

2. Добичанье на сѣрната киселина. 3. Що е горение. 4. Кой отъ изученитѣ прости и сложни тѣла могатъ да горѣтъ въ въздуха и кои сѣ продуктитѣ на тѣхното горение. IV г. класъ. 1. Какво изразяватъ химическитѣ равенства и кой законъ отъ химията тѣ потвърждаватъ. 2. Получванъто на кислорода. 3. Амониакъ. 4. Какъ се получава червения фосфоръ и сравнение на свойствата му съ тия на обикновения фосфоръ. V^a р. класъ I-ва група: 1. Общъ прѣгледъ на металитѣ отъ алкалическата група. 2. Какъ се измѣняватъ солитѣ отъ киселинитѣ и основитѣ. 3. Бертолетова соль. II-ра група: 1. Калиева основа. 2. Общи способи за добиванъто на металитѣ. 3. Общъ прѣгледъ на металитѣ отъ алкалоземната група V р класъ. I-а група: 1. Бѣлилна варъ. 2. Общъ прѣгледъ на металитѣ отъ алкалоземната група 3. Соли, видове и начини за добиванье. II-ра група: 1. Сода, добиванье и свойства. 2. Дѣйствието на електричеството и металитѣ върху солитѣ. 3. Амоний и неговитѣ съединения. VI р. класъ. I-ва група: 1. Етери. 2. Изомерия и видоветѣ ѣ. 3. Наситени въгледороди. II-ра група: 1. Ненаситни въгледороди. 2. Качествено опрѣдѣление на въглерода, водорода и сѣрата въ органическитѣ съединения 3. Спиртови: отъ двуатомнитѣ нагорѣ.

МАТЕМАТИКА

Аритметика.

I^a класъ. 1. Напишете съ римски и славянски знакове числата: 17, 19, 38, 145, 564, 986, 3688. 2. Увеличете по 1000 пѣти числата: 7.5684, 0.582, 9 35, 738. 3. Умалете по 100 пѣти числата: 0.85, 9.486, 986 4. Напишете въ метри числата: 3 км. 2 хкм. 5 дкм. 7 м. 6 дм, 35 м. 5 дм. 2 мм 5. Да се умножѣтъ по съкратенъ начинъ 3856.75×9999 , 2395.35×125 6. Селянинъ посѣялъ 18.5 уврата ниви съ 893.55 литри пшеница; слѣдъ жътва той прибралъ отъ нивитѣ си