

12+

Виртуальная выставка «Берегите Землю – дом ваш» к Всемирному Дню Земли


(по книгам из фонда Таврической центральной библиотеки Рябина К.А.)



РЯБИНИНКА

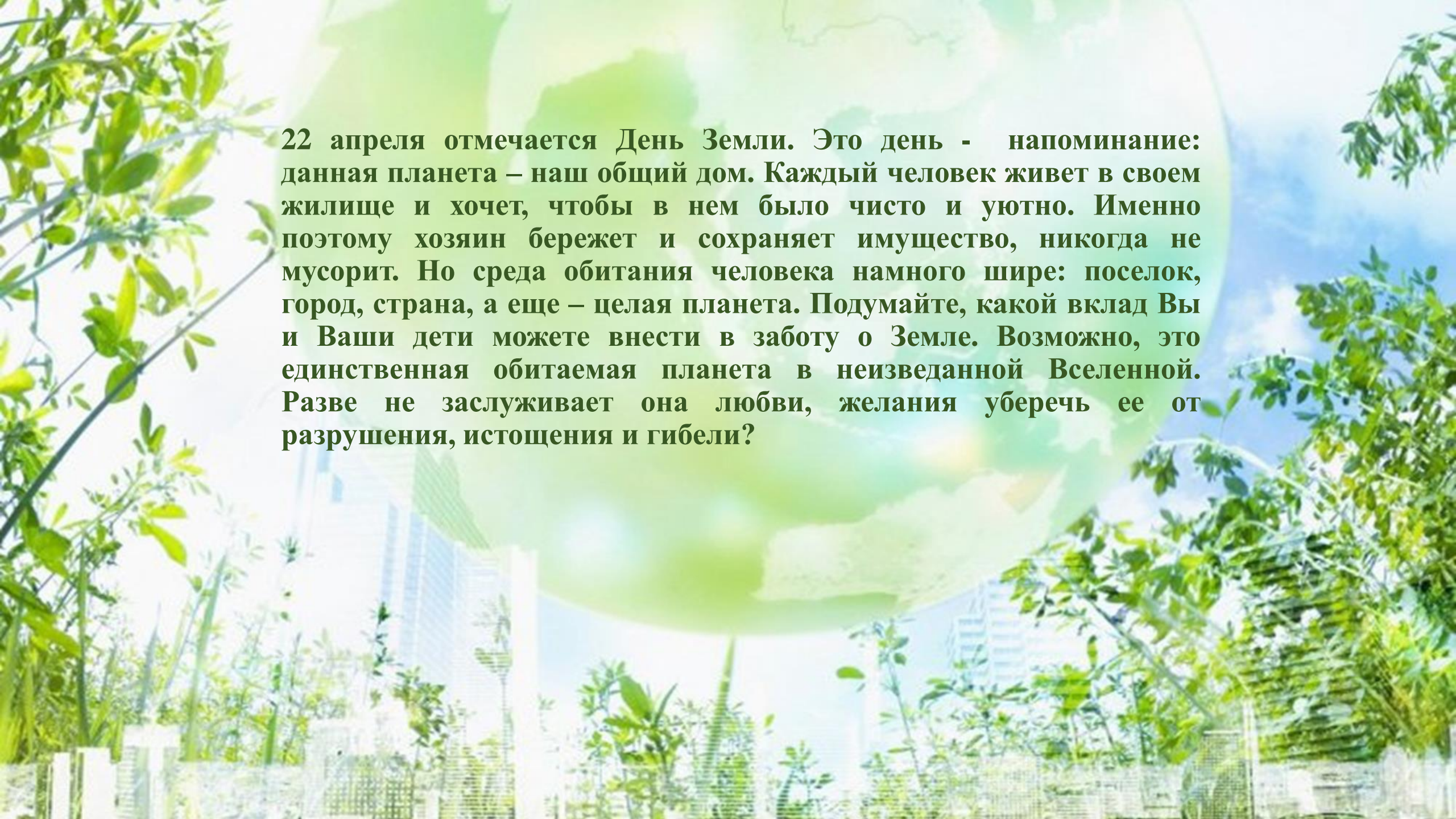
библиотека имени К.Рябина

Подготовила библиограф сектора
информационно-библиографической
работы Ю.Н. Дроздова



Полна чудес могучая природа!
Дары свои обильно рассыпая,
Причудливо она играет: бросит
В болотнике, в забытом уголке,
Под кустиком, цветок весны жемчужный
Задумчиво склоненный ландыш, брызнет
На белизну его холодной пылью
Серебряной росы – и дышит цветик
Неуловимым запахом весны,
Прельщая взор и обонянье...

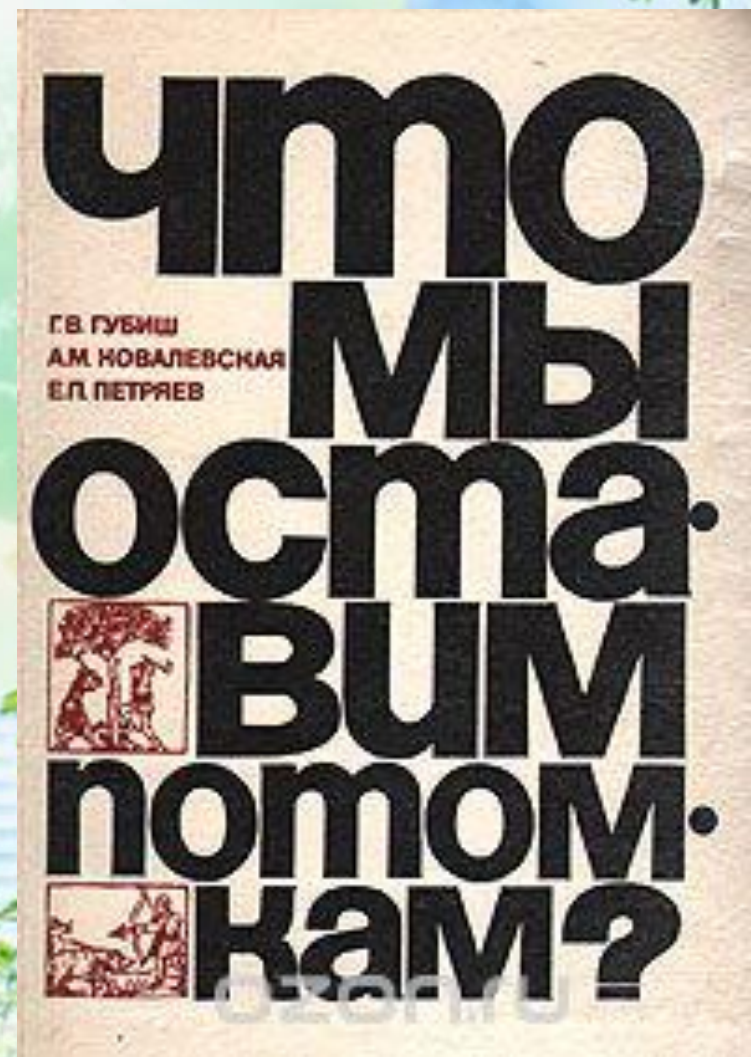
А.Н. Островский (1823 – 1886)



22 апреля отмечается День Земли. Это день - напоминание: данная планета – наш общий дом. Каждый человек живет в своем жилище и хочет, чтобы в нем было чисто и уютно. Именно поэтому хозяин бережет и сохраняет имущество, никогда не мусорит. Но среда обитания человека намного шире: поселок, город, страна, а еще – целая планета. Подумайте, какой вклад Вы и Ваши дети можете внести в заботу о Земле. Возможно, это единственная обитаемая планета в неизведанной Вселенной. Разве не заслуживает она любви, желания уберечь ее от разрушения, истощения и гибели?

Губиш, Г.В. и др. Что мы оставим потомкам? – Мн.: Нар. асвета, 1982.
– 191 с.: ил.

Дом, в котором мы живем, - голубая, теплая, маленькая планета Земля. И наша задача – сохранить на ней незатухающий огонь жизни, передать ее неповторимую красоту потомкам. Научно-техническая революция и ее последствия, экологические проблемы – эти и связанные с ними вопросы освещены в книге.



Гурова, Т.Ф. Основы экологии и рационального природопользования: Учеб. Пособие / Т.Ф. Гурова, Л.В. Назаренко. – М.: Издательство Оникс, 2005. – 224 с.: ил.

Учебное пособие написано в соответствии с новой программой по экологии и рассчитано на базовый курс. Содержит сведения о важнейших понятиях экологии о среде обитания и факторах среды, о способности организмов приспосабливаться к той или иной среде обитания, об экосистемах и взаимодействии организмов в составе экосистем, о глобальных экологических проблемах биосферы, о принципах рационального природопользования и ресурсах планеты. Пособие обеспечивает знание фундаментальных основ экологии, способствует формированию экологического мышления, воспитанию осознанного отношения к природным процессам и природопользованию, исключая потребительский подход.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования различного профиля.

2-е издание, исправленное.

Подробнее: <https://www.labirint.ru/books/295271/>



Дроздов, Н.Н., Макеев, А.К. Живая планета / Николай Дроздов, Алексей Макеев. – М.: Вече, 2007. – 256 с.: ил. – (По страницам телепередачи «В мире животных»).

Вместе с авторами этой книги Вы совершите увлекательное путешествие – побываете в Мещёре, на Устюрте и Алтае, на Апшеронском полуострове и в Ширванской степи, на Гавайских островах и в национальных парках Америки, в джунглях Индии, и в Африке. Авторы представят Вам «крупным планом» многих животных, населяющих нашу планету, а также познакомят с секретами фотоохотников, кинорежиссеров и операторов, выбравших себе профессию – любить природу.



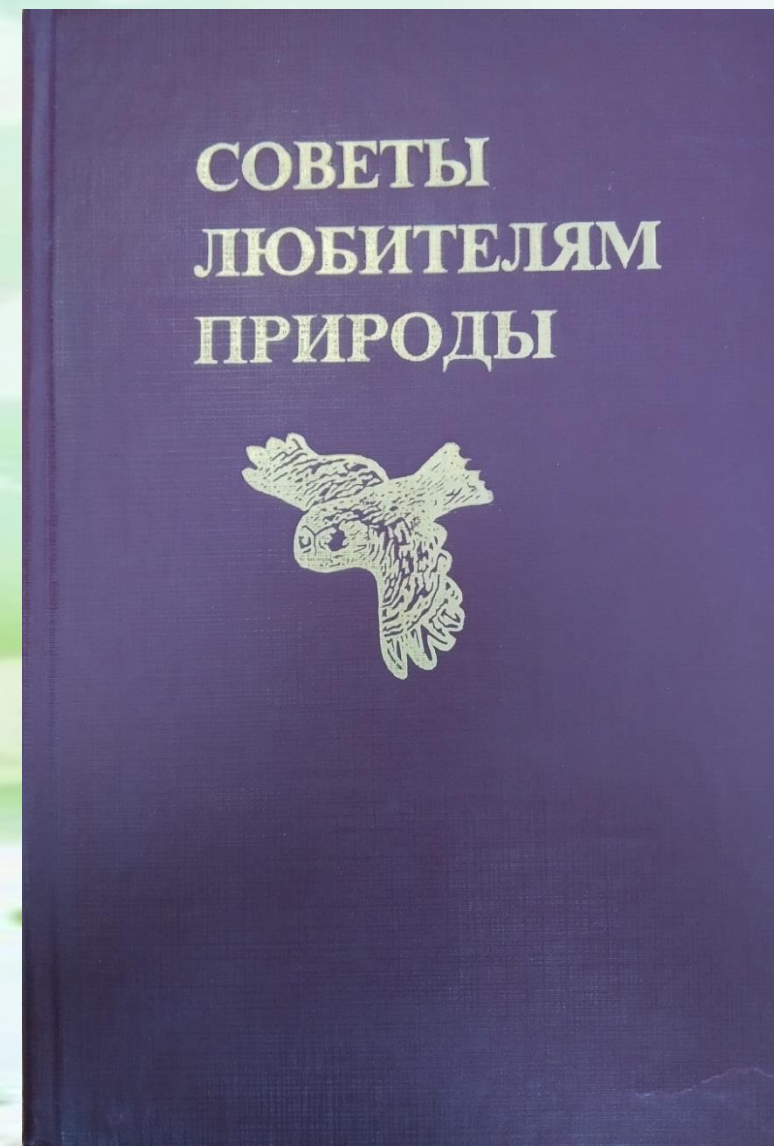
Новиков, Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: Учеб. Пособие для вузов, а также учащихся средних школ и колледжей. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 1999. – 320 с.

В пособии изложены научные основы охраны среды обитания человека – основные законы экологии, учение о биосфере, а также экологические аспекты научно-технического прогресса, среды обитания, здоровья человека. Большое внимание уделяется охране атмосферного воздуха, поверхностных вод, морей и океанов от загрязнения. Рассмотрены такие важные вопросы, как парниковый эффект, озоновый экран Земли, кислотные дожди, выхлопы автотранспорта, а также экологические проблемы ряда морей. В пособии подробно рассказано об охраняемых природных территориях, рассмотрены проблемы химизации сельского хозяйства, экологические аспекты удаления бытовых, промышленных и токсичных отходов.



**Советы любителям природы / сост. В.В. Тян. – М.: Экслибрис-Пресс, 1998.
– 272 с.: ил. – (Занимательное и познавательное).**

Авторы книги рассказывают, как сохранить красоту окружающей природы, показывают, насколько взаимосвязана эта проблема с экологической культурой человека. А практические советы по созданию домашней оранжереи, составлению букетов, устройству аквариума, террариума, водоема, по уходу за животными, а также по сбору лекарственных растений будут интересны читателю любого возраста.



Трушина, Т.П. Экологические основы природопользования: Учебник для колледжей и средних специальных учебных заведений. -3-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2007. – 349 с.

В учебнике изложены теоретические основы охраны природы, ее современные проблемы как глобального, так и регионального масштаба; организация и задачи. Рассмотрены общие свойства экосистем, условия их устойчивости, проблемы деградации почв и вод, загрязнения среды, борьбы с вредителями, энергообеспечения и сохранения биологического потенциала нашей планеты.

Предназначается для студентов колледжей и техникумов всех специальностей и всех интересующихся проблемами экологии и охраны окружающей среды.



Хэмблин, Р. Величайшие природные катастрофы / Ричард Хэмблин; пер. с англ. Ю. Миронова. – М.: Эксмо, 2011. – 304 с. – (Тайны нашей планеты).

Книга рассказывает о четырех природных катастрофах, которые привели к гибели сотни тысяч людей. Лиссабонское землетрясение в 1755 году, паника, связанная с необычными атмосферными явлениями в 1783 году, извержение Кракатау и тихоокеанское цунами 1946 года изменили не только облик Земли, но и многое в сознании людей. После этих катастроф впервые гуманитарная помощь стала международной, возникла система оповещения об извержении вулканов и цунами.



Шипунов, Ф.Я. Оглянись на дом свой. – М.: Современник, 1988. – 240 с.

Книга рассказывает о
противостоянии человека и
природы.

Автор – ученый-эколог ищет
пути разрешения этого
конфликта.



Экология: учеб. / Л.В. Передельский, В.И. Коробкин, О.Е. Приходченко. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2006. – 512 с.

В учебнике рассмотрены основные вопросы курса «Экология». Изложены учения о биосфере и экологии человека, антропогенные воздействия на биосферу, проблемы экологической защиты и охраны окружающей среды.

Для студентов, преподавателей, а также широкого круга инженерно-технических работников, занимающихся вопросами природопользования и охраны окружающей среды.

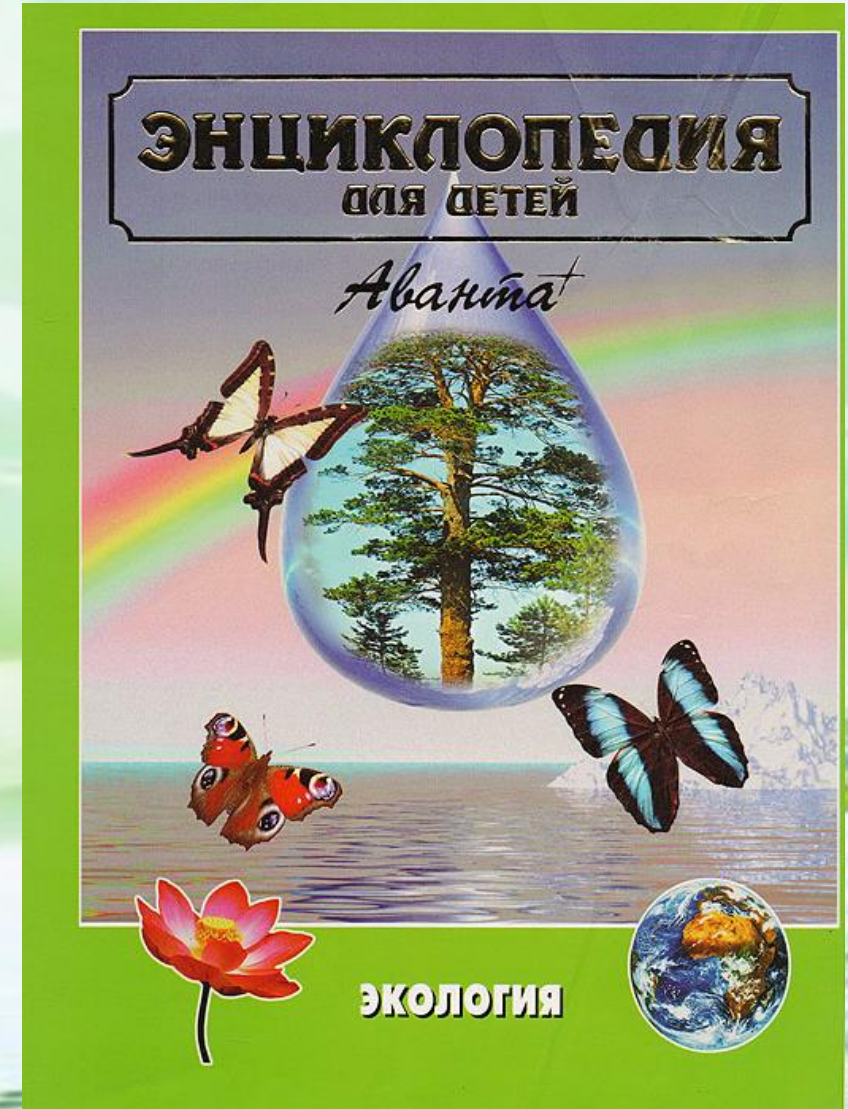


Энциклопедия для детей. Том 19. Экология / ред. коллегия: М. Аксёнова, В. Володин, Г. Вильчек, Е. Ананьева. – М.: Мир энциклопедий Аванта +, Астрель, 2008. – 448 с.: ил.

Том «Экология» - первая в России книга, в которой доступно и увлекательно рассказано обо всех аспектах этой современной, бурно развивающейся науки. Статьи написаны известными учёными Российской академии наук и Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Они знакомят читателя с тем, как устроена и как развивалась биосфера - живая оболочка Земли, как растения, животные и микроорганизмы взаимодействуют между собой, а также с атмосферой, природными водами, почвой.

Подробно говорится и о том, как люди меняют облик планеты, что из этого получается и чем наше вмешательство грозит самому человеку. Прочитав книгу, можно узнать, что необходимо сделать, чтобы сохранить Землю и жизнь на ней.

Книга будет полезна школьникам, изучающим курсы «Экология», «Общая биология», «География», а также учителям и студентам.



Приглашаем к интересному и полезному чтению!

Ждем Вас:

Пн.—Пт. С 9:00 до 18:00

Сб. с 10:00 до 17:00

Вс. - выходной

Последняя пятница месяца—

санитарный день

по адресу: ул. Ленина, 60, 2 этаж.