

«Мы соседи по планете»

(Всемирный день окружающей среды) **Обзор книг**

ПОДГОТОВИЛА:
ЗАВЕДУЮЩАЯ СЕКТОРОМ
ПО РАБОТЕ С ДЕТЬМИ
СИЯНОК Е.Г.

Всемирный день окружающей среды и День эколога в России отмечается ежегодно 5 июня.

Конференция ООН по проблемам окружающей среды, прошедшая в Стокгольме в 1972 году и положившая начало празднику, приняла декларацию, которая провозглашала охрану природы первостепенной задачей человечества и содержала 26 принципов охранной деятельности, а также рационального использования природных ресурсов.

В 2019 году тема Дня — загрязнение воздуха. Из-за этого ежегодно умирают 7 млн человек, 600 тыс. из них — дети, отметил генеральный секретарь ООН Антониу Гуттериш. Специальный докладчик ООН Дэвид Бойд назвал загрязнение воздуха «невидимым убийцей», который каждый час уносит жизни 800 человек.

Глобальные экологические проблемы

- изменение климата, связанное с «парниковым эффектом»
- разрушение озонового слоя
- выпадение кислотных дождей
- сокращение площади лесов
- сокращение биологического разнообразия

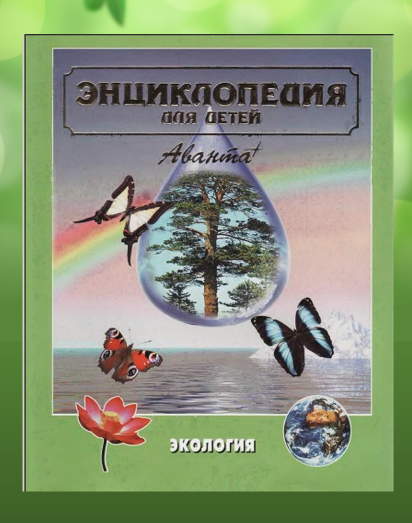
Причины экологических кризисов

- безудержный и очень быстрый рост населения Земли
- несовершенные промышленные и сельскохозяйственные технологии
- легкомысленность человечества и пренебрежение законами развития биосферы

Пути решения экологических проблем

- изменение характера производственной деятельности человека
- проведение экологической экспертизы технических проектов
- разумное ограничение в расходовании природных ресурсов
- создание охраняемых центров по разведению редких и исчезающих видов животных и растений
- формирование экологического сознания и экологической культуры

Энциклопедия для детей. Том 19. Экология/ Глав. ред. В.А. Володин. – М.: Аванта, 2001. – 448 с.: ил.



В книге доступно и увлекательно рассказано обо всех аспектах науки «Экология». Статьи написаны известными учеными РАН и МГУ. 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.

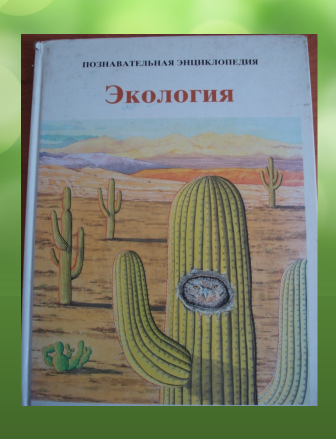
Подробно говорится и о том, как люди меняют облик планеты, что из этого получается и чем наше вмешательство грозит самому человеку.

Я познаю мир: дет. энцикл.: Экология/ Авт.-сост. А.Е. Чижевский. –М.: АСТ, 1998. – 432 с.



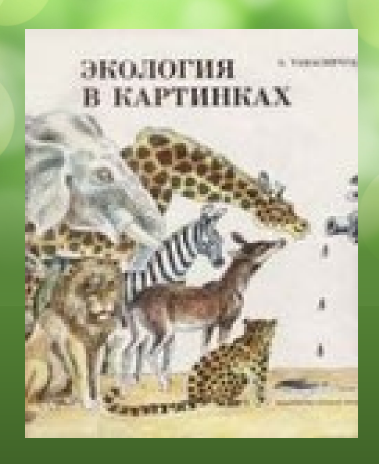
Этот том энциклопедии о том, что такое экология, о наиболее важных <mark>экологических пробле</mark>мах и экологических катастрофах, об исчезающих и уже исчезнувших представителях животного мира, о методах борьбы с загрязнениями окружающей среды и с разрушением экологических систем. Вы совершите путешествие по известным заповедникам, узнаете, что такое энтомопарк, где находится птичий зоопарк, как в Америке появились пчелы-убийцы и какую опасность таит в себе обыкновенная пыль. Издание хорошо иллюстрировано, снабжено предметным указателем, что позволяет использовать его как справочник. Рекомендуется в качестве дополнительного пособия для учащихся младших и средних классов школ, лицеев и гимназий.

Экология: Познавательная энциклопедия: пер. с англ. Л. Яхнина, А. Зайцевой.- Москва: Кристина и К, 1994. – 151 с.: ил.



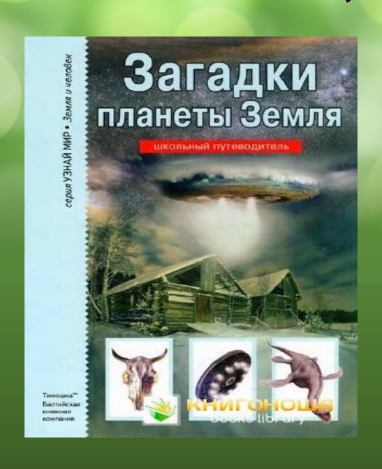
Познавательная энциклопедия для детей, рассказывающая о многообразии форм жизни, о том как растения и животные приспосабливаются к жизни в окружающей среде, чем они питаются и как размножаются.

Танасийчук В. Н. Экология в картинках: Для старшего шк. возраста; Худож. Р. Варшамов. - М.: Детская литература, 1989. - 38 с.: ил.



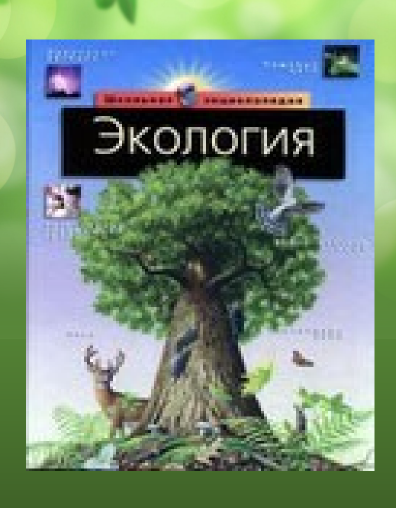
Слово "ЭКОЛОГИЯ" произошло от древнего греческого слова "ойкос", что значит "дом". Ведь природа - наш общий дом и для растений, и для животных, и для людей.

Загадки планеты Земля: [школьный путеводитель: для среднего и старшего школьного возраста / текст С. Ю. Афонькина; ил. В. Г. Шаблова]. - Санкт-Петербург: Балтийская книжная компания, 2012.



• В книге рассказывается о таких загадочных местах нашей планеты, как беннингтонский и бермудский треугольники, верховья реки Вилюй, Долины Смерти в Калифорнии и на Камчатке, Жигулевские горы, Медведицкая гряда, озеро Лабынкыр и других. Для среднего и старшего школьного возраста.

Экология: для сред. школ. возраста / пер. с англ. Ю.А. Бушуевой. – Смоленск, 2001



Окружающий человека мир <mark>живой и неживой природы</mark> представляет собой сложную и одновременно хрупкую систему, все элементы которой удивительным образом связаны друг с другом. Отношения организмов и образуемых ими сообществ между собой изучает наука экология. Предлагаемая вниманию читателей книга увлекательно рассказывает об экологии как науке, уникальных видах растений и животных, о проблемах охраны природы и способах рационального природопользования.

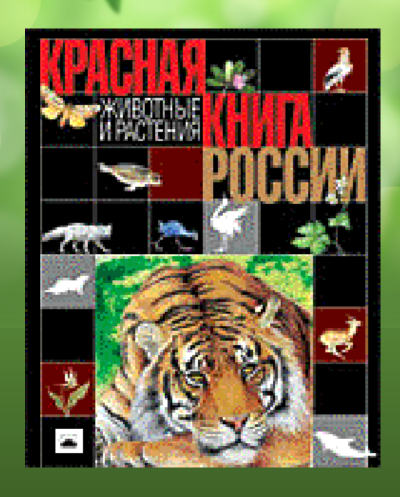
Новиков, Ю.В. Природа и человек. — М.: Просвещение, 1991. — 223 с.: ил.



Влияние хозяйственной деятельности человека на природу, экология и научные основы охраны природы, здоровье и окружающая среда – эти и многие другие вопросы раскрывает автор книги.

Проблемы взаимоотношения человека с природой раскрыты в комплексе, на современном научном уровне.

Тихонов А.В. Красная книга России:науч.-поп. издание для детей. – М.: РОСМЭН-ПРЕСС, 2002. – 414 с.: ил.



Книга содержит обширную информацию о редких и исчезающих животных, растениях, а также о грибах и лишайниках, рассмотрены особенности их распространения, экологии, происхождения.

Книга хорошо иллюстрирована.

Грешневиков, А. Н. Экологический букварь. – Москва, 1995.



Окружающий человека мир живой и неживой природы представляет собой сложную и одновременно хрупкую систему, все элементы которой удивительным образом связаны друг с другом. Отношения организмов и образуемых ими сообществ между собой изучает наука экология. Предлагаемая вниманию читателей книга увлекательно рассказывает об экологии как науке, уникальных видах растений и животных, о проблемах охраны природы и способах рационального природопользования.

Дроздов Н. Н. Охрана природы / Н. Н. Дроздов, А. К. Макеев. – М.: Мнемозина, 2012. – 64 с.: ил. – (Живая природа с Николаем Дроздовым).



Серия книг «Живая природа с Николаем Дроздовым» адресована **юным читателям**, тем, кто только начинает знакомиться с удивительным миром живой природы, впервые открывает ее тайны и загадки. Читая эту книгу, ребята познакомятся с понятиями «биосфера» и «экологическое разнообразие, узнают много нового о различных формах защиты окружающей среды и выяснят, в чем разница между заповедником, заказником и национальным парком.

