

Список книг обменно-резервного фонда

№ п/п	Библиографическое описание	Аннотация	Кол-во	Примечание
1	Акимушкин, И.И. Мир животных: Млекопитающие, или звери / И.И. Акимушкин. - 2-е изд., испр. и доп. – М.: Мысль, 1988. - 445с.: ил. – (Библиотечная серия).	Игорь Акимушкин приглашает читателей совершить с ним увлекательное путешествие в царство природы. В этой книге автор рассказывает о мире млекопитающих. Красной нитью через всю книгу проходит тема ответственности человека за судьбу животных нашей планеты.	1	
2	Акимушкин, И.И. Мир животных: Птицы, рыбы, земноводные и пресмыкающиеся / И.И. Акимушкин. - 2-е изд., испр. и доп.- М.: Мысль, 1989.- 462 с.: ил.- (Библиотечная серия).	В этой книге описываются представители шести классов животного царства. Вы узнаете, прочтя ее, о жизни разных птиц, миног и миксин, акул и скатов, электрических и других рыб, тритонов, саламандр, лягушек, черепаха, крокодилов, змей и многих других земноводных и пресмыкающихся животных всех стран мира.	1	
3	Акимушкин, И.И. Мир животных: Насекомые. Пауки. Домашние животные / И.И. Акимушкин. - 2-е изд., испр. и доп. – М.: Мысль, 1990.- 462 с.: ил. (Библиотечная серия).	В книге рассказывается о насекомых, пауках и о домашних животных. Представители названных групп - все разные, но по-своему интересны. Вы, прочтя книгу, узнаете о жизни всевозможных насекомых, о миллионных стаях саранчи, о перелетах бабочек и божьих коровок, об удивительном поведении пауков, которые почти не описаны в научно-популярной литературе. Рассказано о собаках и породах кошек, об уходе за ними, о тарпанах - предках лошадей, о самих лошадях и о многом другом интересном.	1	
4	Астапенко, П.Д. Вопросы о погоде / П.Д. Астапенко. - 2-е изд., испр. и доп.- Л., Гидрометеиздат, 1986.- 392с.: ил.	Эта книга – о погоде в самом широком смысле слова. В ней собраны наиболее типичные вопросы о погоде, задаваемые обычно людьми разных возрастов, уровней образования, профессий. Отвечая на эти вопросы, автор не углубляется в теоретические основы метеорологии, но и не впадает в упрощение.	1	
5	Брэм, А.Э. Жизнь животных: в 3 т. Т.1: Млекопитающие / А.Э. Брэм. - М.: ТЕРРА, 1992. - 524 с.: ил.	Уже вскоре после смерти А. Брэма его «Жизнь животных» была капитально переработана и во многом совершенно изменена (в 1980 г.) проф. Пехуэль-Леше, сообразно новейшим данным зоологии. Затем по мере накопления нового биологического материала, происходили новые изменения (напр. в 3-х томном немецком издании, обработанном Шмидтлейном). Так же сделано и в настоящем, русском издании. При всем том, однако, в нашем издании (в I томе) удалось уместить всех без исключения млекопитающих, описанных в большом издании. Конечно, это отозвалось на увеличении объема первого тома более, нежели в полтора раза против намеченных ранее 20 листов. Но только при этих условиях за настоящим изданием и удалось сохранить тот характер живого и вместе с тем научного описания жизни животных, какой имел и первоначальный труд А.	1	

		Брэма, и в то же время дать ему необходимую полноту обстоятельств.		
6	Брэм, А.Э. Жизнь животных: в 3 т. Т.2: Птицы / А.Э. Брэм - М.: ТЕРРА, 1992.- 352 с.: ил.	«Птицы» Брэма обработаны по последнему немецкому изданию, причем, так же как и в первом томе, в русское издание вошли все животные этого класса, поименованные в большом издании. О птицах, имеющих особенное значение для России, сделаны добавления по русским источникам.	1	
7	Брэм, А. Э. Жизнь животных: в 3 т. Т. 3: Пресмыкающиеся. Земноводные. Рыбы. Беспозвоночные / А.Э. Брэм – М.: ТЕРРА, 1992.- 496 с.:	В третий том «Жизни животных» Брэма вошли описания пресмыкающихся, земноводных, рыб и беспозвоночных животных, т.е. членистоногих, моллюсков, червей, иглокожих, кишечнополостных и простейших.	1	
8	Дети Кавказа – за мир на Кавказе! / сост . П.В. Слезавин – Ставрополь: Ставропол. кн. изд-во, 2000. - 294 с.	Это книга является отражением II Северо-Кавказского детского форума «Дети Кавказа – за мир на Кавказе! В это издание вошли детские рисунки, стихи, рассказы, сочинения, в которых сохранена детская непосредственность, неординарность мыслей и видения, непредсказуемое понимание и оценка происходящего вокруг.	1	
9	Дмитриев, Ю.Д. Соседи по планете: научно-худож. лит-ра / Ю.Д. Дмитриев; оформл. О. Кондаковой; худож.: А. Катин, О. Кондакова. - М.: Дет. лит., 1977. – 255 с.	Книга посвящена проблемам современной энтомологии и одновременно является своеобразным путеводителем по миру шестиногих. Ее цель - показать место и роль насекомых в научно-техническом прогрессе, в сохранении биосферы.	1	
10	Жизнь растений: В 6 т. Т.1: Введение. Бактерии и актиномицеты./ гл. ред.: чл.-кор. АН СССР проф. Н. А. Красильникова, проф. А. А. Федоров.- М.: Просвещение, 1974. – 487 с.: ил.	Первый том издания «Жизнь растений» состоит из двух больших частей - введения и микробиологической части. Введение освещает общие вопросы жизни и строения растений. В микробиологической (основной) части рассказывается о многообразии бактерий и актиномицетов – наиболее просто организованных организмах в мире растений	1	
11	Жизнь растений: В 6 т. .Т. 2. Грибы / под ред. проф. М. Ф. Горленко. - М.: Просвещение, 1976. - 479с.: ил.	Второй том издания «Жизнь растений» описывает образ жизни грибов и близкой к ним группы организмов – слизевиков (миксомицетов). В популярной форме освещены общие сведения о строении грибов, способах их размножения, о типах спороношения и плодовых тел, о способах питания. Многообразие грибов описано в систематическом плане от низших к высшим.	1	
12	Жизнь растений: В 6 т. Т. 3: Водоросли. Лишайники / под ред. проф. М.М. Голлербаха. - М.: Просвещение, 1977. - 487 с.: ил.	Третий том дает читателю обширнейшие сведения о водорослях и лишайниках. Водоросли – одна из самых древних групп растений. Их основным местом обитания является водная среда. Размеры, окраска, особенности строения водорослей чрезвычайно разнообразны – от микроскопических одноклеточных диатомей до гигантских бурых водорослей. Значительное количество водорослей может существовать и вне воды: в верхних слоях почвы, на стволах деревьев, на скалах и даже в	1	

		<p>снегу. Лишайники показывают пример удивительного приспособления живых организмов к условиям существования. Они состоят из двух компонентов: грибов и водорослей, которые сплетены между собой так тесно, что превратились в единый организм со своеобразной структурой и особым обменом веществ.</p>		
13	<p>Жизнь растений: В 6 т. Т.4: Мхи. Плауны. Папоротники. Голосеменные растения / под ред. И.В. Грушвицкого и С. Г. Жилин; гл. ред. чл.-кор. АН СССР проф. Ал. А. Федотов. - М.: Просвещение, 1978. – 447 с.: ил.</p>	<p>Четвертый том знакомит читателя с первыми наземными (высшими растениями – риниофитами), начавшими свой жизненный путь более четырехсот миллионов лет назад. В томе описаны разнообразные мхи, плауны, хвощи, папоротники, расселяющиеся с помощью микроскопических спор и голосеменные растения, размножение которых осуществляется семенами. Из голосеменных особенно широко известны ели, сосны, пихты, лиственницы.</p>	1	
14	<p>Жизнь растений: В 6 т. Т. 5. Ч. 1: Цветковые растения / под ред. А.Л. Тахтаджяна. – М.: Просвещение, 1980.- 430 с.: ил.</p>	<p>Пятый том (часть первая) состоит из двух отделов – общей характеристики отдела цветковых (покрытосеменных) растений и специальной части. В первом разделе книги, в популярной форме освещены общие вопросы жизни и строения цветковых растений.</p>	1	
15	<p>Жизнь растений: В 6 т. Т. 5. Ч. 2: Цветковые растения / под ред. А. Л. Тахтаджяна. – М.: Просвещение, 1980. - 430 с.: ил.</p>	<p>Во второй части книги рассказывается о большой группе растений, относящихся к четырем подклассам двудольных, начиная с более примитивно устроенных (магнолииды) и кончая более развитыми (плюмбаговые). Книга иллюстрирована оригинальными штриховыми рисунками, картами, фотографиями и цветными таблицами.</p>	1	
16	<p>Жизнь растений: В 6 т. Т. 6.:Цветковые растения / под ред. А. Л. Тахтаджяна.- М.: Просвещение, 1982.- 543 с.: ил.</p>	<p>Шестой том, завершающий издание, посвящен цветковым растениям, относящимся к классу однодольных. К однодольным принадлежат такие жизненно важные для человека растения, как злаки и пальмы, и такие широко известные декоративные растения, как орхидеи, лилейные, бромелиевые и многие другие.</p>	1	
17	<p>Жизнь животных: В 6 т. Т. 3: Беспозвоночные / под ред. проф. Л. А. Зенкевича. - М.: Просвещение, 1969. - 576 с.: ил.</p>	<p>В монографии «Жизнь животных» собраны описания животных в систематическом порядке - от простейших до млекопитающих. Для каждой группы животных даны краткое морфологическое описание, некоторые физиологические особенности, образ жизни, их индивидуальное развитие, распространение в природе, практическое значение. В третьем томе описываются беспозвоночные членистоногие животные: паукообразные, клещи, насекомые и представители типа онихофор. Книга иллюстрирована многочисленными красочными рисунками.</p>	1	
18	<p>Жизнь животных: В 6 т. Т. 4.Ч.1: Рыбы / под ред. Т.С. Расса.- М.: Просвещение, 1971. - 654 с.: ил.</p>	<p>«Жизнь животных» - это особый вид зоологической книги Для каждой группы животных даны краткое морфологическое описание, некоторые физиологические особенности, образ жизни, их индивидуальное развитие,</p>	1	

		распространение в природе, практическое значение. В книге множество цветных и черно-белых иллюстраций, а также карт зоогеографического районирования суши и мирового океана. Четвертый том часть первая посвящен рыбам.		
19	Жизнь животных: в 6 т. Т.4.Ч.2: Земноводные, пресмыкающиеся / под ред. А.Г. Банникова. - М.: Просвещение, 1969. - 486 с.: ил.	Четвертый том часть вторая «Жизни животных» посвящен земноводным и пресмыкающимся.	1	
20	Жизнь животных: в 6 т. Т.5: Птицы / под ред. Н.А. Гладкова, А.В. Михеева. - М.: Просвещение, 1970. - 612 с.: ил.	Пятый том «Жизни животных» посвящен птицам. Птицы класс позвоночных животных, представители которого хорошо характеризуются тем, что тело их покрыто перьями и передние конечности видоизменены в органы полета – крылья. За редкими исключениями те виды птиц, которые не летают, имеют недоразвитые крылья. Для передвижения по твердому субстрату птицам служат задние конечности – ноги.	1	
21	Жизнь животных: В 6 т. Т.6: Млекопитающие, или звери / под ред.: С.П. Наумова, А.П. Кузякина. - М.: Просвещение, 1971. - 627 с.: ил.	В этой книге отражена вся совокупность зоологических знаний в соотношении разных разделов науки о животных. Млекопитающие – это наиболее высокоорганизованный класс позвоночных животных. Для них характерны высокоразвитая нервная система, относительно постоянная температура тела, четырехкамерное сердце, наличие диафрагмы; развитие детенышей в теле матери и вскармливание молоком. Тело млекопитающих часто покрыто шерстью. Появляются молочные железы как видоизмененные потовые. Своеобразны зубы. Они дифференцированы, их число, форма и функция существенно различаются у разных групп и служат систематическим признаком.	1	
22	Жизнь животных: В 7 т. Т.1: Простейшие. Пластинчатые. Губки. Кишечнополостные. Гребневтики. Плоские черви. Немертины. Круглые черви. Кольчатые черви. Щупальцевые / под ред. Ю.И. Полянского. - 2-е изд. – М.: Просвещение, 1987.-448 с.: ил	В первом томе «Жизни животных» отражены современные научные знания в области беспозвоночных: простейших, кишечнополостных, червей. В книге приведены сведения о строении, происхождении, распространении, образе жизни беспозвоночных, показано их практическое значение.	1	
23	Жизнь животных: В 7 т. Т. 2: Моллюски. Иголкокожие. Погонофоры. Щетинкочелюстные. Полухордовые. Хордовые. Членистоногие. Ракообразные / под ред. Р.К.	В книге в доступной и занимательной форме рассказано о строении, образе жизни, филогении, значении в природе и хозяйственной деятельности человека моллюсков, иголкокожих, погонофор, щетинкочелюстных, полухордовых, хордовых. Дана характеристика самого обширного типа животных – членистоногих, отличающихся изумительным богатством форм и	1	

	Пастернак.- 2-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1988. - 447с.: ил.	разнообразнейшими приспособлениями к самым различным условиям существования. Более детально описан подтип жабродышащих.		
24	Жизнь животных: В 7 т. Т. 3: Членистоногие: трилобиты, хелицеровые, трахейнодышащие. Онихофоры / под ред. М.С. Гилярова - М.: Просвещение, 1984. – 463 с.: ил.	В книге представлена характеристика типов членистоногих и онихофор. В систематическом порядке описаны морфология, экология, филогения, значение в природе и хозяйственной деятельности человека представителей подтипов трилобитов, хелицеровых, хелицеровых, трахейнодышащих. Последний подтип включает обширный надкласс насекомых. Книга содержит описание многоножек, морских пауков, пятиусток.	1	
25	Жизнь животных: В 7 т. Т. 4: Рыбы / под ред. Т.С. Рассы. - 2-изд., перераб. – М.: Просвещение, 1983. - 575 с.: ил.	Четвертый том издания посвящен рыбам – самым многочисленным классам позвоночных животных. Их насчитывают более 20 тыс. видов. Это и самый разнообразный класс позвоночных. Замечательна жизнь многих рыб, их инстинкты, поведение, дальние путешествия, маскировка, забота о потомстве. В книге представлены сведения о строении, образе жизни рыб, распространении, значении для человека.	1	
26	Жизнь животных: В 7 т. Т.5: Земноводные. Пресмыкающиеся / под ред. А.Г. Банникова.- 2-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 1985. – 399 с.: ил.	Пятый том издания «Жизнь животных» посвящен земноводным и пресмыкающимся – представителям позвоночных животных, среди которых известно довольно много интересных видов. Книга рассказывает о распространении, образе жизни, поведении, строении и происхождении этих животных.	1	
27	Жизнь животных: В 7 т. Т. 6: Птицы / под ред. В. Д. Ильичева, А. В. Михеева.- 2-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 1986. – 527 с.: ил.	В книге в доступной и занимательной форме рассказывается о разнообразии птиц мировой фауны, приводятся интересные сведения об их поведении, распространении, местах обитания, о роли птиц в природе и их значении для человека.	1	
28	Жизнь животных: В 7 т. Т. 7: Млекопитающие / под ред. В. Е. Соколова.- 2-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 1989. – 558 с.: ил.	В седьмом томе «Жизни животных» приведены сведения о происхождении, распространении, строении, образе жизни млекопитающих, показано их практическое значение. Книга иллюстрирована цветными таблицами, слайдами, рисунками.	1	
29	Кубасова, О.В. Русский язык в начальных классах: сборник методических задач. Ч. 2: Методика обучения младших школьников чтению детской литературы / О.В. Кубасова; под ред. М.С. Соловейчик. – М.: Линка-Пресс, 1995.- 88 с.: ил.	Книга является дополнением к главе «Совершенствование умения читать» в пособии «Русский язык в начальных классах. Теория и практика обучения» и предназначается для использования в качестве учебного пособия при подготовке и переподготовке учителей начальных классов, а также в процессе самообразования. Методические задачи могут быть использованы и с диагностической целью при профессиональной аттестации учителей. Кроме того материалы, содержащиеся в задачах, полезны учителю непосредственно в учебной работе.	1	
30	Коростелев, Н.Б. Воспитание здорового школьника:	Книга написана в форме бесед врача с учителями начальных классов, она освещает такие важные вопросы, как	1	

	пособие для учителя / Н.Б. Коростелев; под ред. В.Н. Кардашенко. - М.: Просвещение, 1986. - 176 с.	гигиена урока и выполнение домашних заданий, охрана зрения и предупреждение травматизма, особенности физического воспитания учащихся и т.д. Все эти сведения помогут учителю в учебно-воспитательной работе.		
31	Мудрость воспитания: книга для родителей / сост.: Б.М. Бим-Бад, Э.Д. Днепров. - 2-изд., доп.- М.: Педагогика, 1989.- 304 с.: ил.- (Библиотека для родителей).	Предлагаемое издание знакомит читателей с мыслями выдающихся педагогов, ученых, писателей, общественных деятелей о воспитании ребенка, о роли семьи, школы, окружающего мира в становлении и развитии его личности, в формировании у него гуманистических идеалов.	1	
32	Медведи. Тигры / сост. Е.А. Юдина, Н.М. Глазкова. - М.: Прогресс; Минск: ПКФ Аурика, 1996. - 384 с.	Пятая книга из серии «Необычайные рассказы из жизни животных» посвящена медведям, которые нередко считаются символом России, и тиграм, без упоминания о которых не обходится ни одно описание природы Индии. Поэтому, читая рассказы и отрывки из произведений Н. Лескова, В. Арсеньева, М. Пришвина, К. Сингха, Дж. Корбетта и других известных авторов, читатель сможет не только заочно познакомиться с «хозяевами тайги и джунглей», но и больше узнать о жизни, быте и верованиях народов, населяющих огромный Евразийский континент.	1	
33	Плоды Земли / пер. с нем. и предисл. А.Н. Сладкова. - М.: Мир, 1979. – 270 с.: ил.	Книга о важнейших культурных растениях нашей планеты – их происхождении, развитии и использовании человеком. Весьма насыщенный текстовый материал органично дополняют многочисленные цветные фотографии, рисунки, схемы и диаграммы.	1	
34	Поле жизни Альберта Лиханова: сборник / В. Бахревский и др. – М.: ООО Издательский, образовательный и культурный центр «Детство. Отрочество. Юность», 2005. – 205 с.: ил.	Книга посвящена творчеству и трудам писателя и общественного деятеля А.А. Лиханова, председателя Российского детского фонда, президента Международной ассоциации детских фондов, лауреата многих отечественных и международных премий. Издается к 70-летию со дня рождения.	1	
35	Смирнов, А.В. Мир растений: рассказы о саксауле, селитрянке, баобабе, березах, кактусах, капусте, банксиях, молочаях и многих других широко известных и редких цветковых растениях /А.В. Смирнов; худож. А. Колли.- М.: Мол. Гвардия, 1979. – 319 с.: ил. - (Эврика).	В книге рассказывается о растениях земного шара, их важных и интересных особенностях, биологических свойствах и практическом использовании, истории их открытия, культивирования и изучения, о проблемах, которые еще ждут своих исследователей.	1	
36	Смирнов, А.В. Мир растений: рассказы о культурных растениях / А.В. Смирнов; худож. А. Колли. - М.: Мол.	Рассказы о самых разных культурных растениях нашей планеты, их выращивании и использовании. Особое внимание автор уделяет вопросам экологии и почвенно-климатическим факторам возделывания сельскохозяйственных культур.	1	

	Гвардия, 1988. - 303 с.: ил. - (Эврика).			
37	Словарь современного английского языка в картинках /сост. М.Ф. Автайкина. – М.: Лео, 1993.- 352 с.: 229 ил.	Словарь английского языка в картинках – издание, разработанное с учетом практического опыта лучших зарубежных изданий аналогичного типа. Словарь охватывает темы из повседневной жизни, техники и окружающего нас мира. Содержит иллюстрации. Предназначен для широкого круга читателей, изучающих английский язык или работающих с английским языком.	1	
38	Энциклопедический словарь юного биолога / сост. М.Е. Аспиз. – М.: Педагогика, 1986. – 352 с.: ил.	В книге содержится около 300 статей, в которых рассказывается о происхождении жизни и закономерностях ее развития, строениях и функций живых существ – от целого организма для клеток и молекул. В книге помещены статьи о выдающихся отечественных и зарубежных ученых-биологах, даются практические советы для учащихся.		
39	Энциклопедический словарь юного натуралиста / сост. А.Г. Рогожки .- М.: Педагогика, 1981. - 406 с.: ил.	Словарь предназначен учащимся среднего и старшего возраста, юным натуралистам и опытникам сельского хозяйства, членам обществ охраны природы. Он содержит справочный материал о юннатском движении, разных формах работы юных натуралистов и опытников, охране природы, различных видах животных и растений.	1	
40	Энциклопедический словарь юного техника / сост. Б. В. Зубков, С.В. Чумаков – М.: Педагогика, 1980.-512с.: ил.	Словарь отвечает на сотни вопросов из области техники, рассказывает о ее истории и о научно-техническом прогрессе, о выдающихся ученых и инженерах, об основополагающих открытиях. Он дает практические советы моделистам и радиолюбителям.	1	
41	Яблоков, А. В. Мир эволюции: научно-популярная литература. - М.: Дет. лит., 1985. - 127с.: фотоил.	Книга о процессе развития живой материи на Земле. Познакомит читателя с внешними проявлениями эволюционного процесса, автор раскрывает его глубинные механизмы, показывает, какие пути ведут к возможности управлять эволюцией в интересах человечества.	1	