

Отдѣлка Зтя. Разлаганье на свѣтлината. двойно лжепреломяванье, поляризация, интер- ференция и уклонение на свѣтлината.	224
Глава III. Око, гледанье.	228
Глава IV. Оптически явленія въ природата или метеорологическа оптика.	240
1. Дѣга	"
2. Дневна свѣтлина, заря и дрезгавина. .	242
3. Необыкновенно преломяванье и миражъ. .	244
4. Вѣнци, крѣгови и лѣжливи сльнца. .	248
5. Трептеніе на звѣздитѣ.	249
Глава V. Цвѣтове, (бон).	251
1. Цвѣтоветѣ сами по себе, и цвѣтоветѣ на тѣлата	251
2. Случайни цвѣтове (субъективни).	254

ЧАСТЬ ПЕТА.

МИНЕРАЛНА ИЛИ НЕОРГАНИЧЕСКА ХИМИЯ.

МЕТАЛЛОИДИ И МЕТАЛЛИ.

Предварителни бѣлѣжки.	257
Глава I. Кислородъ.	258
Отдѣлка 1ва. Основания.	263
1. Окисъ на калций или варъ	"
2. Окисъ на желѣзо.	"
3. Окисъ на цинкъ (тутя).	266
4. Окисъ на олово	267
5. Окисъ на свинецъ.	268
6. Окисъ на медъ.	270
7. Окисъ на сребро.	271
8. Окисъ на живакъ, злато и платина. .	274
9. Различни окиси.	275
Глава II. Водорода и съединенията му.	276
Отдѣлка 1ва. Водородъ.	"
Отдѣлка 2ра. Вода или окисъ на водородъ. .	278
Глава III. Азотъ.	286