

Осень ПОД ЗОНТОМ знаний

Виртуальная книжная
выставка

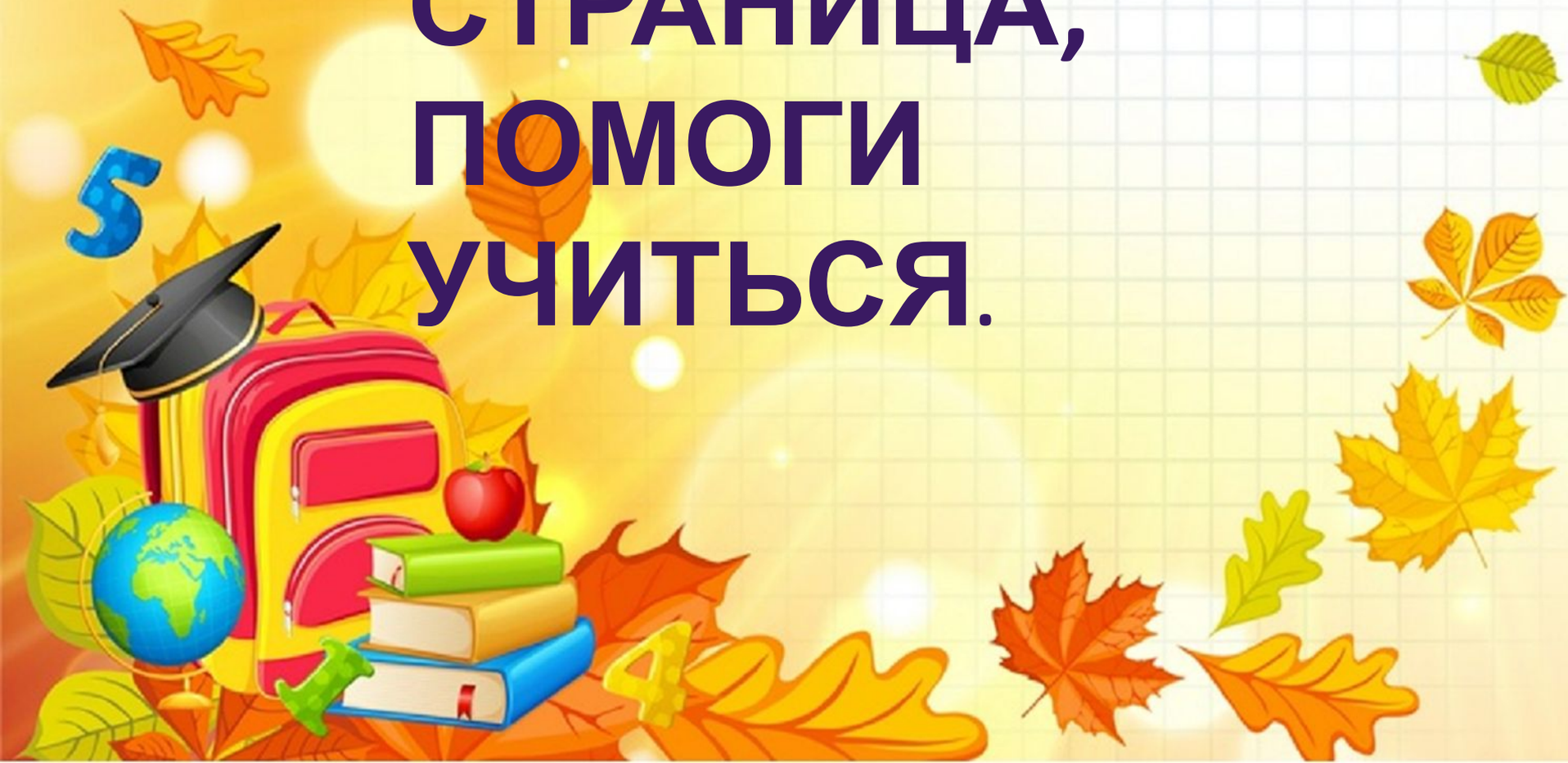


С началом учебного года!

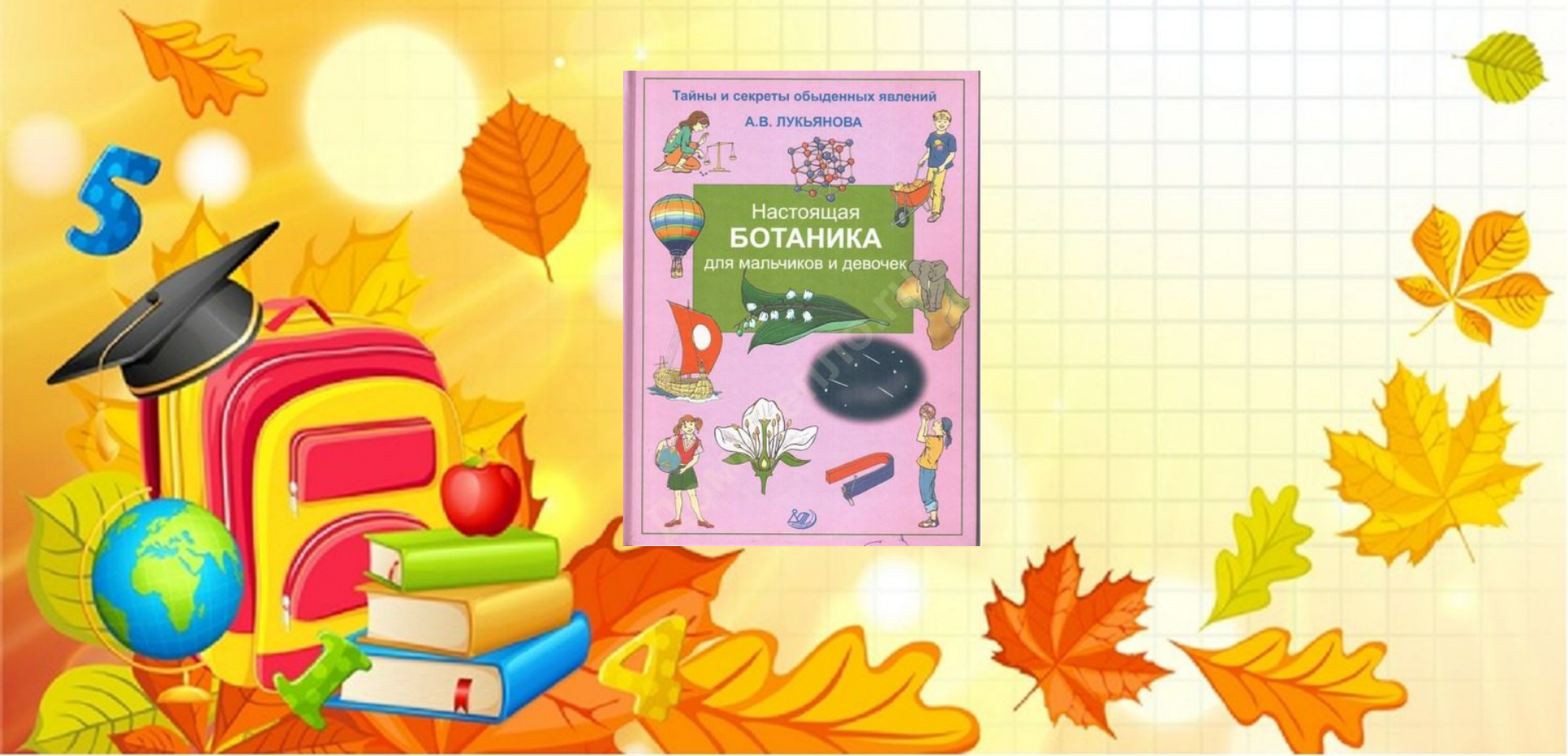
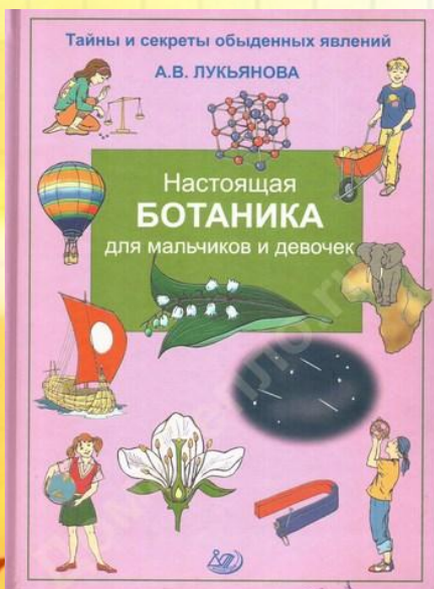
1 СЕНТЯБРЯ

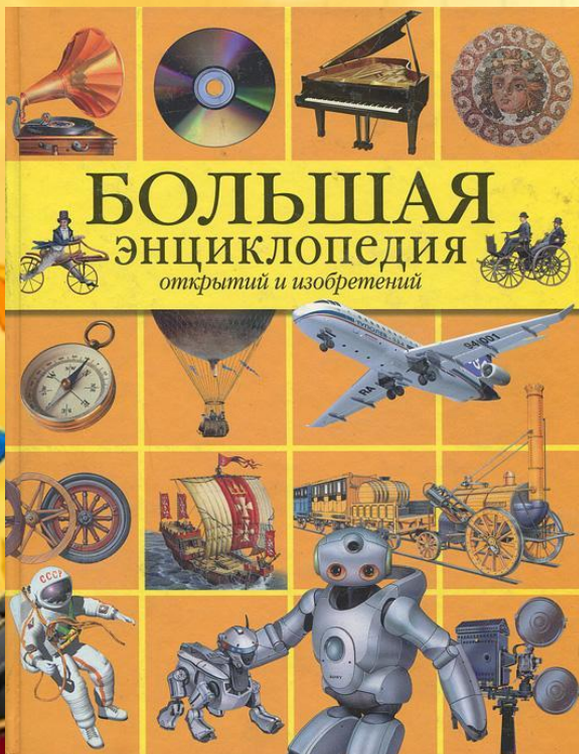


**УМНАЯ
СТРАНИЦА,
ПОМОГИ
УЧИТЬСЯ.**



Эта книга посвящена огромному зеленому царству растений. Все растения, которые есть на свете, живут с нами в мире и согласии. А ты? Ты живешь в мире и согласии с зеленым царством? Знаешь ли ты о том, что растения - живут, что они - живые?





365 экскурсий вы можете совершить в мир открытий и изобретений. Каждый день года- от января до декабря –будет насыщен интересными находками.

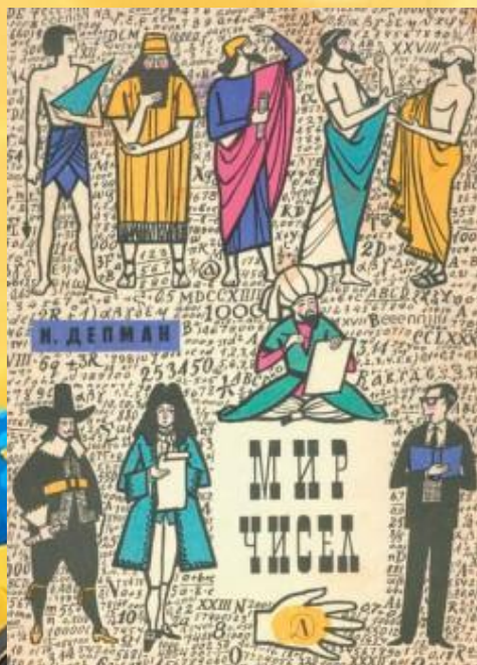
Энциклопедия поражает большим количеством интересных статей.



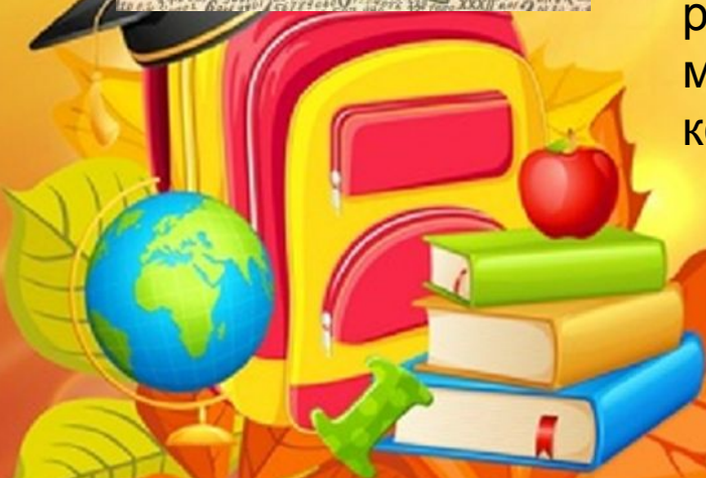


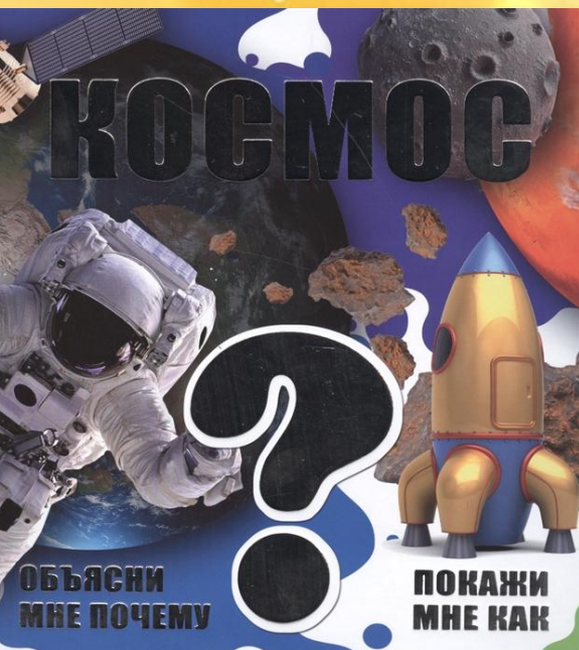
Солнце, Луна, далекие звезды и Земля, на которой мы живем, - все это привлекает внимание ребенка с первых лет жизни. Помочь родителям в доступной и увлекательной форме дать малышам первоначальное представление о вселенной, развить их наблюдательность и любознательность - цель книги. В книге есть космические фотографии, древние и средневековые изображения созвездий, а также смешные рисунки, которые помогают детям в игровой форме изучать астрономию



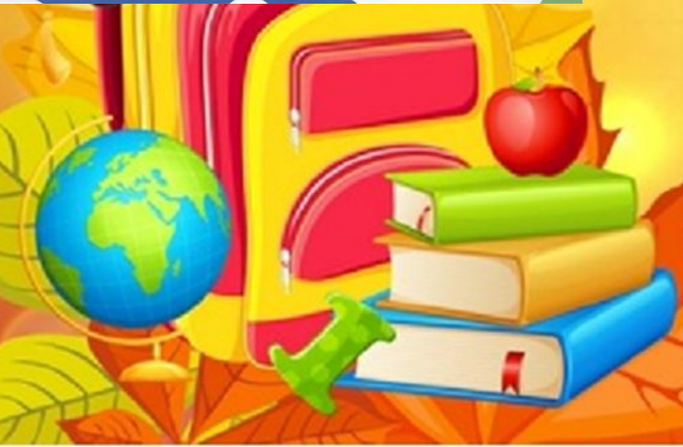


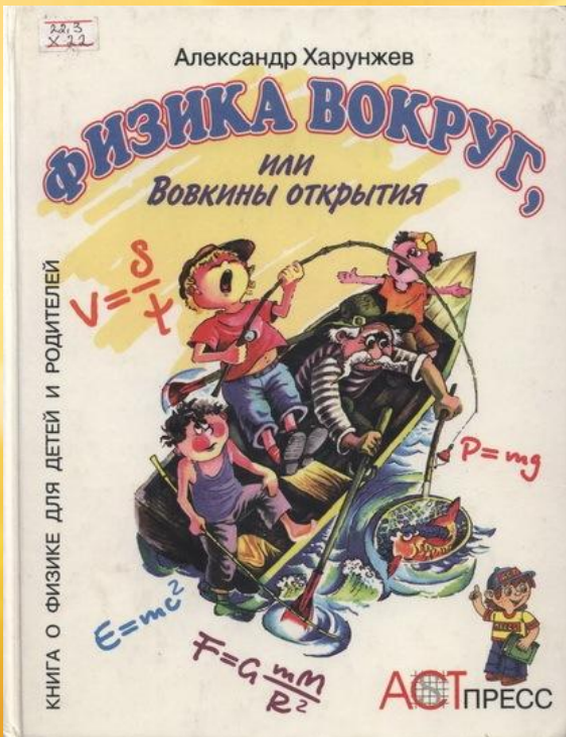
Ваш ребенок увлекается математикой? А может он любит историю? Эта книга будет интересна и тем и другим. Она рассказывает об истории математики, об изобретении первых способов счета и цифр. Ваш ребенок узнает, как считали древние египтяне, какие цифры использовали финикийцы, как зародилась геометрия и как использовали ее законы в древнем мире строители, астрономы, мореплаватели, военные начальники... А главное, книга рассказывает, зачем нужно знать математику всем, от механика до космонавта.





В бескрайних просторах Вселенной таится столько всего интересного, но мы так мало знаем об этом. На ночном небе виднеются лишь мелкие мерцающие точки, а ведь на самом деле это огромные звезды, расположенные в миллионы и миллиарды раз дальше от нас, чем Солнце. И таких звезд— множество, а еще есть астероиды, кометы, метеориты, а также различные по форме, массе и размерам планеты и их спутники. Хотите узнать о небесных телах больше? Тогда скорее открывайте эту удивительную книгу! Здесь мы не только расскажем об устройстве Солнечной системы, но и благодаря поражающим своей реалистичностью иллюстрациям покажем, как человек исследует небесные тела и космические просторы. Читайте эту книгу, и вы непременно откроете для себя не одну тайну бесконечной Вселенной!





Почему вода мокрая? Почему камень тонет, а дерево-нет? Почему солнце светит, а магнит магнитит? Из чего сделаны звезды, откуда берется снег и град, и как получается, что мы не сваливаемся с Земли, если она вправду круглая и вертится?

Эта книга весело и доступно рассказывает о серьезных понятиях и явлениях, с которыми мы сталкиваемся ежедневно, ежеминутно.

Эту книгу нужно читать вместе с родителями и вы узнаете, что такое скорость и время, объем и температура, научитесь логически мыслить, станете внимательнее. А главное, поймете, что физика-это не формулы в учебнике, а огромный таинственный мир вокруг нас.

Книга замечательно иллюстрирована, много полностраничных картинок.

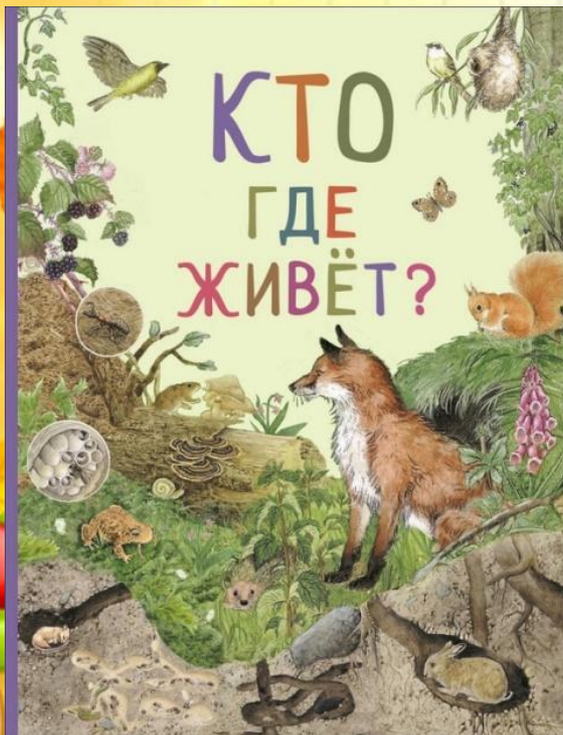


ОТВЕТЫ ДЛЯ ПОЧЕМУЧЕК.



Где нам тепло, уютно и безопасно? Конечно дома!

Вот и животные строят или находят себе дома, чтобы спрятаться от врагов, отдохнуть, запастись едой и вывести детенышей. Ты узнаешь, как сложно устроена хатка бобра, пчелиный улей и муравейник, познакомишься с животными, которые всегда носят свой домик с собой и выяснишь, кому он не нужен вовсе.

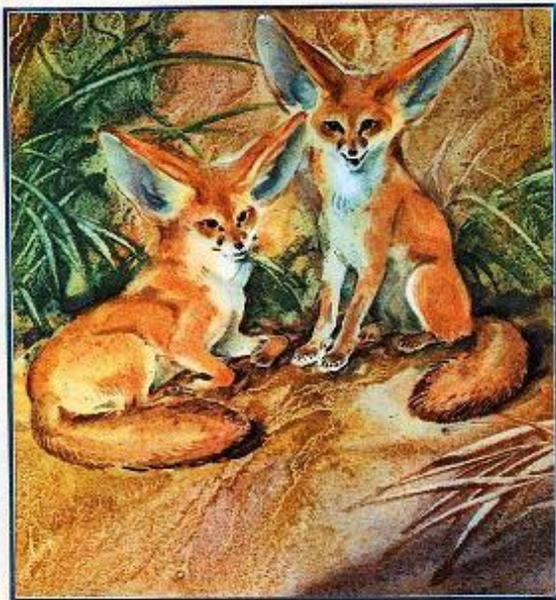


Юрий
АРАКЧЕЕВ

Александр
ТАМБИЕВ

Виталий
ТАНАСИЙЧУК

КТО ОНИ ТАКИЕ ?



Открой эту книжку. Прочти её.

Ты узнаешь много интересного.

Кто живёт рядом с нами — в саду, в огороде, в лесу, на лугу, в пруду и на речке, да просто в траве возле твоего дома?

Что за маленькие и не очень маленькие создания ползают, плавают, бегают, прыгают и летают вокруг?

Это удивительные создания!

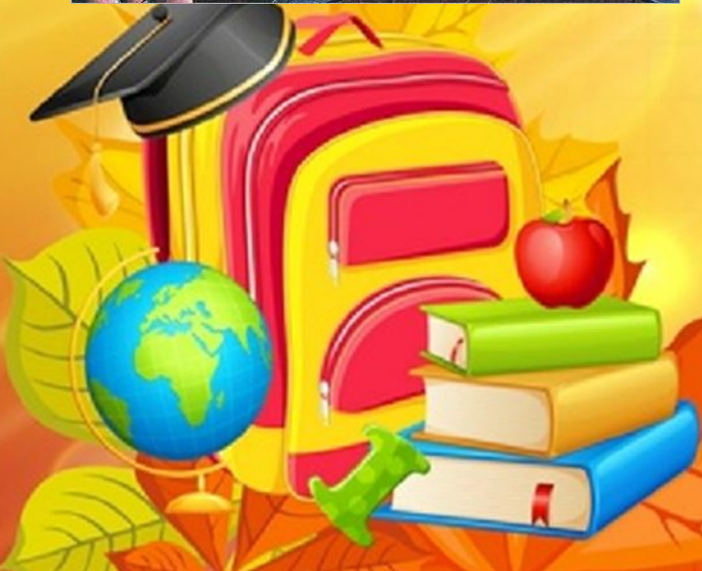
Они очень разные, некоторые из них ярко окрашены, каждый живёт своей жизнью, подчас их жизнь даже чуть-чуть похожа на нашу.

И они очень многое умеют!





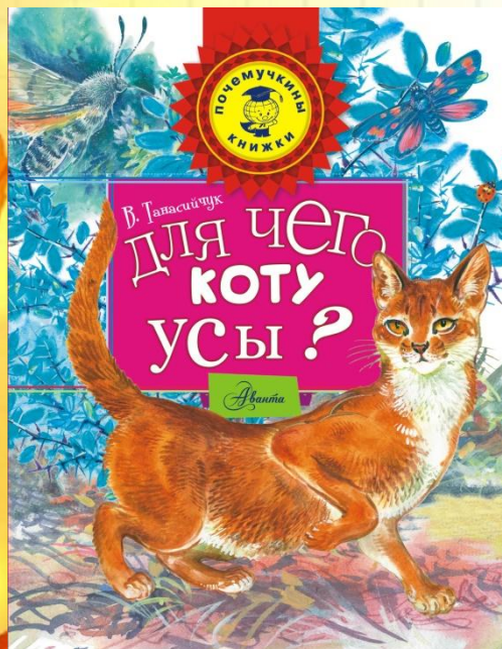
Хорошо иллюстрированная книга-игра, ведущая к знаниям и открытиям. Задания, вошедшие в книгу, несут определенную развивающую нагрузку. Например, в сюжете «Ошибка толстого джинна» формируется устойчивость внимания. Многие вопросы помогут детям взглянуть на окружающий их мир глазами исследователей: «Почему осенью падают листья?», «Почему приложенная к уху ладонь улучшает слышимость?». В книге сложные задания чередуются с более простыми — это поможет снизить утомляемость в процессе чтения.



Книга из серии детских энциклопедий "Что? Когда и Почему?" написана простым, доступным языком Древний Рим , Древняя Греция, Древний Египет и другие страны. Все, что должен знать каждый школьник. Богато иллюстрированное, продуманное оформление поддерживает интерес к чтению и учебе в целом.

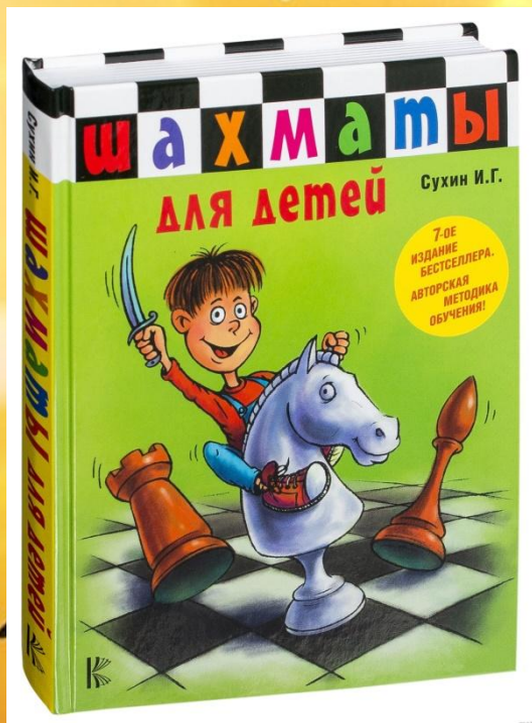


Виталий Танасийчук расскажет о самых важных органах чувств: обоняние, вкус, осязание. Но нужны они не только детям, чтобы баловаться всякими сладостями, не менее важны они и для животных. О чувствах животных и о том, чем они отличаются от наших чувств, и расскажет книжка "Для чего коту усы?"



**УЧИТЬСЯ,
УЗНАВАТЬ,
УДИВЛЯТЬСЯ.**





Эта книга необычная. Она адресована одновременно и детям, и их родителям. Ее автор, И.Г. Сухин уверен, что шахматы – это не только популярная игра, но и эффективное средство интеллектуального развития детей. Процесс обучения шахматам способствует концентрации внимания и развивает логическое мышление, укрепляет память, развивает изобретательность. Поэтому так важно начинать учить малышей игре в шахматы в самом раннем возрасте. Дети с увлечением послушают сказки об увлекательных приключениях в шахматной стране хорошо знакомых и любимых литературных персонажей.



Книга познакомит Вас с героями Древней Скандинавии — одноглазым
• Одином и его сыновьями: силачом Тором и хитройгой Локи. Вы сразитесь с великанами-волшебниками, спасёте богиню молодости Идунн и узнаете, почему зимой такое бурное море. Рассказала эти истории Мария Томарёва. Проиллюстрировал книгу Янис Шульц.



Список литературы:

Аракчеев, Ю.С. Кто они такие? / Ю. С. Аракчеев, А. Х. Тамбиев, В. Н. Танасийчук; худож. В. Бастрыкин. - Москва : Малыш, 1989. - 118 с. : ил.

Большая энциклопедия открытий и изобретений / сост. Т. В. Кадаш ; А. И. Безменов [и др.]. - Москва : Росмэн, 2007. - 223 с. : ил.

Владимиров, В.В. Как цари, императоры и правители правили государствами и людьми / В. В. Владимиров. - Москва : Капитал, 2016. - 48 с. : ил. - (Что? Когда и Почему?)

Ворожба, В. Почему? : загадки, игры в картинках для детей 6-12 лет / В. Ворожба ; худож. А. Коломацкий, О. Синявская. - Москва : Прок : Аст-Пресс, 1994. - 95 с. : ил.

Депман, И. Я. Мир чисел : Рассказы о математике / И. Я. Депман ; рис. Ю. Киселева. - Ленинград : Детская литература, 1982. - 71 с. : ил. - (Библиотечная серия).

Кошевар, Д. В. Космос / Д. В. Кошевар, В. В. Ликсо. - Москва : АСТ, 2016. - 239 с. : ил. - (Объясни мне почему. Покажи мне как).

Левитан, Е. П. Малышам о звездах и планетах / Е. П. Левитан. - Москва : Педагогика, 1986. - 128 с.

Лукьянова, А. В. Настоящая ботаника для мальчиков и девочек / А. В. Лукьянова ; худож. Е. Ю. Воробьева. - Москва : Интеллект-Центр, 2008. - 96 с. : ил. - (Тайны и секреты обыденных явлений).

Ренне. Кто где живет? / Ренне ; пер. с англ. И. В. Травиной. - Москва : Росмэн, 2018. - 31 с. : ил. - (Удивительный мир животных)

Сухин, И. Г. Шахматы для самых маленьких = Шахматы для детей : книга-сказка для совместного чтения родителей и детей / И. Г. Сухин. - Москва : АСТ, 2018. - 279 с. : ил.

Танасийчук, В. Н. Для чего коту усы? / В. Н. Танасийчук ; рис. В. Бастрыкина. - Москва : АСТ, 2015. - 47 с. : ил. - (Почемучкины книжки)

Томарева, М. Скандинавские мифы и легенды / Мария Томарева ; ил. Яниса Шульца. - Москва : АСТ, 2018. - 79 с. : ил. - (Библиотека начальной школы)

Харунжев, А. А. Физика вокруг, или Вовкины открытия : книга о физике для детей и родителей / А. А. Харунжев. - Москва : АСТ-Пресс : Полиграфресурсы, 1996. - 135 с.

