



Работен лист

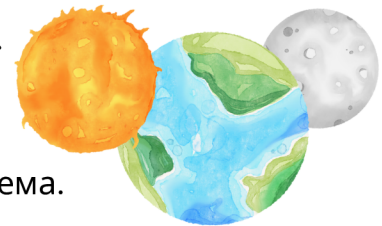
на тема “Земята, Луната и Слънчевата система ” за 4. клас

Име на ученика: _____

1. Използвай думите от рамката, за да допълниш изреченията.

звезда	денонощие	планета	година
светлина	топлина	месец	сателит

- а) Слънцето е _____. То излъчва _____ и _____.
- б) Земята е _____. Тя се върти около своята ос за едно _____.
- в) Луната е естествен _____ на Земята. Тя обикаля около Земята за около един _____.
- г) Земята обикаля около Слънцето за една _____.



2. Вярно или грешно?

- ___ Слънцето е най-голямата планета в Слънчевата система.
- ___ Земята се върти около Слънцето.
- ___ Луната свети със собствена светлина.
- ___ Денят и нощта се получават, защото Земята се върти около своята ос.
- ___ Земята прави пълен оборот около Слънцето за 365 дни.
- ___ Луната е по-голяма от Земята.

3. Намери отговора.

Начало	Край
Когато при нас е ден,	• се нарича година.
Времето за един оборот на Земята около Слънцето	• от другата страна на Земята е нощ.
Луната изглежда различна всяка нощ, защото	• се нарича денонощие.
Времето за един оборот на Земята около оста си	• виждаме различни части от нея, осветени от Слънцето.

4. Реши и отговори.

Земята прави пълен оборот около Слънцето за 365 дни. Колко са това седмици? (Една седмица има 7 дни. Закръгли до цяло число.)

Изчисление: _____

Отговор: _____ седмици

