«ДЛЯ ЗНАЕК И НЕЗНАЕК»

Дорогие ребята! В Журавлёвской сельской библиотеке для вас открыта книжная выставка «Таится в книгах путь познаний».

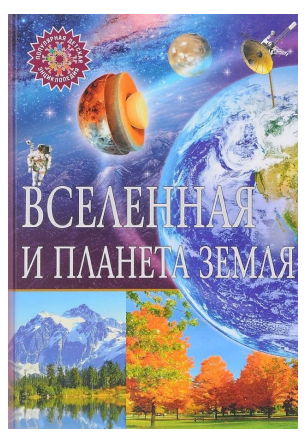
Книга — это таинственная Галактика, которую нужно суметь открыть для себя, а затем изучить и познать её секреты. В этом вам помогут книжные новинки познавательной и художественной литературы, которые поступили в нашу библиотеку. Многие из них представлены на книжной выставке, они помогут превратить Незнаек в Знаек, расширить кругозор и пополнить ваш словарный запас. Давайте познакомимся с некоторыми из этих книг.





"НОВАЯ ДЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ"

ребенке неутомимый каждом живет первооткрыватель, способный удивляться многообразию мира и впитывать всё новое. Эта энциклопедия станет спутником юных читателей и их родителей в увлекательном путешествии по планете знаний. Лаконичный текст и красочные иллюстрации помогут вам легко усвоить серьезные и полезные знания о человеке и Вселенной, об исчезнувших цивилизациях и необычных явлениях природы, о животных и растениях, и многом другом.



"ВСЕЛЕННАЯ И ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ"

Это энциклопедическое издание, книга о тайнах Вселенной, об устройстве Солнечной системы, а также о жизни на нашей планете. На страницах энциклопедии вы узнаете, какие бывают галактики, что такое сверхновые звёзды и чёрные дыры, отчего случаются землетрясения и ураганы, совершите путешествие в недра Земли, окажетесь в жарких пустынях и на бескрайних ледяных просторах нашей удивительной планеты.



"ВСЁ О ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ. 101 невероятный факт, который должен знать каждый ребенок". Л. Риган

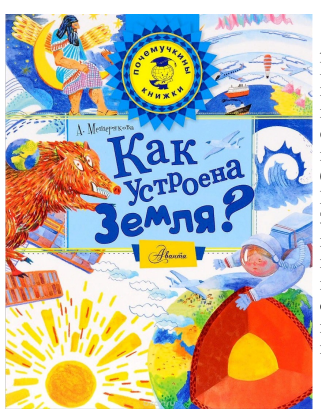
Из этой книги вы узнаете, какой разной может быть наша прекрасная планета. Вы познакомитесь с удивительными явлениями природы — от ночной радуги до северного сияния, увидите необычные растения и животных — от деревьев размером с небоскрёб до разноцветных кораллов, а также побываете в самых невероятных местах — от Северного полюса до дождевых лесов Амазонии.

Посмотрите на планету Земля во всём её многообразии и узнайте много нового!



"БОЛЬШАЯ КНИГА О КОСМОСЕ"

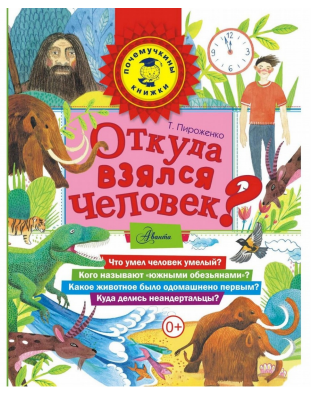
Эта книга будет интересна каждому. На огромных раскладных страницах "Большой книги о космосе" вы узнаете, сколько планет в Солнечной системе, что такое астероиды, какая планета вращается "лёжа на боку", где находится Большое Красное Пятно, а также познакомитесь с мощными ракетами, космическими кораблями и телескопами, помогающими познавать космос.



"КАК УСТРОЕНА ЗЕМЛЯ?". А. МЕЩЕРЯКОВА

Можно ли заглянуть за край Земли, или обойти её всю по кругу? И какая она: плоская, квадратная, или шарообразная? Над этим вопросом бились многие философы, учёные и путешественники. И потихоньку, со временем, открывали Землю всё больше и больше.

Книга Анастасии Мещеряковой «Как устроена Земля?» расскажет о том, откуда на Земле взялись моря и реки, горы и пустыни, о загадочном подземном мире нашей планеты: о тектонических плитах и их передвижениях, о том, что находится в самом центре Земли, о вулканах и землетрясениях, и об огромной толще воздуха, окружающей Землю и называемой атмосферой.



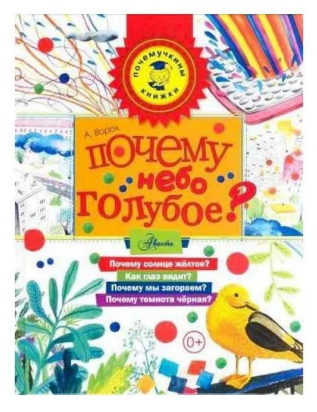
"ОТКУДА ВЗЯЛСЯ ЧЕЛОВЕК?". Т. ПИРОЖЕНКО

Книга популяризатора науки Татьяны Пироженко "Откуда взялся человек?" расскажет о происхождении человека, о том, почему не все обезьяны превратились в людей, и действительно ли труд сделал из обезьяны человека.



"ДЛЯ ЧЕГО НАМ НУЖНО СПАТЬ?" А. ОЗОРНИНА

Каждый вечер мы ложимся спать, а утром просыпаемся. Получается, в среднем, восемь часов мы проводим во сне! Что же происходит, когда мы спим? Зачем и сколько положено спать? Почему кто-то видит сновидения, а кто-то нет? На все эти вопросы ответит автор этой книги - писатель, врач, популяризатор науки для детей - Алла Георгиевна Озорнина.



"ПОЧЕМУ НЕБО ГОЛУБОЕ?" A. BOPOX

Почему в ясную погоду небо голубое, а на закате окрашивается в оранжево-красный цвет? Что такое ультрафиолет? Почему кожа загорает на солнце? Книга кандидата физико-математических наук, популяризатора науки Андрея Вороха «Почему небо голубое?» ответит на все эти вопросы и расскажет о свете, темноте, цвете и обо всём, что с этим связанно.



"ЗАЧЕМ ТЕЛЕФОНУ СОТЫ?" А. БОГДАРИН

Сейчас сложно представить свою жизнь без мобильного телефона. Каждый день мы звоним, обмениваемся сообщениями или ищем информацию в интернете... Но всегда ли был телефон? Кто его изобрёл? Как передавали сообщения в древности? Почему связь называют "сотовой"? Чем отличаются телефоны разных поколений, что такое LTE, и как работает рация? Обо всём этом расскажет эта книжка.



"ВСЁ ОБ ОКРУЖАЮЩЕМ МИРЕ с научной точки зрения". Л. РИГАН.

Окружающий нас мир изучают различные науки. Исследуя явления и события, происходящие на Земле, учёные постоянно совершают удивительные собраны открытия. В этой книге самые поразительные факты. Каждый научные факт увлекательно и понятно объясняется; читая книгу, ты не только с интересом проведёшь время, но и пополнишь запас своих знаний об окружающем мире. Узнайте, могут ли гореть алмазы, откуда в компьютерах золото, можно ли сыграть с другом в снежки в Антарктиде, почему в небе появляется радуга и многое другое!



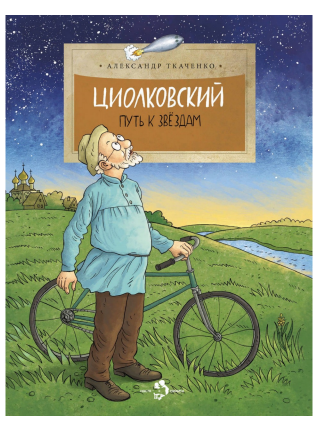
"КАК МЕНЯЕТСЯ ПОГОДА?" П. ВОЛЦИТ, Г. ГРАУБИН

Книжка популяризаторов науки Волцита П.М. (Что такое погода?) и Граубина Г.Р. (Листопад) "Как меняется погода?" расскажет вам о том, откуда берутся тучи, дожди, туман, роса, ветер, гром, молния, град, снег и многие другие атмосферные Что явления. такое давление, циклоны антициклоны, как можно предсказать погоду и как вести себя при грозе. Также вас ждёт увлекательный рассказ о том, как зимуют деревья: почему они сбрасывают листья, какие запасы делают на зиму, что такое фотосинтез и многое другое. Подача материала в форме "смотрим картинку - читаем текст" позволит даже самому юному читателю разобраться во всём на свете.



"ПОЧЕМУ? ЗАЧЕМ? КОГДА? БОЛЬШАЯ КНИГА НУЖНЫХ ЗНАНИЙ". О. ХИНН.

Почему звёзды видны только ночью? Когда человек впервые ступил на луну? Почему морская вода солёная? Когда извергаются вулканы? Почему исчезли динозавры? .. Вопросы у юных читателей никогда не кончаются. Ответы на многие из них можно найти в этой книге. Удобная рубрикация позволяет найти ответ быстро и просто.



"ЦИОЛКОВСКИЙ. ПУТЬ К ЗВЁЗДАМ". А.ТКАЧЕНКО.

Кем был Константин Эдуардович Циолковский? Скромным учителем из Калуги, который смешил окружающих своими чудачествами, любил ездить на коньках с помощью зонта, запускал для ребятишек воздушных змеев? Это всё так, но главное — он был гениальным учёным. Более ста лет назад он придумал ракету, которая открыла людям путь к звёздам.

ПРИХОДИТЕ! ВЫБИРАЙТЕ! ЧИТАЙТЕ! ПОЗНАВАЙТЕ!