

## **I. Книги, написанные Н. С. Дрентельном.**

- 1) Начальный учебник химии. (Начала химии на небольшом числе примеров) (1886).
- 2) Начальная физика. (Основные сведения из физики в общедоступном изложении.) Синодальная типография (1905).
- 3) Простые физические опыты и приборы. (1 изд. 1908 г. 2 изд. 1914).
- 4) Пособие для практических работ по физике в средней школе. (1 изд. 1908; 2 изд. 1913).
- 5) Физика в общедоступном изложении (1 изд. 1909; 2 изд. 1914).
- 6) Указатель лучших общедоступных книг по физике и физическим знаниям, с руководящими характеристиками. (1910).
- 7) Что читать по физике? (1913).
- 8) Физические опыты в начальной школе. (1 изд. 1913; 2 изд. 1918; 3 изд. 1924).
- 9) Воздух — вода — тепло. Ряд простых физических опытов на самодельных приборах для начального преподавания и практических занятий. (1 изд. 1916; 2 изд. 1922);
- 10) Из бесед с учащимися и ученические вопросы на основании учительской практики. (1 изд. 1917; 2 изд. 1919).
- 11) В дебрях нашей популярно-научной литературы! (1918).
- 12) Физика для в с е х. Написана в 1917 — 18 гг. (1924).

## **II. Книги, переведенные Н. С. Дрентельном.**

- 1) Р е м с е н. Введение к изучению органической химии; с англ. (1887).
- 2) Тэт. Теплота; с англ. (1888).
- 3) Г. Вебер. Популярные лекции о гальваническом токе и его применениях; с нем. (1888).
- 4) Оствальд. О растворах; с нем. (1889).
- 5) Оствальд. Энергия и ее превращения; с нем. (1890).
- 6) Г. Герц. Об отношениях между светом и электричеством; с нем. (1890).
- 7) В. Мейер. Задачи химии нашего времени; с нем. (1890).
- 3) С. Аррениус. Современная теория электролитических растворов; с франц. (1890).
- 9) Ф. Кольрауш. Руководство к практике физических измерений; с нем. (1891).
- 10) Г. Вирхов. О питательных и вкусовых веществах; с нем. (1891).
- 11) Ян. Основания термохимии; с нем. (1893).
- 12) Горстман. О теории растворов; с нем. (1893).
- 13) Эпштейн. Очерк физических оснований электротехники в общепонятном
- 14) Л. Мейер. Основания теоретической химии; с нем. (1894).
- 15) Ньюкомби Энгельман. Астрономия в общепонятном изложении; с нем. перевода (1894 — 96).
- 16) Оствальд. Несостоятельность научного материализма. (1896).

## **III. Книги, редактированные Н. С. Дрентельном.**

- 1) К. В. Дубровский. Простые физические приборы (4 изд. 1917).

## **IV. Журнальные статьи Н. С. Дрентельна.**

- 1) Несколько воспоминаний об А. Я. Г е р д е. «Педаг. Сборник» 1889 г.
- 2) «У р а н и я». (Берлинское общество распространения естественнонаучных знаний). «Русская Школа» 1891 г., №№ 5 — 6.

- 3) Из практики физических опытов по различным отделам общеобразовательного курса. «Педаг. Сборник» 1901 — 1906 гг.
- 4) Уроки физики. — «Народное образование» с сентября 1904 по ноябрь 1907 и с мая по декабрь 1908.
- 5) Еще один любопытный пример несоблюдения 12-й заповеди. «Вестник Опытной Физики» 1911, № 529.
- 6) Ряд «комбинированных» опытов на самодельных приборах для начального преподавания и практических занятий. «Педаг. Сборник» 1913, № 4.
- 7) Из бесед с учащимися и ученические вопросы. «Педаг. Сборник» 1914, №№ 11 и 12.
- 8) В дебрях нашей популярно-научной литературы. «Педаг. Сборник» 1915, № 2, 3, 4.
- 9) Физика в обиходной обстановке. «Народное Образование» - 1916, №№ 8 — 12, 1916, №№ 1, 2, 3.
- 10) Наука о природе и наш духовный мир. (Мысли учителя о воспитательном значении физики). «Вестник Воспитания» 1915, № 9.
- 11) Памяти М. Ю. Гольдштейна. «Русск. Мысль» 1915, № 10.
- 12) Памяти К. В. Дубровского. «Русск. Школа» 1915, № 11.
- 13) Отрывки воспоминаний о Глебе Успенском. «Русская Мысль» 1916, № 9.
- 14) Памяти А. Л. Розенберга. «Педаг. Сборник» 1916, № 10.
- 15) Лейбниц и его отношение к механической философии природы. (По поводу 200-летия его смерти.) «Педаг. Сборник»-1916, № 11.
- 16) Из истории физики. «Педаг. Сборник» 1916, № 12 и 1917, № 2 и №№ 10 и 11.
- 17) В помощь самообразованию учителя: из заметок преподавателя физик и. «Народное Образование» 1917 г, № 1 и 2.
- 18) Памяти Я. И. Ковальского. «Педаг. Сборник» 1917, № 5 — 6.
- 19) Мировоззрение физика - философа (3-й том собр. сочинений Н. А. У м о в а). «Русская Мысль» 1917, № 7 — 8.
- 20) Ломоносов, как физико-химик. (Заметки его собственными словам и). «Педаг. Сборник» 1918, январь.
- 21) Очерки из истории открытий в физике. "Педаг. Мысль" 1918, № 3 — 4 и 5 — 8.