






Інформаційна модель Сонячної системи

1. Установіть відповідність між графічною та текстовою моделлю планет Сонячної системи

 <i>Сонце</i>	Найгарячіша планета. Її можна побачити із Землі навіть без телескопа.
 <i>Сатурн</i>	Найвіддаленіша від Сонця крижана планета.
 <i>Нептун</i>	Крижаний газовий гігант і найхолодніша планета. Як і Сатурн має кільця з льоду і каменю.
 <i>Венера</i>	Найменша і найшвидша планета Сонячної системи. Розташована найближче до Сонця.
 <i>Меркурій</i>	Четверта планета від Сонця. Його іноді називають червоною планетою, через колір поверхні.
 <i>Марс</i>	Найбільша планета Сонячної системи. Також має найбільшу кількість супутників.
 <i>Земля</i>	Це зоря, центр Сонячної системи. Вона дає нам світло і тепло.
 <i>Уран</i>	Газовий гігант, відомий своїми кільцями з льоду і каменю.
 <i>Юпітер</i>	Третя планета від Сонця. Тільки тут є життя. Її називають блакитною планетою, через велику кількість води.

