

2 ч. въ сед. Гониометрия, Тригонометрия, Полигонометрия.
Стереометрия. Шакъ.

6. *Физика.* 2 ч. въ седм. Състояние и общи свойства
на тѣлата. Геомеханика. Хидромеханика. Аеромеханика.

Шакъ.

7. *Химия.* 3 ч. въ седм. Подробно изучвание на останълите метали, както и на съединенията имъ, съ особно внимание на металургията на ония метали, които иматъ значение за живота: Натрий, Литий, амоний. II Алколоземни: барий, стронций, варий и магнезий. III Отъ земните: алюминий (глинени издѣлия, стъкло). Тѣжки метали: желязо, манганъ, хромъ, кобалтъ, никълъ. Продължение за металите: уранъ, индий, цинкъ, кадмий, олово, мѣдь, антимонъ, арсенъ, бисмутъ, калай, срѣбро, живакъ, злато; платина и нѣкои платинени метали. Атанасовъ.

8. *Счетоводство.* 2 ч. въ седм. Правила за съставяние общата метода удобна за книгодържание на всяка промишленостъ. 1) *Промишлено фабрично счетоводство.* Изборъ на нуждните сметки. Разни случаи за здължение и завѣрение на всяка сметка. Изборъ на спомагателни книги, начинъ за уравнение на всички сметки. Намиране точно предполагаемата купувателна цѣна. Заключение и съкращение на промишленото фабрич. счетоводство. 2) *Дружествено счетоводство.* Сметка за съдружески капиталъ, сметка за акции, акционери и др. разни сметки, които се отварятъ въ книгодържание на акционерни дружества. Начинъ за общо уравнение на сметките. 3) *Земедѣлско счетоводство.* Разни начини за книгодържание по земедѣлие. Приглѣдъ на най-употрѣбителните книги на земед. счетоводство. 4) *Банкерско счетоводство.* Изучвание на най-употрѣбителните главни и спомагателни книги по банкерско счетоводство. Операции на борси и на банки. Начинъ за държание сметките на единъ рантие. *Най главните търговски закони.* 1) За търговците. 2) За тевтерите що единъ търговецъ трѣбва да държи. 3)