

	стр.
20. Къкво нѣщо е водата и къкво може да ся направи съ еднѣ чешѣ водѣ? . . .	55.
21. Възможностьта да се изнамѣри евтенѣ способѣ за стопляне и освѣтляване . . .	58.
22. За разлагане на водѣ тѣ съ електри- чество . . . . .	60.
23. Нѣщо за азотѣ тѣ . . . . .	63.
24. Химическата недѣятелность на азотѣ тѣ и нейны тѣ благодѣтелни послѣдствия . . .	65.
25. Съединяванията на азотѣ тѣ . . . . .	68.
26. Къкво нѣщо е въглеродѣ тѣ? . . . . .	71.
27. Въгленѣ и елмазѣ . . . . .	74.
28. Отличителны тѣ свойства на въглеродѣ тѣ	76.
29. Опыты надѣ въглекыслотѣ тѣ . . . . .	78.
30. Малкы опыты и голѣмы изводи . . . . .	80.

## ЧАСТЬ II.

### *Органическа химия.*

	стр.
1. По органическа та химия . . . . .	85.
2. Най главны тѣ задачи на органическа та химия . . . . .	88.
3. Селско-Ступанска химия. Зародишѣ. Плодѣ	90.
4. Химическата дѣятелность на растения та	93.
5. Храняние на растения та . . . . .	95.
6. Участие на корены тѣ въ храняние то на растения та . . . . .	99.
7. Способѣ тѣ и срдства та за храняние на растения та . . . . .	101.
8. Удобряване на полето . . . . .	104.