

оженія. Сравненіе съчиненіе-то съ народный и другъ зыкъ. Прочитаніе и размѣтъ. Пизменны описанія какоъ 1 год, съ разликѣ, че нѣма нищо да ся рассказваза прѣдѣта, а ученикъ-тъ самъ да го опишетъ.

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 равняваніе на съчиненіе-то съ странный языкъ. Легки упражненія. Прочитаніе съ изясненіе грамматическо, синтаксическо, стилистическо и сѫще-то значеніе на рѣчъ-тѣ.

IV год. Устны и писменны обучаванія въ стила. Протранны и подробны писменны упражненія. Упражненіе въ тѣкон задавкы за расказваніе, описаніе, и прѣдставление на прѣдмѣты-ты, кои-то спадать въ крѣга отъ прѣдаваемы-ты прѣдмѣты. Прочитаніе съ естествическы и митологическы изясненія. Народна поезія. Съкратена Исторія на литературѣ-тѣ.

Математика.

I год. а) Прѣвъ дѣль за четыре-тѣ просты дѣйствія обще, за просты и десятичны дроби, и одноименны и разноменны числа, съкратяванія, опыты и дѣлімости. Свойства на произведеніе-то и неговы-ты фактове. Най-малко ратно число, най-голѣмъ общъ дѣлитель. Дробь, като назначенъ коефіціентъ; на изусть смѣтаніе.

б) Геометрія. Основно понятіе за планиметрії и стереометрія. Обучаваніе наоко-то и ржкѣ-тѣ. Познаніе на тѣры-ты вжтрѣшни и чуждестранны.

II год. а) Положителны и отрицательны величины, лгебраическо изработванія. За смы-ты. Уравненія отъ рѣвъ тѣпень съ одно непознато като основа на теорії-тѣ. а отношенія-та, съразмѣрноби-ты, раздѣленія-та, верижно лихвенъ правило. Практически задавкы. Встїяніе въ рѣвъваніе на умъ.

б) Планиметрія фигуры въ равнинѣ. Обучаваніе за измѣрваніе и вѣданіе за начертаніе мѣстоположенія.

III год. а) За монеты-ты вжтрѣшни и чуждестранны. Уравненіе отъ рѣвъ тѣпень съ повече неизвѣстны. Прогрессія за лихвѣ-ты лихвѣ и сложнѣ лихвѣ.

б) Стереометрія. Наука за геометрически-ты тѣла;