

## 5. Химическа лаборатория.

(подъ вѣдомството на Л. Лукашъ.)

Въ края на минулата година описътъ на Химическа сбирка броеше 308 числа, тази година допълниха се сбирките имено: съ органически препарати, нѣкои технологически сбирки и диаграми и съ най-нуждни апарати за ученический кабинетъ, както слѣдва:

72 органически съединения

15 неорганически препарати

6 малки технологически сбирки (отъ Хестерманъ въ Хамбургъ) въ особенни кутии, съдържащи прѣдмѣти за изяснение на добивание и обработка на желѣзото, стъклото, книгата, багрилата и вапцарските издѣлия, обработка на кожитѣ и материји за горѣние и свѣтление.

4 технологически диаграми отъ Леноаръ и Форстеръ, именно: Висока пещъ за добивание на желѣзото, добивание на Бесемеровата стомана, дестиляция на сѣрата, добивание на сѣрѣвѣтата киселина, пивоваръ, дифусеръ, дифисна батерия.

Ученический кабинетъ съдържа 22 числа съ 192 прѣдмѣти (стъкленици, духалки лампи и др.), които съставляватъ най-нужднитѣ приборъ за 10 ученици — въ стойностъ 6  $\frac{1}{2}$  лири.

Всичко сбирката се увеличи о 130 числа, така че сега брои 438 числа (1771 прѣдмѣта) въ стойностъ около 50 лири.

### ХИМИЧЕСКА ЛАБОРАТОРИЯ.

	число на прѣдмѣтите.	
	1882	1883
Апарати, стъкленици и др.	102	106
Ученический кабинетъ	—	152
Неорганически препарати	129	144
Органически препарати	48	120
Урѣди	24	24
Технологически сбирки	624	924
Бутилки	170	297
Покъщница	3	4