

привожданіе научны-ты правила за изброяваніе съдрыжніе-то и обема имъ.

ІІ год. Съвокупны повторянія и дошъльненія на цѣлoto; изучваніе на смѣтаніе-то и неговж-тѣ методикъ въ народны-ты училища. Какъ ся водять тръговскы книги въ практическо изврьшваніе.

Природна Исторія

I год. Зоология.

II год. Минералогія като приготовленіе на Хымії.

III. год. Въ лѣтиj-тѣ $\frac{1}{2}$ учебнѣ год. Ботаника. Систематическо описание на растенія-та съ особно вниманіе на оныя растенія, най-важны въ отношеніе икономическо, технологоческо и здравословно.

Физика.

I год. Обще свойство на тѣла-та. Явленія на привлѣкаемость-тѣ въ тврьды, водны и въздухообразны.

II. За гласа, свѣтлинѣ, теплинѣ, магнетизмъ и електричество.

Хымія.

III год. Неорганически тѣла и практическо-то имъ употребленіе.

IV год. Органическа Хымія съ особень поглядъ врхъ стопанство-то.

Географія и Исторія.

I год. а) Обще разгледваніе на направж-тѣ, голѣминж-тѣ и движениe-то на землї-тѣ. Повръхно представяніе на землї-тѣ повръхность; за Европѣ уобще и отечественнѣ-тѣ странѣ отдѣлно.

б) Старый свѣтъ до прѣселеніе на народы-ты.

II год. а) Мѣстна и политическа Географія на други-ты Европейски дръжавы.

б) Исторія на срѣдни-ты вѣкове.

III год. а) Запознаваніе съ Европейски-ты земн.

б) Нова Исторія.

IV год. а) Физическа и Математическа Географія. Методика за Исторіj-тѣ и Географіj-тѣ.