

оженія. Сравненіе съчиненіе-то съ народный и другъ языкъ. Прочитаніе и размѣтъ. Писменны описанія както въ I годъ, съ разлику, че нѣма нищо да ся расказва за прѣдѣта, а ученикъ-тъ самъ да го опише.

III год. За употрѣбленіе-то на глагола именно за врѣмена-та въ приставены-ты прѣдложенія. За періоды-ты. Понятіе за искусство-то на стихотвореніе. Продълженіе за равняваніе на съчиненіе-то съ странный языкъ. Легкы пражненія. Прочитаніе съ изясненіе грамматическо, синтактическо, стилистическо и сжще-то значеніе на рѣчь-тж.

IV год. Устны и писменны обучаванія въ стила. Пространны и подробны писменны упражненія. Упражненіе въ рѣчь-тж за задавки за расказваніе, описаніе, и прѣдставленіе на прѣдмѣты-ты, кои-то спадать въ круга отъ прѣдаваемы прѣдмѣты. Прочитаніе съ естестическы и митологическы изясненія. Народна поезія. Съкратена Исторія на литература-урж-тж.

Математика.

I год. а) Пръвъ дѣлъ за четири-тѣ просты дѣйствія обще, за просты и десятичны дробы, и едноименны и разноименны числа, съкратяванія, опыты и дѣлимости. Своитва на произведеніе-то и неговы-ты фактове. Най-малко ратно число, най-голѣмъ общъ дѣлитель. Дробъ, като назначенъ коефициентъ; на изустъ смѣтаніе.

б) Геометрія. Основно понятіе за планиметріж и стереометрія. Обучаваніе на око-то и ржжж-тж. Познаніе на фигуры-ты вътрѣшни и чуждестранны.

II год. а) Положителны и отрицателны величины. Алгебраическы изработванія. За силы-ты. Уравненія отъ пръвъ степенъ съ едно непознато като основа на теоріж-тж. а отношенія-та, съразмѣрности-ты, раздѣленія-та, верижно лихвенно правило. Практическы задавки. Встѣпаніе въ рѣчь за рѣшаваніе на умъ.

б) Планиметрия фигуры въ равнинж. Обучаваніе за измѣрваніе и вѣжданіе за начѣртаніе мѣстоположенія.

III год. а) За монеты-ты вътрѣшни и чуждестранны. Уравненіе отъ пръвъ степенъ съ повече неизвѣстны. Прогрессія за лихвж въ лихвж и сложнж лихвж.

б) Стереометрія. Наука за геометрическы-ты тѣла;