

Слънце и звѣзди. Защо е важно уобщто слънце то за земята. Колко е то голѣмо споредъ земята и колко далечъ се намира отъ нея. До колко голѣми са звѣзди ти, 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. Мѣсечина та въ каква посока се върти около земята и за колко врѣме. Мѣсечина та, зашто се нарича спътникъ на земята. Други ти планети нѣматъ ли и тии подобни спътници. Какви явления произлизатъ отъ различно то положение на мѣсечина та. Камъ слънце то и земята. Какво нѣшто наричаме пълнолуние, първа четвъртъ (пълнежъ), расипъ и новолуние. Кога произлиза явление то на слънчево затъмнѣване, и кога — на мѣсечина та.

Внѣтрѣшность на земно то кълбо и земна кора. Отъ какво състои земно то кълбо. Колко е дебела земната кора. Какво са образovali дълбочини ти на земната кора и височини ти ѝ. Отъ какво състои земна та кора. Какъ са расположены различни ти пластове на земна та кора.

Промѣнение въ земна та кора. Какви промѣнения ставатъ въ земна та кора. Какви земетресения ставатъ. Што се нарича вулканъ, лава. Какъв изгледъ иматъ вулкани тѣ. Што се нарича кратеръ или душникъ. Коя вулкани се наричатъ дѣйствующи и кои — изгаснали.

Раздѣление на земна та поврѣхнина на суша и на вода. Раздѣление на сушата. Пространство то на поврѣхнина та на земно то кълбо какъ е уобщто раздѣлено на суша и на вода. Колко дрѣжи суша та и колко вода та. Пространство то на суша та колко пъти е помалко отъ пространство то на вода та. Пространства та на суша та, които се издаватъ изъ подъ вода та, какъ се наричатъ. Коя пространства се наричатъ ма-