

въ нея дребни частици отъ почвата, може да растваля въ себѣ си и други иѣкои частици отъ нея и, подъ влиянието на различни причини, да отайва тие частици на друго място.

Азъ спомѣнахъ вече думата растворъ нѣколко пѫти и тая дума ние ще да срѣщаме и за напредъ, за това трѣба да си съставиме ясно понятие за нея и за онова, което ние разбираме съ нея.

Ако въ една чаша чиста и студена вода насыпемъ обикновенна каменна соль и, като я разбѣркame добре, я оставимъ да са отае, то ние ще да видиме, че една част отъ солта ще да са изгуби, а водата ще да си остане чиста и прозрачна, само ще да добие соленъ вкусъ; ето това ще да каже, че солта са е растворила въ водата. Ако ли тая сѫща вода ние нагрѣнемъ съ останалата въ нея нерастопена соль, то ще да видиме, че солта ще да остане още по-малко, което ще да каже, че горѣщата вода растваля повече соль,