

особено е прозрачна морска та вода и до колко по нѣкога е прозрачна.

Въздухъ. Зашто въздухъ тъ може да се почита за истинна повръхнина на земното клъбо. Какво може да се каже затова, до колко високо се простира въздухъ тъ на нагорѣ. До колко високо се извдигали нѣкои си въ въздухъ тъ. Зашто не може да се извдигне човѣкъ до толкова високо, дѣто нѣма въздухъ. Какво говорять ученити за височина та на въздухъ тъ. Въ какво състои явление то на миражъ тъ. Какво въ тоя случай замѣнява въздухъ тъ. Къдѣ обикновено произхожда явление то на миражъ тъ. Какъ се нарича това явление въ Росия.

Приливи и отливи. Отъ какво ставатъ приливи и отливи. На кое особено има влияние притягателна та сила на мѣсечината. Какъ се показва това дѣйствие. Какъ се нарича явление то, което произлиза отъ то-ва. Къдѣ на земното клъбо обикновено въ същто то време вода та стои по-високо отъ равниште то си и къдѣ по-ниско. Какъ се нарича онова явление, когато вода та въ океана стои по-ниско отъ обикновено то си равниште. Какво значение имать приливи ти и отливи ти за мореплаватели ти и за крайбрѣжни ти жители.

Морски течения. Въ какво състои явление то на морско то течение. Отъ какво произлиза морско то течение. На какво би трѣбовало да прилича движение то на вода та въ океана, което произлиза отъ нагрѣванieto на слѣнцето, и какъ би било длѣжно да става то. Кое бѣрка на правилно то движение на морскити течения. Што се нарича екваториално течение; колко е то широко и по каква посока тече. Какъ се раздѣля то. Што се наричатъ топли течения; най-забѣлѣжителни отъ тѣхъ. Што се наричатъ студени течения и отъ къдѣ текуть тѣ. По-забѣлѣжителни ти отъ тѣхъ. Какво става, когато двѣ срѣшто-положни течения морски се срещнѣтъ. Дѣ се