

**ОТ ЗНАНИЙ К ДЕЙСТВИЯМ:**

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ**

**В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ**

**ВИРТУАЛЬНАЯ КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА**





Годжерли Лиз. Дикая погода / Л. Годжерли ; главный редактор Л. Долматова. - Москва : АСТ, 2021. - 48 с.

«Дикая погода! Как климат влияет на наш мир» – книга, полная интересных фактов и весёлых экспериментов. Прочитав книгу, вы сможете сделать настоящее облако или торнадо в обычной банке.

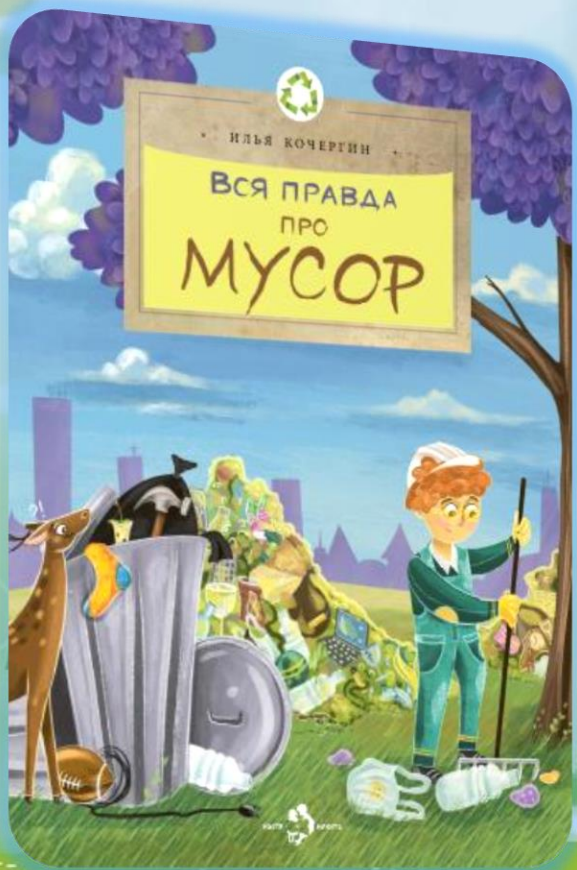


Годжерли Лиз. Сохраним Планету! Сократить, использовать повторно и переработать / Л. Годжерли ; главный редактор Л. Долматова ; художник М. Санчес ; переводчик с английского В. Цатряна. - Москва : АСТ, 2021. - 48 с.

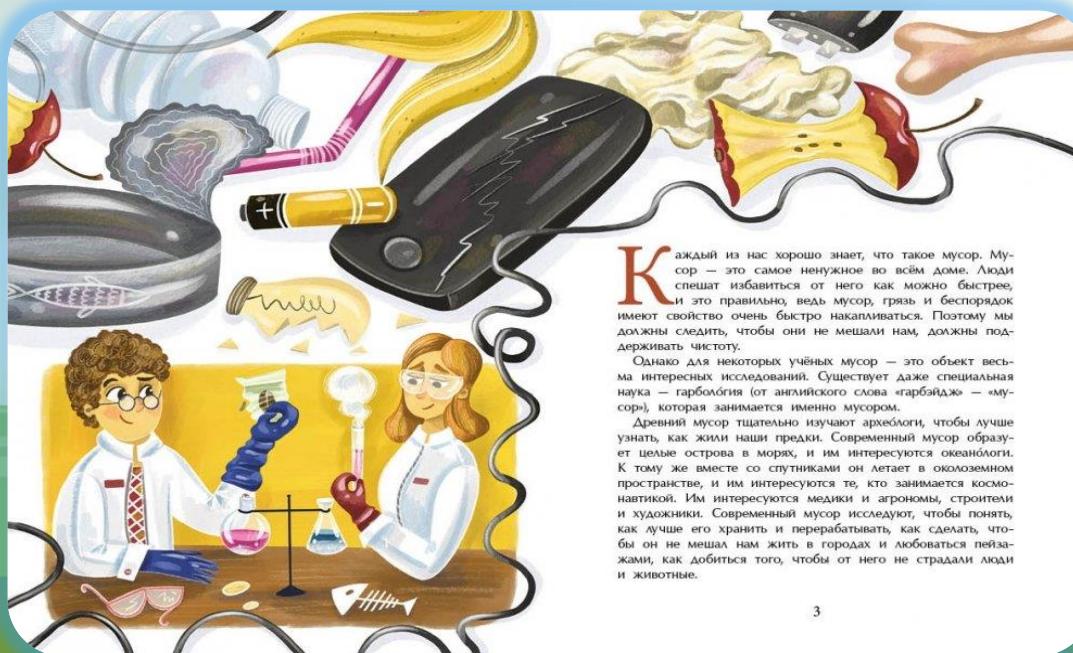


Трое друзей решили узнать, как можно защитить окружающую среду. Обсуждая эту идею со взрослыми, они задают вопросы о том, что такое изменение климата, как мы можем сохранить природные ресурсы, что такое возобновляемые источники энергии и как мы можем помочь дикой природе. Вместе дети начинают более ответственно относиться к окружающей их среде в школе и дома, они стараются сократить потребление, использовать ресурсы повторно и отдать на переработку вещи, если это возможно. А ещё, конечно, друзья рассказывают другим, как важно быть экологичным.

Кочергин Илья. Вся правда про мусор / И. Кочергин ; художник Е. Колесникова. - Москва : Настя и Никита, 2021. - 22 с.



Что происходит с мусором после того, как мы его выбросили? Почему учёные считают мусор одной из самых серьёзных проблем нашей планеты? Зачем его изучают археологи? Эта книга расскажет много удивительного о том, что мы каждый день просто выбрасываем на помойку, и подскажет, как каждый из нас может сделать свою планету чище.



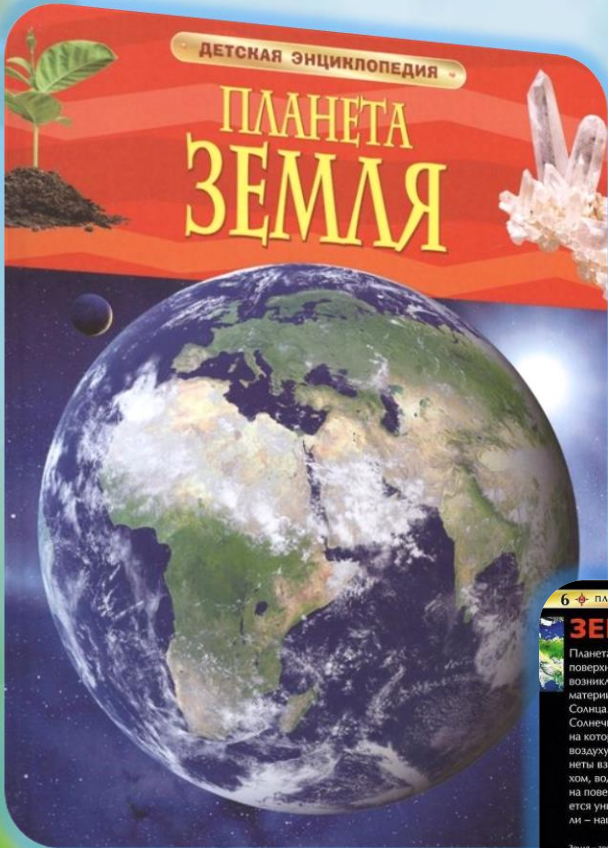
**К**аждый из нас хорошо знает, что такое мусор. Мусор — это самое ненужное во всём доме. Люди спешат избавиться от него как можно быстрее, и это правильно, ведь мусор, грязь и беспорядок имеют свойство очень быстро накапливаться. Поэтому мы должны следить, чтобы они не мешали нам, должны поддерживать чистоту.

Однако для некоторых учёных мусор — это объект весьма интересных исследований. Существует даже специальная наука — гарболгия (от английского слова «гарбидж» — «мусор»), которая занимается именно мусором.

Древний мусор тщательно изучают археологи, чтобы лучше узнать, как жили наши предки. Современный мусор образует целые острова в морях, и им интересуются океанологи. К тому же вместе со спутниками он летает в околоземном пространстве, и им интересуются те, кто занимается космонавтикой. Им интересуются медики и агрономы, строители и художники. Современный мусор исследуют, чтобы понять, как лучше его хранить и перерабатывать, как сделать, чтобы он не мешал нам жить в городах и любоваться пейзажами, как добиться того, чтобы от него не страдали люди и животные.



Тэйлор Бабрбара. Планета Земля : учебное пособие / Б. Тэйлор ; переводчик с английского А. С. Потапова ; редактор О. А. Епифанова. - Москва : РОСМЭН, 2021. - 47 с.

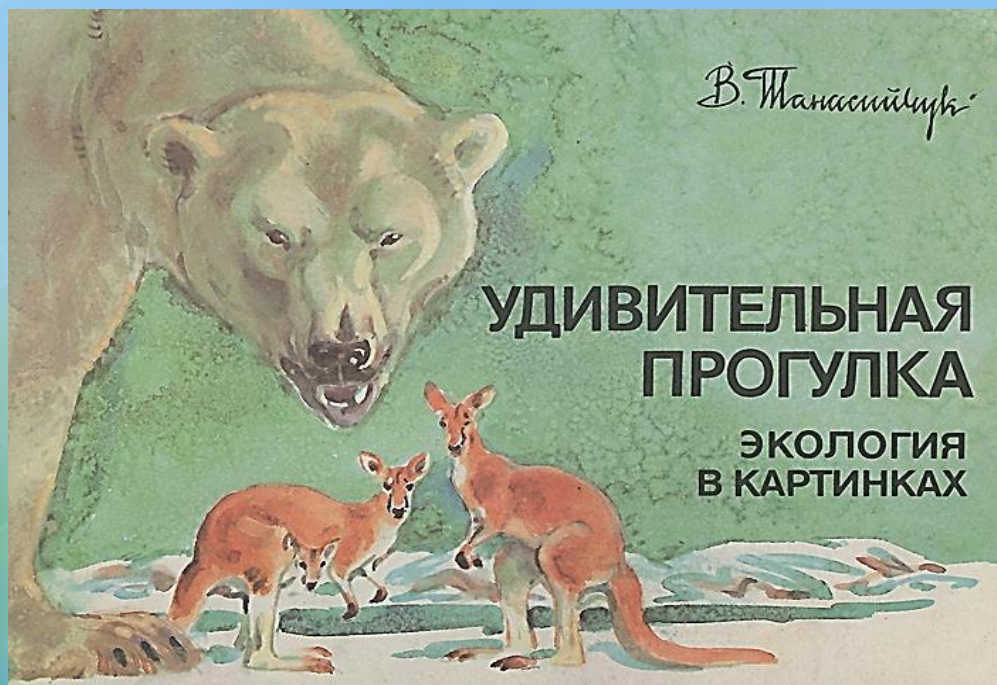


В этой книге вы найдете ответы на самые захватывающие вопросы о планете Земля.

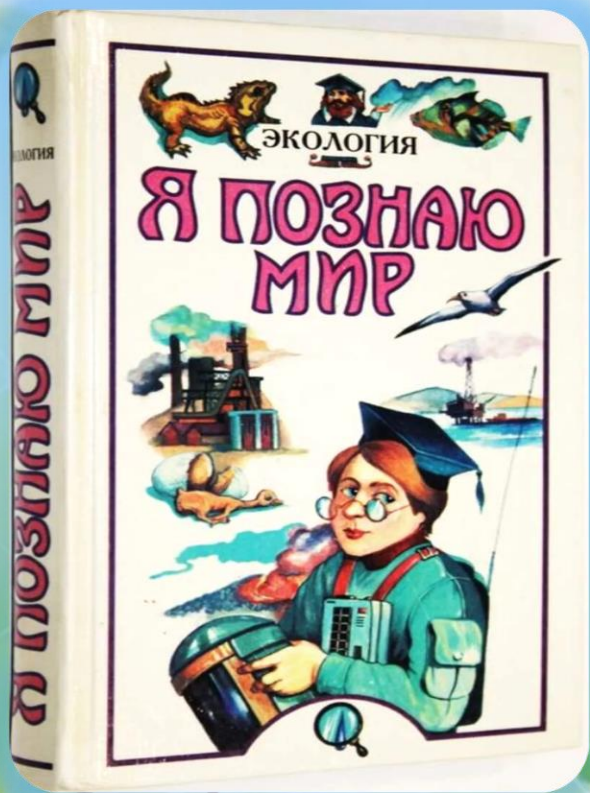


Танасийчук Виталий Николаевич. Удивительная прогулка. Экология в картинках / В.Н.

Танасийчук ; художник В. Бастрыкин. - Москва : Издательский Центр детской книги, 1995. - 64 с.



Эта книга расскажет о том, что изучает природу. Это и ботаника - наука о растениях, и зоология - наука о животных, и многие другие. А есть особая наука, которая исследует, каким образом растения и животные связаны друг с другом, как они приспособлены к окружающей их природе и как сами они влияют на эту природу. Наука эта зовётся ЭКОЛОГИЯ. Её название произошло от древнего греческого слова "ойкос", что значит "дом". Ведь природа - это общий дом и для растений, и для животных, и для людей. Эта наука не только помогает нам понять природу, но и учит, как её беречь.



Я познаю мир. Экология : детская энциклопедия / сост. А. Е. Чижевский ; худож. В. В. Николаев. - Москва : АСТ : Астрель, 2001. - 411 с.

В этой книге рассказывается о том, что такое экология, о наиболее важных экологических проблемах и экологических катастрофах, об исчезающих и уже исчезнувших представителях животного мира, о методах борьбы с загрязнением окружающей среды и с разрушением экологических систем.