

особено е прозрачна морската вода и до колко по нѣкога е прозрачна.

**Въздухъ.** Зашто въздухъ тѣ може да се почита за истинна повърхнина на земното кълбо. Какво може да се каже затова, до колко високо се простира въздухъ тѣ на нагорѣ. До колко високо се извдигали нѣкои си въ въздухъ тѣ. Зашто не може да се извдигне човѣкъ до толкова високо, дѣто нѣма въздухъ. Какво говорятъ ученици за височината на въздухъ тѣ. Въ какво състои явление то на миражъ тѣ. Какво въ тоя случай замѣнява въздухъ тѣ. Къдѣ обикновено происхожда явление то на миражъ тѣ. Какъ се нарича това явление въ Росия.

**Приливи и отливи.** Отъ какво ставатъ приливи и отливи. На кое особено има влияние притягателната сила на мѣсечината. Какъ се показва това дѣйствиe. Какъ се нарича явление то, което произлиза отъ това. Къдѣ на земното кълбо обикновено въ същото време водата стои по-високо отъ равниште то си и къдѣ по-ниско. Какъ се нарича онова явление, когато водата въ океана стои по-ниско отъ обикновено то си равниште. Какво значение иматъ приливите и отливите за мореплавателите и за крайбрѣжните 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 водата въ океана, което произлиза отъ нагрѣването на слънцето, и какъ би било длъжно да става то. Кое бърка на правилно то движение на морските 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-забѣлжителни отъ тѣхъ. Што се наричатъ студени течения и отъ къдѣ тектъ тѣ. По-забѣлжителни отъ тѣхъ. Какво става, когато двѣ срѣштно-положни течения морски се срѣшнатъ. Дѣ се