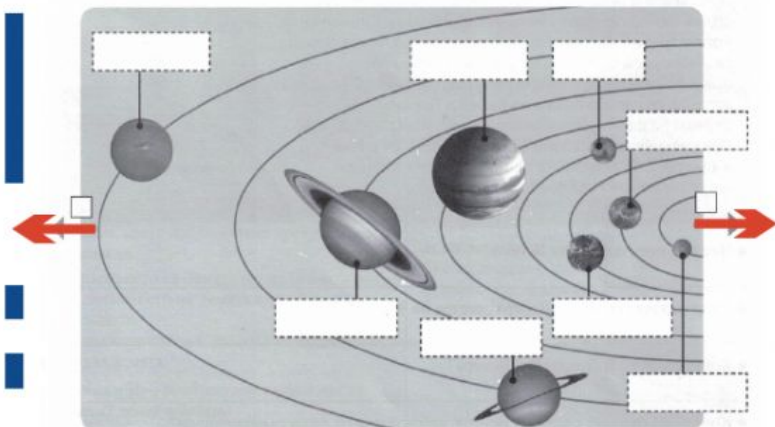


Слънчева система

1. Разгледай внимателно схемата на планетите от Слънчевата система. Маркирай стрелката, която сочи към Слънцето. Запиши имената на планетите. На схемата всяка планета е поставена върху своята орбита.



4. На фигурата е показана орбитата на едно небесно тяло. Това тяло е:

Слънцето Луната Меркурий

5. Постави пропуснатите думи и числа в изреченията.



е най-близката до нас звезда.

Звездите са огромни кълба от

Луната е на Земята.

естествен спътник

12 месеца

Луната прави една обиколка около Земята за

28 денонсия Сънцето

Луната прави една обиколка около Земята за

Земята се завърта около своята ос за

ЗВЕЗДЫ

Земята прави една обиколка около Слънцето за

24

Съствена светлина излъчват само

горещи газове

6. С кои номера на схемата са означени външните планети?

7. Единственото небесно тяло, на което е стъпвал човешки крак е

A diagram illustrating the relative sizes of the planets in our solar system. On the left, a large dark grey circle represents the Sun. To its right, eight smaller circles of decreasing size represent the planets, numbered 1 through 8. The numbered planets are arranged from smallest to largest as follows: 1 (Mercury), 2 (Venus), 3 (Earth), 4 (Mars), 5 (Jupiter), 6 (Saturn), 7 (Uranus), and 8 (Neptune). Jupiter and Saturn are shown with prominent horizontal rings.

само 5 и 6

3, 5, 6, 7 и 8

5, 6, 7 и 8

Луната Марс

Венера

Изготвил: П. Вълева