

БЭРЬ, ПОЛЬ. Божій міръ въ бесѣдахъ и картинкахъ. Начальные уроки міровѣдѣнія. Годь второй. Выпускъ первый. Основные понятія изъ зоологии, ботаники и геологии. Съ 392 рис. Передѣлано съ франц. Е. И. Чижовыемъ. Ц. 40 к.

Содержание: Зоология: О животныхъ и царствѣ животныхъ вообще. Классификація животныхъ. Позвоночныя. (Млекопитающія. Птицы. Пресмыкающіяся. Рыбы. Земноводныя.) Суставчатыя. (Насѣкомыя. Пауки. Многоножки.) Мягкотѣлые. Животнорастенія. Ботаника. (Устройство растеній. Цвѣтущія или сѣменійные растенія: двудольные, однодольные, голосемянные растенія. Нецвѣтущія или споровые растенія.) Геология. I. Составная части земли. (Горные породы; песчаные породы; глиняные породы; почва; происхожденіе почвы.) II. Устройство земли. Пласти и наслойнія. Раздѣленіе пластовъ. Порядокъ наслойній (геологическая эпохи). Устройство земного шара.

— Божій міръ въ бесѣдахъ и картинкахъ. Начальные уроки міровѣдѣнія. Годь второй. Выпускъ второй. Передѣлано съ франц. Е. И. Чижовыемъ. Съ 244 рисунками. Ц. 40 к.

Содержание: Физика. (1. Три состоянія вещества. 2. Тепло. 3. Свѣтъ. 4. Звукъ. 5. Электричество. 6. Магнетизмъ. 7. Тяжесть.) Химія. (Общія понятія. Вода. Воздухъ. Уголь. Окиси, кислоты, соли.) Физіология животныхъ. Задачи физіологии. 1. Движеніе: кости, мышцы. 2. Питаніе: пищевареніе, усвоеніе, кровь и кровообращеніе, дыханіе, окисленіе крови. 3. Чувства и умъ. (Мозгъ. Нервы. Пять чувствъ. Умъ и т. д.) Физіология растеній.

ВАГНЕРЪ, Ю., проф. Рассказы о воздухѣ. Со многими рис. Ц. 15 к.

Содержание: Почему воздухъ — „вещь“. Какъ воздухъ сжать. Воздухъ давить одинаково во все стороны. О силѣ давленія; почему оно постоянно. Какъ можно устроить воздушный градусникъ. О вѣтрѣ и облакахъ. Куда дуетъ вѣтеръ. Какъ добыть углекислый газъ, чистый кислородъ. Объ азотѣ. Какъ воздухъ грѣеть землю.

— Рассказы о водѣ. Со многими рисунк. Ц. 15 к.

Содержание: Откуда текутъ горные ручьи. Отчего горы покрыты снѣгомъ и какъ снѣгъ на нихъ превращается въ ледь. О ледяныхъ рѣкахъ и ледяныхъ скалахъ. Какъ крошаются каменные горы. О рѣчныхъ наносахъ. Объ источникахъ. О раствореніи въ водѣ веществъ. Какъ добыть совершенно чистую воду. Минеральная вода. О цвѣтѣ воды. О круговоротѣ воды и о морской водѣ. О работѣ моря.

— Рассказы о землѣ. Со многими рисунк. Ц. 15 к.

Содержание: Объ измѣненіи горъ. О внутреннемъ жарѣ земли. Объ изверженіи вулкановъ. Какъ велика внутренний жаръ земли. Какъ произошли горы. Борьба между водой и землей. Какъ растенія превращаются въ каменный уголь. О торфѣ. Какъ произошелъ алмазъ изъ угля. О простыхъ тѣлахъ. О металлахъ и минералахъ. О рудахъ, о добываніи чугуна. О золотѣ.

— Рассказы объ огнѣ. Со многими рис. Ц. 15 к.

Содержание: Пожаръ. Почему свѣча не горитъ безъ воздуха. О горѣніи угля. О водородѣ. Объ углекисломъ газѣ. Какъ устроить самому электрическую машину. Объ огнѣхъ св. Эльма. О сѣверномъ сияніи. О кольцахъ на облакахъ и о радугѣ. О бенгальскомъ огнѣ. О томъ, что никакое движение не исчезаетъ безъ слѣда. О свѣтильномъ газѣ.

— Рассказы о свѣтилахъ небесныхъ.

Со многими рисунк. Ц. 15 к.

Содержание: Звѣздное небо и млечный путь. О свѣтѣ звѣздъ и луны. О лунномъ затмѣніи. Форма луны и земли. Какъ происходит смѣна временъ года. О разстояніи отъ земли солнца, луны и звѣздъ. Движеніе планетъ. Планеты: Меркурій и Венера, Марсъ, Сатурнъ, Юпитеръ и Уранъ. О движеніи во вселенной.

— Рассказы о растеніяхъ. Ц. 18 к.

Содержание: О почкахъ деревьевъ. Какъ устроены листья. О жизни клѣточекъ. Прорастаніе сѣмянъ. Сѣмя. Крахмаль. Какъ устроены корни. Какія вещества берутся растеніями изъ земли. О сосудахъ стебля. О хлорофилѣ. Какъ растенія пьютъ воздухъ. Дружно ли живутъ между собою растенія. Какъ устроены цвѣтки. Чѣмъ служить цвѣтокъ, какъ разносится пыльца насѣкомыми и вѣтромъ. О весеннемъ сокѣ. О борьбѣ между растеніями.

— Рассказы о животныхъ. Ц. 15 к.

Содержание: Гидра. Объ органахъ пищеваренія. О простыхъ животныхъ и ихъ размноженіи. О дыханіи животныхъ. Объ органахъ кровообращенія. Чѣмъ животныя дышатъ. Чѣмъ похожи растенія на животныхъ. О гидрахъ и медузахъ. Превращенія животныхъ. Кораллы и ихъ постройки. О мамонтѣ. Органы движенія. Мозгъ.

— Рассказы о невидимыхъ существахъ. Со многими рисун. Ц. 15 к.

Содержание: Микроскопъ. Бактеріи. Корненожки. Лучевики. О дрожжахъ и броженіи. Инфузории. Ночесвѣтка и шаровикъ. Бодяга.

— Рассказы о жизни и устройствѣ человѣческаго тѣла. Со многими рис. Ц. 20 к.

Содержание: О зубахъ. О пищѣ и ея измѣненіяхъ въ организмѣ и кишкахъ. Какъ пища переходитъ въ кровь. Какъ кровь движется. О горѣніи. Какъ мы дышимъ. Скелетъ. Почки. Теплота тѣла. Органы движенія и мозги.

ГОРБУНОВА, Е. Наши зеленые друзья деревья. Рассказъ о томъ, какая великая польза отъ посадки деревьевъ и разведенія лѣсовъ. Ц. 11½ к.

КЛЕЙБЕРЪ. О томъ, что видно на небѣ. Съ рис. Ц. 4 к.

МИРОВА. Рассказы об устройствѣ и жизни растеній, или первоначальная ботаника. Съ 165 рис. Ц. 35 к.

Содержание: Какъ устроены сѣмена, корни, стебли. Питаніе и дыханіе растеній. Движеніе сока по растеніямъ. Устройство плодовъ. Размноженіе растеній. Устройство плодовъ. Семейства растеній. Разведеніе и прививка растеній.

Первые понятія о томъ, какъ живеть наше тѣло и что ему полезно и вредно. Съ предисловіемъ И. Горбунова-Посадова о