

«Хорошие книги для счастливого детства»

интересные и яркие издаёт «Эксмодетство»
для тех, кто формирует свою коллекцию любимых книг,
кто жаждет новых приключений и ищет новых героев,
для тех, кто начинает познавать мир и радуется первым открытиям.



«Что на Земле интересного?»



Серия издательства для младшего школьного -
возраста это:

- диалог автора и читателя о том, что важно знать об окружающем мире
- понимание нового смысла привычных явлений
- обретение гармонии с миром, его законами

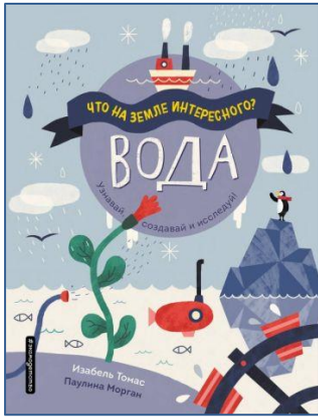
Книги серии призваны научить **УЗНАВАТЬ,**
ИССЛЕДОВАТЬ, СОЗДАВАТЬ

- они содержат материалы для **ПОЗНАНИЯ,**
РАЗМЫШЛЕНИЯ, ДЕЙСТВИЯ-ИСПЫТАНИЯ.

Это книги о самых интересных явлениях и
событиях, предметах и объектах, открытиях и находках.

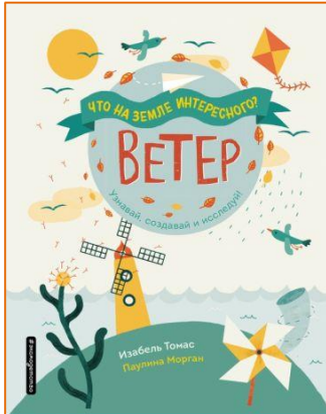


На страницах книг серии: занятные стихи о
воде, ветре, деревьях, роботах; любопытные
новые факты о них, эксперименты и
творческие проекты, исследовательские
замыслы, уникальные поделки.



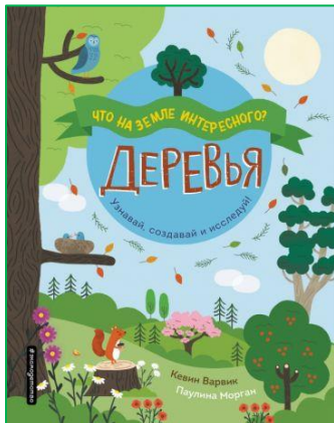
Томас, И. **Вода** / Изабель Томас ; [иллюстратор] Паулина Морган. - Москва : Эксмо : #эксмодетство, 2020. - 64 с. : цв. ил.

Всё живое на Земле нуждается в воде. Водой покрыта большая часть нашей планеты. Знать о воде как можно больше – стремление каждого.



Томас, И. **Ветер** / Изабель Томас ; [иллюстрации] Паулины Морган. - Москва : Эксмо : #эксмодетство, 2020. - 64 с. : цв. ил.

Чем интересен ветер? Как исследовать его скорость и силу? Как люди используют энергию ветра? Правда ли, что создается «музыка ветра»? А стихи ветру посвящаются?



Варвик, К. **Деревья** / Кевин Варвик ; [иллюстратор] Паулина Морган. - Москва : Эксмо : #эксмодетство, 2020. – 63 с. : цв. ил.

Деревья не только украшают нашу планету, но и оберегают, и спасают. Как они это делают? Узнать о строении дерева, научиться определять его возраст поможет книга. Есть и советы по созданию поделок из листьев разных цветов и форм.



Фретланд ван Вурст, Д. **Роботы** : узнавай, создавай и исследуй / Дженни Фретланд ван Вурст ; [иллюстрации] Паулины Морган. - Москва : #эксмодетство : Эксмо, 2020. - 64 с. : цв. ил.

А здесь – не о природе, а о творении рук человека. Роботы стали важной частью нашего мира. Чем же они интересны, какие виды работ выполняют? Даны советы, как создать собственного робота.

Е.В. Караваева