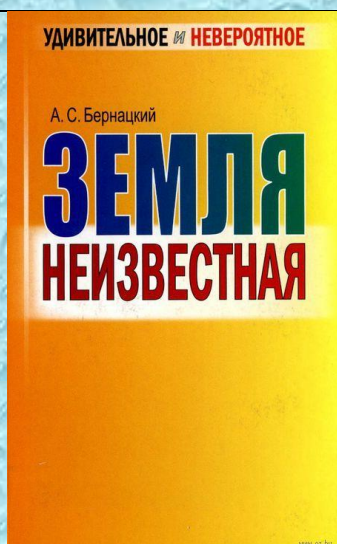


И нам дана на всех одна планета хрупкая Земля



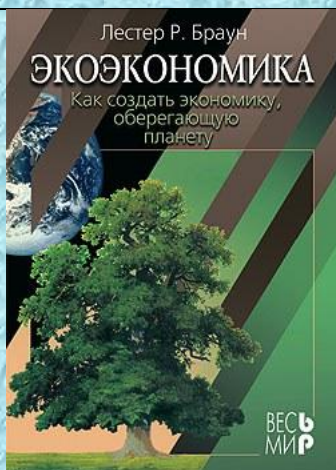
Бендер, Л. Энциклопедия живой природы / Лайонел Бендер ; пер. с англ. Т. Шехановой. – Москва : Махаон, 2005. – 160 с. - (Школьный реферат)

Данная энциклопедия из популярной серии "Школьный реферат" знакомит школьников с историей возникновения и развития жизни на Земле, рассказывает о мудром устройстве органического мира нашей планеты, где каждый ее обитатель, от мельчайших бактерий до гигантских синих китов, выполняет свои "обязанности", благодаря чему в природе сохраняется необходимое равновесие. Книга содержит информацию об основных группах растений и животных, их строении и способах размножения, характере питания, образе жизни и среде обитания. Объясняет, как животные приспособляются к различным условиям существования, в результате чего появляются летающие змеи, рыбы, передвигающиеся по суше, и птицы, которые не умеют летать, но зато очень быстро бегают. Отдельный раздел энциклопедии посвящен охране природы и влиянию человека на окружающую среду. Лучше понять и усвоить весь этот непростой, но чрезвычайно интересный материал помогают рисунки, фотографии, классификационные таблицы, четкие схемы и диаграммы.



Бернацкий, А. С. Земля неизвестная / А. С. Бернацкий. - Минск : Нар. света, 2011. – 205 с. - (Удивительное и невероятное)

На нашей планете есть много удивительных и загадочных мест: водопады, гейзеры, пещеры, зыбучие пески, цветные реки, каменные города, созданные ветром. Об этих и других, не менее интересных и таинственных явлениях читатель сможет узнать, прочитав книгу.



Браун, Л. Р. Экоэкономика : Как создать экономику, оберегающую планету / Лестер Р.Браун. - Москва : Весь мир, 2003. - 391 с.

Автор книги, известный эколог Лестер Браун, считает, что на пороге нового тысячелетия в наших представлениях должна произойти революция, подобная той, которую совершил когда-то Коперник. Экономика, загрязняющая окружающую среду и неуклонно ведущая мир к экологической катастрофе, должна превратиться в экоэкономику, основанную на уважении к природным системам. В книге обозначены контуры этой новой экономики и намечены основные этапы перехода к ней. Книга будет интересна специалистам по охране окружающей среды, экономистам и всем, кто интересуется проблемами экологизации экономики.



Вагнер, Б. Б. Сто великих чудес природы / Б. Б. Вагнер. - Москва : Вече, 2005. - 492. - (100 великих)

Книга, продолжающая популярную серию "100 великих", рассказывает об уникальных уголках природы нашей планеты. Читатель вместе с автором совершит путешествие по всем семи частям света и четырем океанам Земли, побывает в сказочной новозеландской Стране Фьордов и на мысе Нордкап, у водопада Игуасу и в кратере Нгоронгоро, в тропическом раю Мальдивских островов и подводных чащах Большого Барьерного рифа... Особый раздел книги посвящен природным жемчужинам России и стран СНГ.



Галай, Е. И. Использование природных ресурсов и охрана природы / Е. И. Галай. - 2-е изд. - Минск : Амалфея, 2008. - 251 с.

В книге раскрываются теоретические и методологические основы охраны природы и рационального использования ее ресурсов, использование и охрана ресурсов литосферы, атмосферы, гидросферы, биосферы. Так же можно ознакомиться с экономическими аспектами охраны природы и международным сотрудничеством в области охраны природы.



Ее величество Вода! : природоохрнительная антология ; авт.-сост. В. В. Свирелин ; фото М. Ю. Калинин. – Минск : В. И. З. А. Групп, 2006. - 112 с.

Экология и жизнь - эти два понятия встали в один ряд. Сегодня человечество стоит перед лицом серьезного глобального кризиса водных ресурсов. Организация Объединенных Наций провозгласила Международное десятилетие действий "Вода для жизни" (2005-2015 гг.), призванное мобилизовать мир для защиты бесценных мировых ресурсов чистой воды.

В сборнике приведены цифры и факты состояния воды на Планете, экологический Манифест, высказывания, афоризмы, пословицы, поговорки, поэтические размышления о Воде и Человеке известных и не очень, неравнодушных к этой теме людей.

Книга рассчитана на широкий круг читателей, кто по велению души стремится жить в гармонии с природой.



Заповедные территории Беларуси ; сост. П. И. Лобанок. - Минск : БелЭн ім. П. Броўкі, 2008. - 413 с.

В книге даны краткие характеристики природных условий всех особо охраняемых территорий республиканского значения в Беларуси, цели выделения каждого объекта, занимаемая площадь и размещение относительно административных границ, охраняемые виды животных и растений. Указывается возможность использования заповедных территорий для целей экологического туризма.

Издание предназначено для сотрудников природоохранных органов, работников лесохозяйственных и сельскохозяйственных предприятий, работников сферы туризма и туристов, преподавателей школ и вузов, учащихся, студентов, всех, кто интересуется заповедным делом и охраной природы в нашей стране.



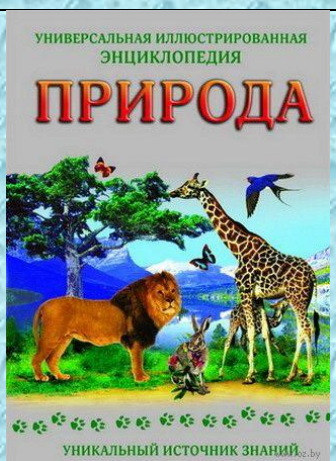
Калинин, М. Ю. Природные ресурсы Речицкого района: современное состояние / М. Ю. Калинин. - Минск : Белсэнс, 2007. - 207 с.

Оценка современного состояния природных ресурсов Речицкого района: почвенного покрова, поверхностных и подземных вод, животного и растительного мира.



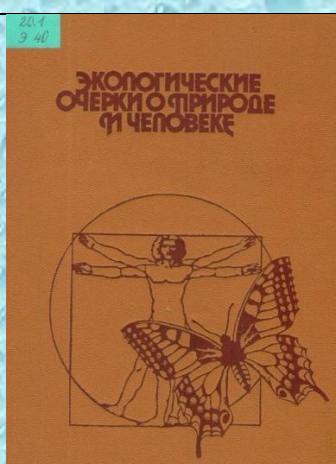
Лазаревич, Н. А. Биотехнологические проблемы современной социальной экологии / Н. А. Лазаревич. - Минск : Белорусская наука, 2006. - 210 с.

Монография посвящена философско-мировоззренческому анализу актуальных проблем современной социальной экологии. В ней, в частности, обосновывается положение о необходимости формирования нового содержания экосоциального знания, адекватного ноосферным принципам социоприродных отношений. С социально-экологической точки зрения проанализированы проблемы развития биогенетических технологий в современном обществе, их этические и социокультурные основания. Предназначена для научных работников, специалистов в сфере экологического образования и воспитания, широкого круга читателей, интересующихся проблемами современной социальной экологии и биотехнологии.



Природа : универсальная иллюстрированная энцикл. ; сост. [А. Белейко] ; худож. А. Савченко. - Минск. : Современная школа, 2011. - 271 с.

Энциклопедия для детей "Природа" - научно-популярное издание, представленное в увлекательной и стильной компоновке материала. В данной книге каждая тема исследуется при помощи детальных и ярких рисунков. Простая структура предложений в комбинации с динамичным и привлекательным форматом превращает обучение в веселое и легкое занятие. Книга предназначена для школьников среднего и старшего возраста, их родителей и учителей, а также широкого круга читателей.



Экологические очерки о природе и человеке ; под ред. Б. Гржимека ; сокр. пер. с нем. Н. Б. Здорик, М. К. Федоренко, Н. В. Хмелевского. - Москва : Прогресс, 1988. - 639 с.

В предлагаемой вниманию читателей книге сделаны попытки дать ответ на самые разнообразные вопросы современной экологии, биогеографии, как в сфере экологии разнообразных организмов, населяющих различные природные зоны и ландшафты, так и в сфере закономерностей жизни сообществ организмов, экосистем и взаимодействия человека и природы. Эта работа, написанная несколькими десятками ведущих специалистов, представляет собой фундаментальную сводку по экологии животных и человека, экологической зоогеографии и охране природы. Книга написана популярно и богато иллюстрирована цветными фотографиями и картами.