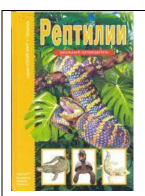
Рекомендательный список книг о природе

Материал с сайта Муниципального бюджетного учреждения культуры «Гагаринская межпоселенческая централизованная библиотечная система» муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области, 2014

http://gagarin.library67.ru/novyj-razdel/-chitaem-knigi-o-prirode-rekomendatelnyj-spisok-literatury-dlyadetej-/



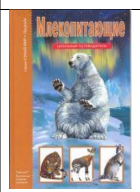
Руденко, А.Б.Рептилии /А.Б. Руденко. — Санкт-Петербург:БКК,2010—96 с, ил.

Познакомиться с одним из древнейших обитателей нашей планеты можно, прочитав эту книгу. Они бродили по земле, когда до появления человека оставались еще миллионы лет. Ящерицы, черепахи, крокодилы, змеи—какой удивительный мир, о каких необыкновенных животных можно узнать на этих страницах.



Рябинина, И.В. Происхождение жизни/И.В. Рябинина.- Санкт-Петербург: БКК, 2012.—96 с, ил.

На Земле жизнь существует везде: на суше и на море, на глубине в несколько километров и в мелкой грязной луже на асфальте, в Арктике и Антарктиде, в знойных раскаленных пустынях и на горных вершинах, и даже в кратерах вулканов. Но всегда ли было так? Об этом мы узнаем, прочитав эту книгу



Махлин, М.Д. Млекопитающие/ М.Д. Махлин.— Санкт-Петербург: БКК, 2011.—96 с, ил.

Живые организмы на нашей планете возникли давно. На первых этапах это были простейшие одноклеточные существа. Но постепенно в процессе эволюции формы жизни усложнялись и становились все более разнообразными. Млекопитающие представляют собой высшее достижение эволюции. Представители этой группы живут по всей поверхности нашей планеты. И чтобы получше узнать о многообразии млекопитающих, нужно внимательно прочитать эту книгу.



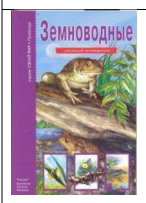
Махлин, М.Д. Жизнь в соленой воде/М.Д. Махлин. — Санкт-Петербург: БКК , 2010-96 с, ил.

Эта книга поможет совершить путешествие в глубины морей и океанов, которые полны удивительных тайн. Красочные иллюстрации, интересная познавательная информация об уникальном мире морских животных и растений.



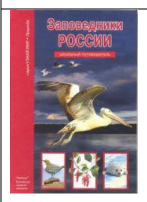
Дунаева, Ю.А. Животные из Красной книги России/Ю.А. Дунаева. - Санкт-Петербург: БКК,2012.- 80 с:ил.

обычно Предостерегающая окраска бывает V ядовитых, кусачих животных, а не у книг. Но и в случае Красной книги этот цвет как бы Осторожно! Опасность!» Ведь в Красной книге содержится информация о диких животных, которым грозит исчезновение. Их нужно усиленно охранять, и об этом Красная книга нам и сообщает. К сожалению, площадь территорий, пригодных для обитания диких животных, с каждым годом уменьшается. Представители фауны страдают из-за загрязнения окружающей среды и других отрицательных воздействий человека на природу. Поэтому число охраняемых видов животных год от года увеличивается.



Голубева, Е. Б. Земноводные/Е.Б. Голубева. - Санкт-Петербург :БКК , 2010—96 с., ил.

Прочитав эту книгу, узнаешь, почему жабы, лягушки, тритоны и другие их сородичи называются земноводными. Что означает слово « амфибия» в переводе с греческого. На страницах путеводителя интересно рассказывается о происхождении и особенностях земноводных.



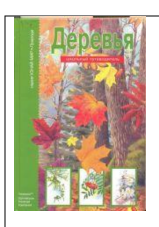
Афонькин, С.Ю. Заповедники России/С.Ю. Афонькин.- Санкт-Петербург: БКК,2010.-80 с., ил.

Под заповедники в нашей стране отведено более 33 миллионов гектаров. земли России составляют всего Вроде бы много. Однако заповедные около полутора процентов ее территории. Эти особые «островки» нетронутой природы позволяют сохранять живой мир нашей планеты. История создания охранных угодий уходит вглубь веков. И не все в этой истории было гладко. Заповедники не раз переживали трудные времена. В начале XXI века в России существует более ста государственных природных заповедников. Изучив эту книгу, познакомимся с некоторыми из них.



Афонькин, С.Ю. Жуки и другие удивительные насекомые/С.Ю. Афонькин.—Санкт-Петербург:БКК,2011.—80 с., ил.

Насекомые — самые многочисленные и распространенные членистоногие нашей планеты. Насекомые встречаются высоко в горах, в безводных пустынях, в горячих источниках и глубоких пещерах. Они обитают за полярным кругом и на поверхности пресных вод. Не случайно насекомых называют «вездесущими». Насекомые могут годами голодать, вмерзать без вреда для себя в лед и размножаться в наперстке воды. Обо всем об этом и многом другом можно узнать из этой книги, прочитав ее.



Афонькин, С.Ю. Деревья/С.Ю. Афонькин. — Санкт-Петербург: БКК,2009—96 с., ил.

Деревья окружают нас с детства. Мы так привыкли к ним, что порой не задумываемся, насколько они загадочные создания природы. Например, как они вырастают такими огромными из маленького семечка? Почему древесина дуба такая прочная, а усики гороха такие нежные? Каким образом корень дерева выкачивает воду из земли — ведь внутри у него нет насоса? Список подобных вопросов неисчерпаем. В этой книге можно найти на них ответы.