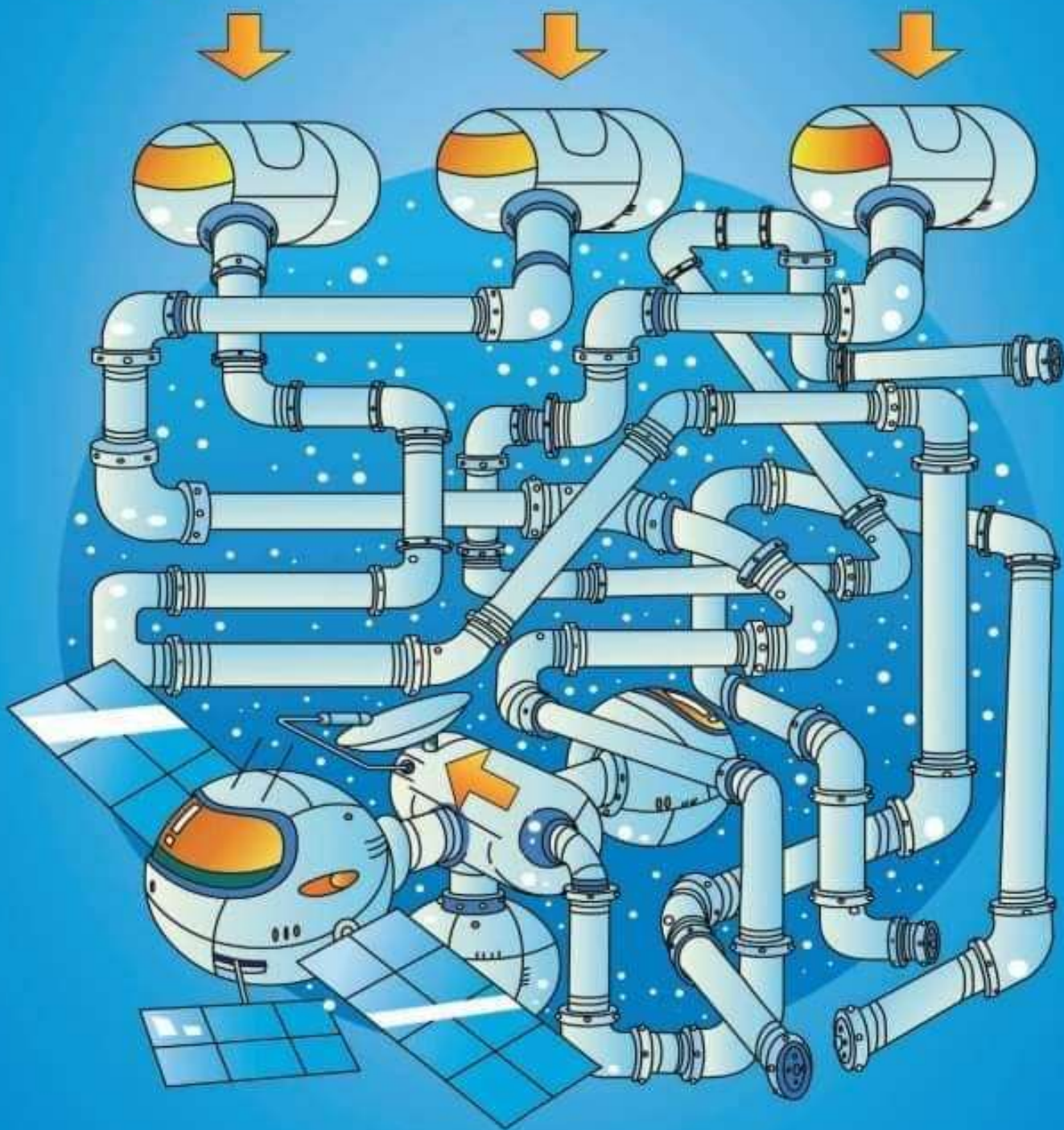


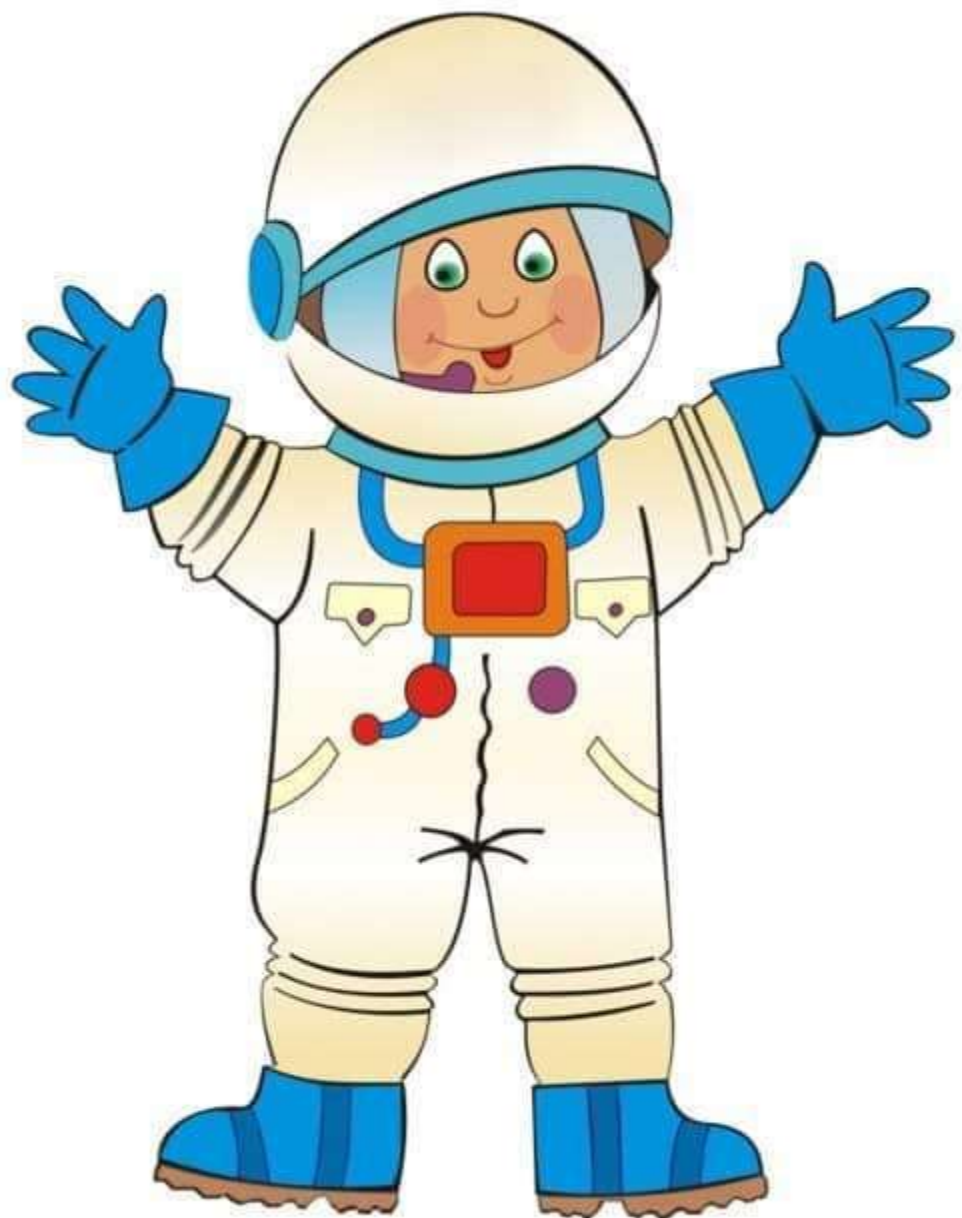
Взлёт и посадка

Для запуска и приземления ракет используются специальные площадки — космодромы. Перед запуском и посадкой корабля их нужно особым образом подготовить. Посмотри — на Земле два космодрома, а на Марсе — целых пять. Какие из них будут задействованы для старта и приземления ракеты?

Космическая путаница

К космической станции подлетели три корабля. Они привезли важные приборы, с которыми будут работать космонавты. На станции только один люк для стыковки. Определи, какой корабль состыковался с космической станцией.





Путешественники запутались

Вселенная бесконечна, поэтому в ней легко заблудиться. Это и произошло с космическими кораблями. Как же им добраться до родных планет? Покажи дорогу каждому кораблю. Как ты думаешь, есть ли здесь космонавты с Земли?

