

Виртуальная книжная выставка

Знакомьтесь!

6+

Почемучкины книжки!



Почему да отчего? Что сегодня тут у нас? И машины, и собаки, кошки, волки, тигры, львы... И про всех про них для нас, есть удивительный рассказ.

Удивительные рассказы о животных, явлениях природы, чудесах техники и многом другом собраны в серию книг "Почемучкины книжки".





АЛЕКСЕЙ СМИРНОВ

ЗАЧЕМ ЛУКУ ЛУКОВИЦА?



ИЗДАТЕЛЬСТВО «МАЛЫШ» МОСКВА 1990

Смирнов, А.

**Зачем луку луковица? / Алексей Смирнов;
[Худож. Т.Шеварева]. – Москва : Малыш, 1990. –
24 с. – (Почемучкины книжки).**

В книге биолога, доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Смирнова Алексея Всеволодовича "Зачем луку луковица" вас ждёт рассказ о самых любопытных растениях на свете: как им удаётся расти в пустыне, совсем без воды, почему все эти растения объединяет число 3, где растут гигантские алоэ, зачем египтяне ели лук, когда строили пирамиды, кто завтракает и ужинает луковицами и о многом другом.





Граубин, Г.

Почему осенью листопад? / Георгий Граубин;
[Худож. Т.Шеварева]. – Москва : Малыш, 1990.
- 24 с. – (Почемучкины книжки).

Прочитав книгу забайкальского писателя, детского поэта, переводчика Георгия Граубина «Почему осенью листопад?», вы узнаете почему желтеют листья, как наступает листопад, зачем деревья сбрасывают листья, как живет дерево зимой и почему весенние морозы страшнее зимних. А также вы узнаете, что хвойные деревья – ель и сосна тоже заменяют свои иглы, только постепенно, в течение всего года .





Константиновский, М.

Почему вода мокрая? / Майлен Константиновский; [Худож. Б.Кыштымов]. – Москва : Малыш, 1987. - 28 с. – (Почемучкины книжки).

В книге "Почему вода мокрая?" известный популяризатор науки М. А. Константиновский рассказывает о том, из чего состоит всё на свете - об атомах и молекулах. Объясняет, почему одни вещества твёрдые, а другие - жидкие, почему одни предметы намокают, а другие - нет, как сделать воду мокрой для всех, из чего в космосе можно пить воду, а из чего нет.





Аракчеев, Ю.

Кто развесил в лесу кружева? / Юрий Аракчеев; [Худож. В.Бастрыкин]. – Москва : Малыш, 1987. - 24 с. – (Почемучкины книжки).

Книга писателя и фотохудожника Юрия Аракчеева рассказывает о различных видах пауков, обитающих, как на территории России, так и по всему миру. Какой паук чем интересен и полезен, как они охотятся? Например, существуют пауки-стрелки, которые охотятся, выстреливая в добычу паутиной; пауки, живущие под водой; пауки-птицееды и пауки-рыболовы.





Смирнов, А.

Цветок солнца / Алексей Смирнов; [Худож. Т.Шеварева]. – Москва : Малыш, 1989. - 24 с. – (Почемучкины книжки).

Цветок солнца – это подсолнечник. На самом деле желтый круг подсолнуха – не один цветок, а созвездие-корзинка. А в ней великое множество цветков. Очень сложное соцветие. За это и все семейство, которое возглавляет подсолнечник, ботаники назвали сложноцветными. В книге Смирнова можно познакомиться с некоторыми растениями этого семейства.





Танасийчук, В.

**Кто видит ушами? / Виталий Танасийчук;
[Худож. В.Бастрыкин]. – Москва : Малыш,
1989. - 24 с. – (Почемучкины книжки).**

Книжка доктора биологических наук, энтомолога Виталия Николаевича Танасийчука "Кто видит ушами?" рассказывает о том, как объясняются друг с другом различные животные, и о том, какие у кого уши. Где находятся уши у кузнечиков, комаров, мух, шмелей, пчёл, лягушек, змей, ящериц, различных рыб, птиц, обезьян, собак, лисиц, летучих мышей.





АЛЕКСАНДР ТАМБИЕВ



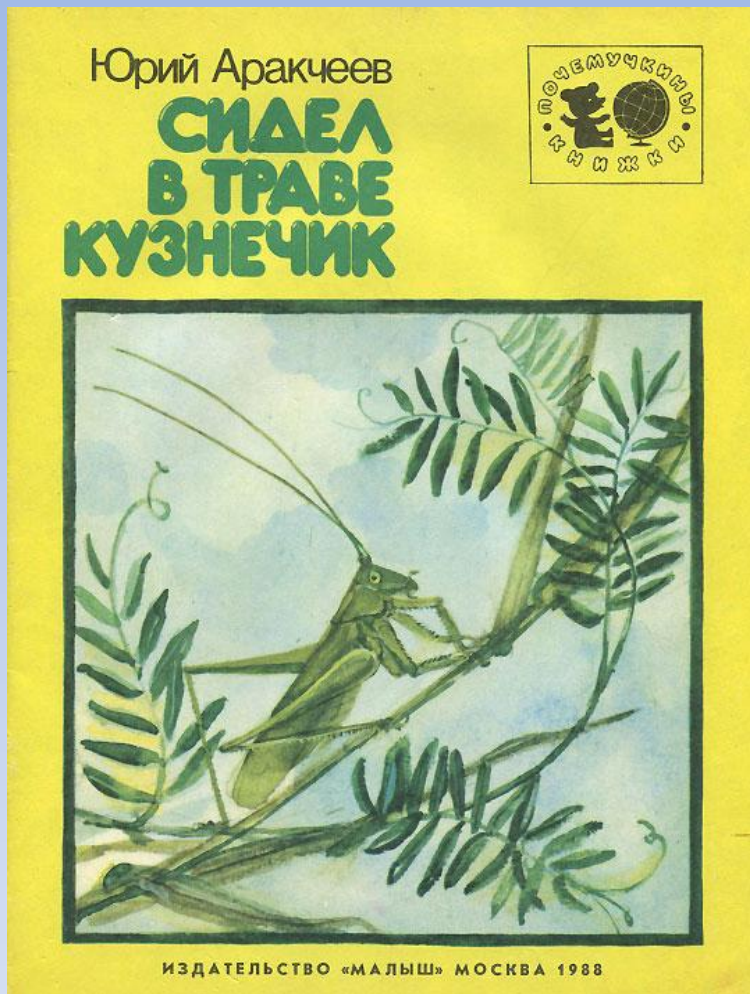
ИЗДАТЕЛЬСТВО «МАЛЫШ» МОСКВА 1985

Тамбиев, А.

Кто живет в муравейнике? / Александр Тамбиев; [Худож. В.Бастрыкин]. – Москва : Малыш, 1985. – 16 с. – (Почемучкины книжки).

Книга известного учёного, доктора биологических наук Александра Тамбиева «Кто в муравейнике живет?» расскажет о самых интереснейших насекомых - муравьях. Как устроен их дом - муравейник и как живёт муравьиная семья: чем питаются муравьи, сколько у них профессий, кто им друг, а кто – враг, чем полезны муравьи.





Аракчеев, Ю.

Сидел в траве кузнечик / Юрий Аракчеев; [Худож. Е.Алешина]. – Москва : Малыш, 1988. - 28 с. – (Почемучкины книжки).

Книга писателя и фотохудожника Юрия Аракчеева «Сидел в траве кузнечик» расскажет об удивительном мире насекомых, живущих прямо у нас под ногами, в траве. И не только расскажет, но и научит любить этот мир, относиться к нему бережно. Здесь кузнечик, божья коровка, жужелица, пчелы, стрекоза, муравьи, бабочки и многие другие насекомые.





Флинт, В.

Где живёт белый журавль / Владимир Флинт; [Худож. В.Федотов]. – Москва : Малыш, 1982. - 24 с. – (Почемучкины книжки).

История, о которой рассказывается в этой книге, не выдумана. Она произошла в ходе международной операции по спасению белых журавлей, которую назвали «Стерх». Стерхи — это большие белые журавли. Они строят гнёзда и выводят птенцов только в нашей стране. Автор книги — доктор биологических наук Владимир Евгеньевич Флинт — один из участников операции «Стерх».





Томилин, А.

Голубая планета Земля/ Анатолий Томилин; [Худож. А.Борисов]. - Москва: Малыш, 1985.- 26 с. – (Почемучкины книжки).

Наша Земля - это и планета Солнечной системы. От формы планеты Земля, от ее вращения вокруг Солнца и вокруг своей оси зависит смена дня и ночи, смена времен года, смена климата. От климата зависит растительность и животный мир на Земле. Об особенностях Земли как планеты рассказывает книга Анатолия Томилина «Голубая планета Земля.»





ИЗДАТЕЛЬСТВО «МАЛЫШ» МОСКВА-1988

Томилин, А.

Есть ли вода в Море дождей/ Анатолий Томилин; [Худож. А.Борисов]. - Москва: Малыш, 1988. - 28 с. – (Почемучкины книжки).

Есть ли вода в Море дождей? Велика ли Луна и почему мы видим только одну сторону Луны? Далеко ли до Луны и почему Луна бывает похожа на серп? Ответы на эти и другие вопросы вы узнаете из книги Анатолия Томилина «Есть ли вода в Море дождей», совершив увлекательное путешествие на Луну в составе межпланетной экспедиции.



***Все эти книги есть в нашей библиотеке.
Мы приглашаем вас познакомиться с
интересными и познавательными
книжками!***

Виртуальную выставку подготовила: Шишкина Г. Г., ведущий библиотекарь библиотеки-филиала №19 МБУК «ЦБС г. Йошкар-Олы».

Использованы фотографии и материалы из открытых источников в сети Интернет.

