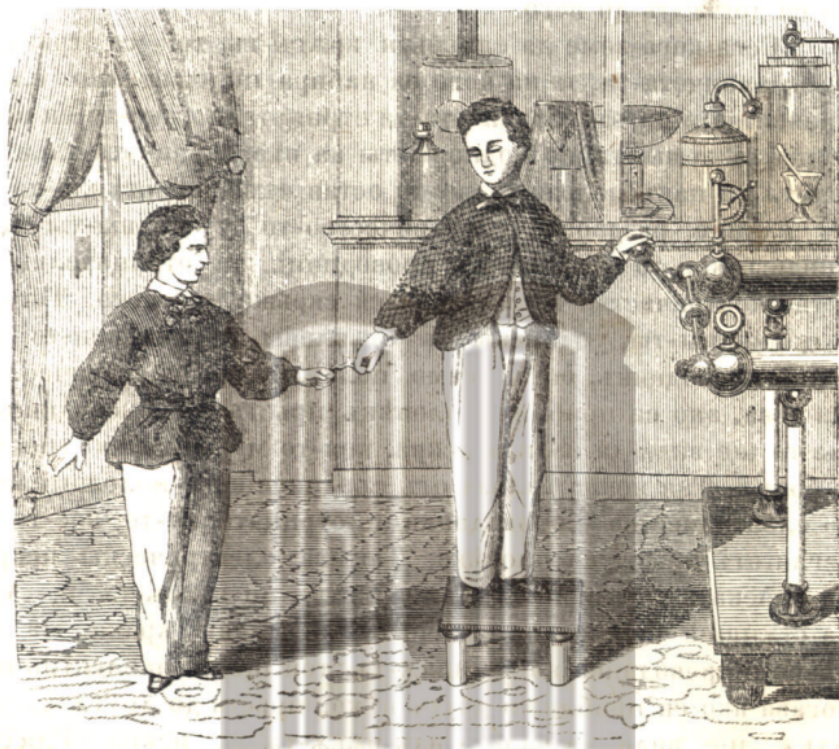


напълнены съ противны електричества, ако си скачить по нѣкой добѣръ проводникъ, напр. по металлическій тель, то тыи щѣть си съединять и отъ съединеніе-то имъ излиза силна искра на лжкжтушки (зигзагъ), придружена съ пушкотъ. Тогава двѣ-тѣ тѣла сѧ испразднены или докараны въ естествено състояніе.



Фиг. 6.

Тыя малки познанія за атмосферж-тѣ, топлинж-тѣ и електричество-то има да послужять за да си разумѣе изясненіе-то на въздушны-ты явленія, отъ кон-то за сега щемъ растѣлкувамы само свѣткавицж-тѣ и грѣмотевицж-тѣ, а други-ты, дай Боже здравіе, разказа-щемъ до годинж.

СВѢТКАВИЦА И ГРѢМОТЕВИЦА.

Най-напрѣдъ Американскій ученъ Франклинъ показалъ, че *свѣткавица-та*, коjk-то глядамы да ся свѣтка изъ облацы-ты, е сѫщо какво-то искра-та, коя-то ся вади изъ проводницы-ты на електрическы-ты машины, а *грѣмотевица-та*, коjk-то чюемъ слѣдъ свѣткавицж-тѣ, ся посрѣща съ