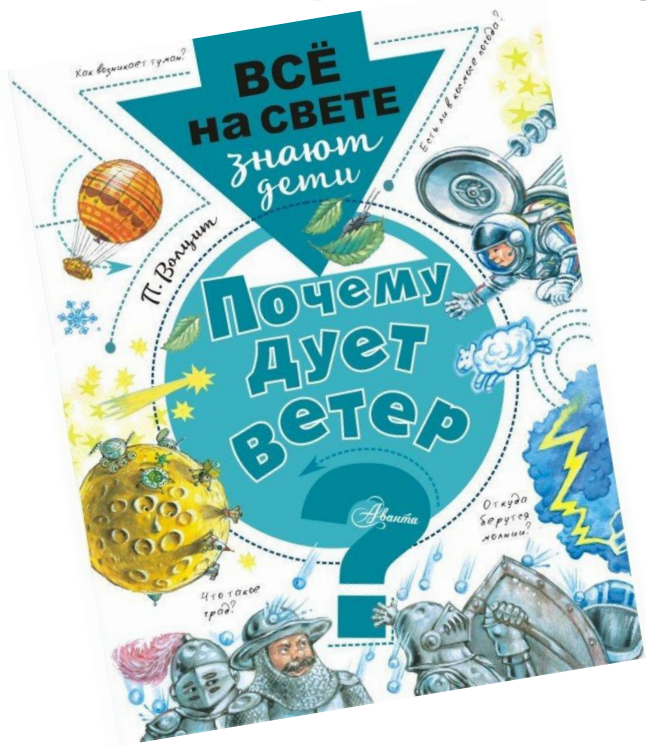


Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Централизованная система детских библиотек» г. Брянска
Детская библиотека № 9

6+

Виртуальная выставка «Энциклопедии для любознателей»



БРЯНСК 2021



Малов, В. И.

Что такое электричество? / В. И. Малов ; [худож. А. и И. Чукавины]. - Москва. : АСТ, 2018. - 47 с.

В книге «Что такое электричество?» детский писатель Владимир Малов рассказывает об электрическом токе, каким образом человек его получает, как электричество попадает к нам в дом, для чего используется, зачем и как его считают, как работают батарейки и аккумуляторы и о многом-многом другом.

Волцит, П. М.

Почему дует ветер? / П.М. Волцит ;
[худож. И.А.Чукавина, А.А.
Чукавин]. - Москва. : АСТ, 2018. -
47с.

Удивительно, сколько вопросов может задать ребёнок о погоде!

Почему дует ветер? Откуда берутся облака? Что такое туман? Почему по утрам видна роса на траве? Автор этой книги, Пётр Волцит, познакомит ребят с природными явлениями - грозой, ветром, дождём, градом, и расскажет, почему погода на Земле такая разная и переменчивая.



Граубин, Г. Р.

Почему желтеют листья? / Г. Р. Граубин ; [худож. А. Воробьев] . - Москва. : АСТ, 2018. - 47 с.

Книга писателя, детского поэта и переводчика Георгия Граубина «Почему желтеют листья?» ответит на многие интересные детям вопросы: зачем деревьям нужны листья, почему они меняют цвет, что такое хлорофилл, как деревья зимуют...



Собе-Панек, Мариан Викторовна.

Как устроена Вселенная? / М.

Собе-Панек ; худож. В. Китавина.

Москва : Аванта, 2018. - 47,[1] с.

В одном из уголков Вселенной, на маленькой песчинке, что зовётся Землёй, живём все мы. Земля находится в Солнечной системе, Солнечная система - в Галактике Млечный путь, а вокруг - столько всего интересного: чёрные дыры, звёзды, туманности, метеориты и астероиды, другие планеты. Обо всём этом и расскажет автор книги - Марина Собе-Панек.





Вишневский, Д. А.

Куда девается мусор? / Д.А. Вишневский ; [худож. К.Зражевская]. - Москва. : АСТ, 2018. - 47с.

Книга популяризатора науки Дмитрия Вишневского "Куда девается мусор?" ответит на очень важный для детей и взрослых вопрос - куда отправляется весь тот мусор, который мы выбрасываем каждый день в урну или мусоропровод: как его собирают, сортируют и перерабатывают. Во всех этих процессах задействовано множество любопытных устройств: мусоровозы, мусоросортировочные заводы, заводы мусоросжигательные, станции по добыче газа из мусора и многое другое. Да и сам мусор бывает разный - космический, бытовой, промышленный. И из всего этого мусора можно сделать множество вещей - даже футболка, которая сейчас на тебе, может быть сделана из мусора!

Танасийчук, В. Н.

Для чего коты усы? / Виталий
Танасийчук ; худож. В. Бастрыкин. -
Москва : АСТ, 2018. - 47,[1] с.

Удивительно, как у разных животных, насекомых и рыб по-разному устроены обоняние, осязание и вкус. Мы чувствуем тепло или холод кожей, а змеи - особой ямкой на голове. Лососи находят дорогу к реке, где родились... по запаху! А коты и кошки могут здорово ориентироваться в темноте. Почему? Об этом и расскажет книга замечательного автора, доктора биологических наук Виталия Танасийчука.





Волцит, П. М.

Как работает водопровод? /
Петр Волцит ; худож.А. Чукавин,
И. Чукавина. - Москва : АСТ,
2018. - 47,[1] с.

Автор книги "Как работает водопровод?" Пётр Волцит расскажет ребятам о воде и водных сооружениях: родниках, колодцах, скважинах, каналах, поможет разобраться, как устроен современный водопровод, и даже подскажет, как починить капающий кран!