

ложенія. Сравненіе съчиненіе-то съ народный и другъ языку. Прочитаніе и размѣтъ. Пизменны описанія както въ 1 год. съ разликж, че нѣма нищо да ся рассказва за прѣдмѣта, а ученикъ-ть самъ да го опише.

*III год.* За употребленіе-то на глагола именно за врѣмена-та въ приставены-ты прѣдложенія. За періоды-ты. Понятіе за искусство-то на стихотвореніе. Продлѣженіе за сравняваніе на съчиненіе-то съ странный языкъ. Легки упражненія. Прочитаніе съ изясненіе грамматическо, синтаксическо, стилистическо и ешче-то значеніе на рѣчъ-тж.

*IV год.* Устны и писменны обучаванія въ стила. Пространны и подробны писменны упражненія. Упражненіе въ нѣкои задавкы за рассказваніе, описание, и прѣдставленіе на прѣдмѣты-ты, кои-то спадать въ крѣга оть прѣдаваемы-ты прѣдмѣты. Прочитаніе съ естествическы и митологическы изясненія. Народна поезія. Съкратена Исторія на литературж-тж.

### *Математика.*

*I год.* а) Прывъ дѣль за четыре-тѣ просты дѣйствія уобще, за просты и десятичны дроби, и одноименны и разноименны числа, съкратыванія, опыты и дѣлимости. Свойства на произведеніе-то и неговы-ты фактове. Най-малко кратно число, най-голѣмъ общъ дѣлитель. Дробь, като назначень коефиціентъ; на изусть смѣтаніе.

б) Геометрія. Основно понятіе за планиметріј и стереометрія. Обучаваніе наоко-то и ржкж-тж. Познаніе на мѣры-ты вхтрѣши и чюждестранны.

*II год.* а) Положителны и отрицательны величины. Алгебраическы изработванія. За силы-ты. Уравненія оть прывъ стъпенъ съ одно непознато като основа на теоріж-тж. За отношенія-та, съразмѣрности-ты, раздѣленія-та, верижно и лихвенно правило. Практически задавкы. Встажняніе въ тыя за рѣшиваніе на умъ.

б) Планиметрія фигуры въ равнинѣ. Обучаваніе за измѣрваніе и вхожданіе за начъртаніе мѣстоположенія.

*III год.* а) За монеты-ты вхтрѣши и чюждестранны. Уравненіе оть прывъ стъпенъ съ повече неизвѣстны. Прогрессія за лихвж оть лихвж и сложнѣ лихвж.

б) Стереометрія. Наука за геометрически-ты тѣла;