

Кабинетът съдържа още 18 диаграми по физиката отъ професора Хромадка въ Тaborъ,

5.) на въздухообразните тѣла (Aërostatika) състои отъ 31 уяди, отъ които по-забѣлѣжителни сѫ:

Торичелова цѣвь, крушообразенъ барометър, апаратъ отъ Мариота, цѣркала, съмъркала, моделъ на пожарно цѣркало, разни видове на смукала, сито на Весталкитъ, пневматическа машина съ разни други апарати.

6.) сбирка по Динамика на тѣрдите тѣла. Състои отъ 6 аппарата:

Стояло съ 3 махала, центрифугална машина съ аппарата, самонедѣятели отъ Шмидъ, центрифуг. желѣзница, стояло съ 8 кълба за изяснение на ударътъ.

7.) на тѣчините тѣла: (Hydrodynamika) показва само 1 число и то: апаратъ за издигане на капливите.

8.) уяди по звукътъ. Тѣ сѫ 9, и то: Вълноизяснятель отъ Маха, Сирена отъ Себека, полихордъ, свирка, гласна тръба, слухало, моделъ на ухото.

9.) въ уреди по свѣтлината. Тѣ сѫ: три вида огледала, калейдоскопъ, тристѣнни призми, кластереоскопъ съ образи, далекогледъ, моделъ на окото, тавматропъ, моделъ за изяснение на отражението на свѣтлина-та, шарени кръгове, спектроскопъ и камера обскура.

10.) уреди по магнетизътъ: магнетъ, подкововиденъ магнетъ съ котка, компасъ, деклинична и инклинична магнетна страна.

11.) уреди по електричеството, галванизътъ и електро-магнетизма; тѣ сѫ: 40, отъ които по-забѣлѣжителните сѫ: Електрофоръ електроскопъ. Винтерова електрическа машина. Лейденска чаша, франклинова дъска, елек. пишовъ, елек. чючуръ, градушка, чюкъ, пеперуда, тръба, ано-като, кукла съ змия, 2 члена отъ Grenete, 4 члена отъ Bunsen, Волтаметъръ, телеграфъ на Morsée, индуктивни апаратъ отъ Ruhmkorff, тръби отъ Geisler, Невовъ чюкъ, апаратъ отъ Ампера, телефонъ и термоелектрически членъ.

12.) уреди по топлината. Топломѣръ, Гравезандовъ пръстенъ парниятъ регулаторъ, моделъ на парната машина и Тиндаловъ уредъ.