

**Слънце и звѣзди.** Защто е важно уобщито слънце то за земята. Колко е то голѣмо споредъ земята и колко далечь се намира отъ нея. До колко голѣми са звѣздти, и колко далече се намиратъ отъ земята.

**Планети и комети.** Какво може да се каже за свѣтлина та на комети ти и планети ти. Каква разлика има между планети ти и комети ти.

**Мѣсечина.** Мѣсечина та колко далече се намира отъ земята. Колко е голѣма. Мѣсечината въ каква посока се вѣрти около земята и за колко врѣме. Мѣсечина та, защто се нарича спѣтникъ на земята. Други ти планети нѣматъ ли и тии подобни спѣтници. Какви явления произлизатъ отъ различно то положение на мѣсечината. Камъ слѣнцето и земята. Какво нѣшто наричаме пълнолуние, първа четвѣрть (пълнѣжъ), расипъ и новолуние. Кога произлиза явление то на слѣнчево затѣмнѣване, и кога — на мѣсечина та.

**Внѣтрѣшность на земно то кѣлбо и земна кора.** Отъ какво сѣстои земното кѣлбо. Колко е дебела земната кора. Какво са образовали дѣлбочинити на земната кора и височинити ѝ. Отъ какво сѣстои земната кора. Какъ са расположени различни ти пластове на земната кора.

**Промѣнение въ земната кора.** Какви промѣнения ставатъ въ земната кора. Какви земетресения ставатъ. Што се нарича вулканъ, лава. Каквѣ изгледъ иматъ вулкани тѣ. Што се нарича кратеръ или душникъ. Кои вулкани се наричатъ дѣйствующи и кои — изгаснали.

**Раздѣление на земната поврѣхнина на суша и на вода. Раздѣление на сушата.** Пространство то на поврѣхнина та на земното кѣлбо какъ е уобщито раздѣлено на суша и на вода. Колко дрѣжи сушата и колко вода та. Пространство то на сушата колко пъти е по-малко отъ пространство то на водата. Пространства та на сушата, които се издаватъ изъ подъ водата, какъ се наричатъ. Кои пространства се наричатъ ма-