

коӣ-то учени-ти зъвѣтъ *Меркурій*. Тя е много лъска-ва и хубава звѣзда, защо-то е близу до слънце-то та на неѝ много и грѣе. Меркурій като най-близна планета до слънце-то прави и по-малкѣ обиколки около него, а оттова и година-та му е по малка отъ нашенскѣ-тѣ. Прѣсмѣтното е, че Меркурій е 18 пѣти по-малкѣ отъ земѣ-тѣ и заобикаля около слънце-то за 88 дни, кога на земѣ-тѣ трѣбуватъ 365 дни и смаль не 6. часове да обиколи веднажъ около слънце-то. И така на Меркурій година-та не трае нито пълни три мѣсяца, а по това зима-та, лѣто-то, есенъ-та и пролѣтъ-та му сѣ много кѣсы.

По Меркурія иде планета, коӣ-то звѣздобойници-ти наричатъ *Венерѣ*. Неѝ вие тврдѣ добре знаете, защо-то тя едно врѣмя прѣзъ годинѣ-тѣ из-грѣва зарань, а друго врѣмя вечеръ; ніе затова ѹ и казвамы *Зорница* и *Вечерница*. Тая планета иде, отъ слънце-то по-надалечь отъ колко-то е Меркурій, затова ѝ трѣбува и повече врѣмя доклѣ заобикали около него; нейна-та година е отъ 224 дни. Зорница-та е голѣма смаль не колко-то земя-та, и прѣзъ телескопъ видять ся на неѝ высоки планини, до четыре пѣти по-высоки отъ наши-ты най-высоки планини. Оттова види ся Венера и да свѣти толкова лъсково.

Следѣ Венерѣ иде земя-та, на коӣ-то живѣемъ; тя ся заврѣтя около себе, като на ось, 365 пѣти доклѣ да заобикали веднажъ около слънце-то; за това има да прикажемъ по-послѣ, а сега нека си врьвимъ по рядъ.

Четврътата планета отдалечь ся гляда като една звѣзда съ червеникѣвѣ свѣтлинѣ; неѝ учени-ти наричатъ *Марсъ*. Тая планета е доста надалечь отъ слънце-то, затова и заобикаля около него смаль не