

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

IV год. Съвокупны повтарянія и допълненія на цѣло то; изучваніе на смѣтаніе-то и неговж-тж методикж въ народны-ты училища. Какъ ся водять тръговскыкнигы въ практическо извршваніе.

Природна Исторія

I год. Зоологія.

II год. Минералогія като приготвленіе на Хыміж.

III год. Въ лѣтвж-тж $1\frac{1}{2}$ учебнж год. Ботаника. Систематическо описаніе на растенія-та съ особно вниманіе на оныя растенія, най-важны въ отношеніе икономическо, технологическо и здравословно.

Физика.

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

II. За гласа, свѣтлинж, топлинж, магнетизмъ и електричество.

Хымія.

III год. Неорганически тѣла и практическо-то имупотрѣбленіе.

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

Географія и Исторія.

I год. а) Обще разгледваніе на направж-тж, голѣмина тж и движеніе-то на земж-тж. Поврхно прѣдставяіе на земж-тж поврхность; за Европж уобще и отечествнж-тж странж отдѣлно.

б) Старый свѣтъ до прѣселеніе на народы-тж.

II год. а) Мѣстна и политическа Географія на другы-ты Европейскы дръжявы.

б) Исторія на срѣдни-ты вѣкове.

III год. а) Запознаваніе съ Европейскы-ты земи.

б) Нова Исторія.

IV год. а) Физическа и Математическа Географія. Методика за Историж-тж и Географиж-тж.