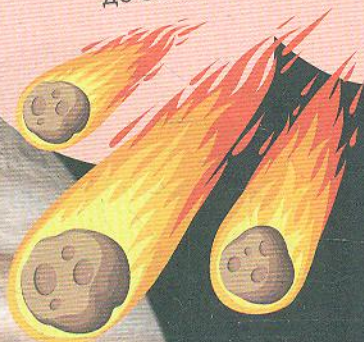



7

Юпітер — чемпіон з вилову комет.
Це **найбільша планета** Сонячної системи.
Її маса у 318 разів більша за масу Землі.
Уявляєш, із якою силою Юпітер притягує
до себе комети та астероїди?



8

Юпітер на екваторі ширше,
ніж на полюсах, на 7%.
Через надзвичайну
швидкість обертання
планета ніби сплющується.



На поверхні Юпітера
розташований найбільший
у Сонячній системі вихор —
Велика Червона Пляма. Зараз він
зменшується, а сто років тому був
розміром із Землю. Він вирує вже
триста років поспіль!

9

10

У Венери немає жодного
супутника. Натомість у Сатурна
їх понад шістдесят.
Учені й досі не знають,
чому Венера не має друзів.



11

До речі, Венера — це єдина планета Сонячної системи, яка обертається у напрямку, **протилежному** обертанню інших планет.

Венера — дуже небезпечна. На ній випадають **кислотні дощі** та вивергаються **вулкани**.

12



13


Гори та скелясті пустелі, оповиті непроглядною імлою — це типовий венеріанський пейзаж.

Полічи космічні тіла.
Користуйся наліпками.



Знайди 5 відмінностей.



14  

Блакитно-зелене забарвлення Урана пояснюють вмістом метану в атмосфері.

15 

Планети, які обертаються навколо інших зірок, називають екзопланетами.