

Рекомендательный список литературы по экологии для детей и подростков

«Приоткроем дверь в природу»

- 1. Бианки, В.В. Рассказы и сказки / В.В. Бианки. – М.: Самовар, 2009. – 112 с.: ил.- (Школьная библиотека).**

В книгу выдающегося писателя-натуралиста вошли произведения рекомендованные для младшего школьного возраста: "Синичкин календарь", "Сказки-несказки", "Маленькие рассказы", "Мой хитрый сынишка". Произведения напечатаны без сокращений. Для младшего школьного возраста.

- 2. Сладков, Н.И. Лесные сказки/Н. Сладков; ил. В. Бастрыкина. – М.: Эксмо: ОЛИСС, 2012. – 96 с. : ил. – (Книги – мои друзья.)**

Милые и трогательные истории о лесных животных с замечательными, красочными иллюстрациями. Вместе с героями этой книжки, смешными и добрыми зверушками, ребенок отправится в чудесное путешествие по волшебному миру сказки.

- 3. Снегирев, Г.Я. Охотничьи истории / Г.Я. Снегирев; ил. А.В. Кардашука. – М.: Эксмо: ОЛИСС, 2013. – 96 с.: ил. – (Книги – мои друзья.)**

Душевные рассказы бывалого охотника Геннадия Снегирева с любовью и вниманием повествуют о различных животных. В книгу вошли следующие рассказы: "Чембулак", "Северные олени в горах", "Мендуме", "Пинагор", "Домик осьминога", "Про пингвинов", "Песцовая земля", "Гриша". Проникновенный тон и приключения животных не оставят равнодушными маленьких читателей и научат их любить природу.

- 4. Тихонов А.В. Животные мира. Красная книга. Евразия. Млекопитающие. Птицы / А.В. Тихонов. – М.: РОСМЭН-ПРЕСС, 2012. – 176 с. – (Красная книга).**

В этой книге содержится информация о редких и исчезающих млекопитающих и птицах Евразии, рассмотрены особенности их биологии, экологии, происхождения, а также причины сокращения численности и меры охраны. Большой интерес представляют прекрасные оригинальные иллюстрации.

- 5. Тихонов А. В. Растения России. Красная книга / А. В. Тихонов. – М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2011. – 172 с.: ил.**

В этой книге содержится обширная информация о редких и исчезающих растениях и грибах, рассмотрены особенности их распространения, экологии, происхождения, причины сокращения численности и меры охраны. Большой самостоятельный интерес в книге представляют превосходные оригинальные иллюстрации.

- 6. 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.

7. Атлас природы / Перевод с франц. Е. В. Козловой. – Смоленск : Русич , 2000. – 125 с. : ил.

Читатель этого увлекательного издания, содержащего свыше тысячи описаний и изображений растений и животных, откроет для себя удивительный мир живой природы. Разнообразные природные ландшафты - от морского побережья до альпийских лугов, повадки и привычки обитателей суши, моря и воздуха, примеры взаимоотношения человека и окружающей среды - это лишь краткий перечень того, что содержит эта необычная книга.

8. Животные - путешественники: атлас животного мира / Холинг Дуайт, автор сопроводительного материала; Михеев, Анатолий, переводчик. – М. : Махаон, 2013. - 128 с.: ил.

Разные виды живых организмов – от грациозных бабочек до индийских слонов – регулярно совершают захватывающие путешествия. Животные-путешественники точно определяют сроки, когда надо отправляться в дорогу. В воздухе, на суше или в океане, они безошибочно прокладывают маршруты, используя различные, до конца еще не изученные, механизмы бионавигации и биоориентации. Эта прекрасно иллюстрированная книга позволит читателям, и юным и взрослым, последовать за яркими птицами и бабочками, пролетающими тысячи километров, за китами и черепахами, путешествующими по просторам океанов, и за стадами диких слонов, без усталости марширующими по африканским саваннам.