

Очеркъ греческихъ древностей. Пособіе для гимназистовъ старшихъ классовъ. Составилъ В. Латышевъ. Часть 1-я. Государственный и военный древности Вильно 1880 г. Ц. 1 р. 25 к., съ пер. 1 р. 50 коп.

Русское слогаудареніе (Подробныя разсканія объ удареніи и выводы законовъ его). І. Шарловскаго. Вып. 1-ый: Общее обозрѣніе ударенія по словарямъ Даля, Академіи наукъ и Макарова. Ц. 65 к., съ пер. 85 к. Вып. II-ой: Удареніе всѣхъ частей рѣчи. Ц. 1 р., съ пер. 1 р. 20 коп. Кіевъ 1884 г.

Свѣденія о наменныхъ бабахъ, находящихся въ области Войска Донскаго. Составилъ А. Крыловъ. 1884 г. Ц. 70 коп., съ пер. 1 р.

Слово о двѣнадцати снахъ Шахаиши. По ркп. XV вѣка. Сообщ. А. Н. Веселовскимъ. Спб. 1879 г. Ц. 25 коп., съ пер. 35 коп.

Эпиграфическія данныя о государственномъ устройствѣ Херсонвса Таврическаго. В. Латышева. Спб. 1884 г. Ц. 75 к., съ пер. 90 к.

VIII. МАТЕМАТИКА — АСТРОНОМІЯ — ФИЗИКА — ХИМІЯ.

Аналитическая геометрія. Составлена І. Сомовымъ. Изданіе третье. Спб. 1880 г. Ц. 2 р. 50 к., съ пер. 2 р. 75 к.

Высшая алгебра. Часть первая. Рѣшеніе численныхъ уравненій Ю. Сохоцкаго. Спб. 1882 г. Ц. 3 р., съ пер. 3 р. 40 коп.

Къ ученію объ электрической энергіи въ атмосферѣ. (Грозы въ Россіи). А. Клоссовскаго. Одесса. 1884 г. Ц. 1 р. 25 к., съ пер. 1 р. 50 к.

Искусственные способы рѣшенія задачъ низшей алгебры. Сборникъ задачъ для высшихъ классовъ среднихъ учебныхъ заведеній. Составилъ Б. П. Розенфельдъ. Спб. 1884 г. Ц. 1 руб. 50 коп., съ перес. 1 р. 75 к.

Курсъ опытной физики. Проф. А. П. Шимова. Часть I. Общая физика и акустика. Съ чертежами и рисунками въ текстѣ. Изданіе второе исправленное и дополненное. Ц. 2 р. 50 к., съ пер. 3 р. Часть III. Магнетизмъ и электричество. Съ чертежами и рисунками въ текстѣ. Харьковъ. Ц. 3 р., съ пер. 3 р. 50 коп.

Матеріалы по методикѣ геометріи. Пособіе для начинающихъ преподавателей. А. Острогорскаго. Спб. 1884 г. Ц. 1 р., съ пер. 1 р. 25 коп.

Новѣйшіе успѣхи метеорологіи. 1. Современная система наблюденій и предсказаніе погоды. А. Клоссовскаго. 12 картъ

и 1 таблица чертежей. Одесса. 1882 г. Ц. 3 р. съ пер.

Опытъ новаго введенія въ геометрію съ таблицей чертежей. Пособіе для учащихся и учащихся. Составилъ А. Кунцевичъ. Спб. 1883 г. Ц. 30 к., съ пер. 45 к.

Основанія физики. Проф. Н. Н. Шиллера. Часть первая: Кинематика, принципы динамики, статика и кинетика твердаго тѣла. Кіевъ 1884 г. Ц. 2 р. 50 к., съ пер. 3 р.

Основы химіи. Д. Менделѣева. Въ двухъ частяхъ. 4-ое изданіе. Спб. 1881 г. Цѣна за обѣ части 4 р. 60 к., съ пер. 5 р.

Популярныя лекціи объ электричествѣ и магнетизмѣ. Д-ра физики О. Хвольсона. Съ 203-мя рисунками въ текстѣ. Спб. 1884 г. Ц. 2 р., съ пер. 2 р. 25 коп.

Популярная физика. А. Гано. Перевелъ съ французскаго Ф. Павленковъ. Къ руководству приложено 600 политипажей, раскрашенный рисунокъ солнечнаго спектра, болѣе 200 практическихъ вопросовъ, открытій метеорологическихъ явленій и краткія свѣденія изъ химіи. Третье изданіе дополненное 220 новыми рисунками и соответствующимъ количествомъ измѣненій и прибавленій въ текстѣ. Спб. 1883 г. Ц. 2 р., съ пер. 2 р. 50 к.

Приближенное исчисленіе. Составилъ Антонъ Мануйловъ. Кишиневъ 1884 г. Ц. 1 р. 50 к., съ пер. 1 р. 70 к.

Система астрономіи. Проф. Митрофана Хандрикова. Въ двухъ томахъ. Томъ 1-ый: Сферическая астрономіи. Ц. 3 р., съ пер. 3 р. 50 к. Томъ II-й: Практическая астрономіи. Ц. 3 р., съ пер. 3 р. 50 к.

Современная физика (объ единствѣ физическихъ явленій). Соч. Эмиля Сэже. Переводъ съ французскаго. Спб. 1883 г. Ц. 75 к., съ пер. 90 коп.

Теорія геометрическихъ величинъ съ методическими и критическими замѣчаніями. Учебное пособіе А. Кунцевича. Спб. 1884 г. Ц. 70 к., съ пер. 95 к.

Химія углеродистыхъ соединеній или органическая химія, проф. В. Рихтера. Переводъ съ 3-го нѣмецкаго изданія А. Близсера и Л. Шилеровича подъ редакціей проф. Н. Бекетова. Харьковъ. 1884 г. Ц. 5 р., съ пер. 5 р. 30 к.

Электричество и Магнитизмъ. Силь-Яанусъ Томпсонъ. Переводъ съ англійскаго Н. Я. Калустина и В. Б. Струве подъ редакціей и съ нѣкоторыми измѣненіями доктора физики И. И. Боргманда. Спб. 1833 г. Ц. 2 р. 50 к.

Элементарная теорія сопротивленія матеріаловъ и расчетъ деталей машинъ съ 7-ю таблицами чертежей. Для реальнѣхъ