

въ преимуществата на електричеството предъ газовото освѣтление, приеха го навсѣкѫде. Като приематъ нѣщо, тѣ го прилагатъ изцѣло. Като ученици, вие трѣба да се ползвате отъ всички науки, чрезъ тѣхъ да трансформирате състоянията си, да развивате известни центрове. Запримѣръ, изучаването на геометрията ще ви помогне да развиете въображението си. Безъ въображение вие нищо не можете да постигнете. Представете си, че имате седемъ куба, поставени единъ до другъ. Ако премѣстите седмия кубъ и го поставите въ срѣдата, между останалитѣ шестъ, съ него заедно ще се измѣстятъ всички кубове, защото сѫ тѣсно свързани помежду си. Вие трѣба да знаете, какво място ще заеме всѣки кубъ. Вземете 20 — 25 такива куба, стѣнитѣ на всѣки отъ тѣхъ различно боядисани, и ги размѣствайте. Правете опитъ, да видите, какво положение ще заематъ кубовете при размѣстването си. Единъ отъ тѣхъ трѣба да бѫде централенъ, а останалитѣ да се измѣстятъ около него. Като правите размѣствания на кубовете, по този начинъ ще развивате въображението си. Както кубовете мѣнятъ мястата си, така човѣкъ мѣни разположението си. Днесъ го виждате радостенъ, разположенъ, утре радостъта му се превръща въ скрѣбъ.

Радостъта и скрѣбъта на човѣка се дѣлжатъ на промѣни, които ставатъ въ съ-