

ЧЕТЕНЕ С РАЗБИРАНЕ

“Слънцето и Луната”



Във тъмна и ясна нощ на небето можеш спокойно да видиш много светещи точки. Голяма част от тези точки са небесни тела наречени - звезди. Звездите представляват огромни кълба от горещи газове. Тези кълба излъчват собствена светлина и топлина. Най-близката до Земята звезда е Слънцето, който е източник на светлинна и топлинна енергия - това са условия без които животът на планетата би бил невъзможен. **Светлината на слънцето се отразява в обектите около нас и така ние ги виждаме.** А Луната има форма на кълбо и е най-близкото до Земята, **космическо тяло.** На Луната са и нужни **28 земни денонозия**, за да направи една пълна обиколка около земното кълбо. Тя е твърдо небесно тяло, покрито с прах и набраздено с вдълбнатини - кратери.

1. Какво са звездите?

2. Кое от твърденията се отнася до Слънцето?

3. Най-близкото космическо тяло до Земята:

4. Попълни липсващите думи така, че да се получи вярно твърдение.

Избери от: фин прах, горещи газове, не излъчват, излъчват.

Звездите представляват кълба от,

които.....собствена светлина и топлина.

5.Кое от твърдениета за Луната е ГРЕШНО?