

УДК 087.5:62  
ББК 30я2  
Х76

**Хомич, Елена Олеговна.**

X76      Про полезные машины / Е. О. Хомич. — Москва : Издательство АСТ, 2020. — 127, [1] с. : ил. — (1000 почему и отчего).  
ISBN 978-5-17-122600-8.

Книга «Про полезные машины» создана специально для маленьких почемучек и их родителей. Все дети задают мамам и папам массу интересных, а порой и весьма каверзных вопросов. С помощью этого издания вам будет проще дать малышу на них ответы. В книге содержится множество ярких иллюстраций, которые наглядно продемонстрируют юному познавателю ответ на каждый его вопрос. О самых разных полезных машинах и бытовой технике здесь рассказывается доступным языком, без замысловатых понятий и терминов, сложных для понимания ребёнка. Изучив устройство и применение различных механизмов вместе с любознательным малышом, вы не только дадите ему много новых знаний, но и научите следовать правилам безопасности на дорогах и при использовании электроприборов.

Для дошкольного возраста.

УДК 087.5:62  
ББК 30я2

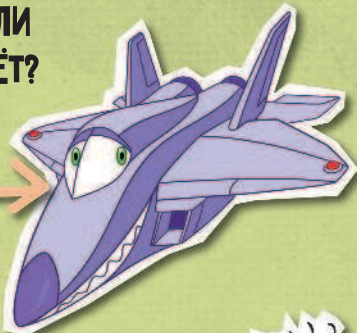
© Оформление, обложка, иллюстрации  
ООО «Интеджер», 2020  
© ООО «Издательство АСТ», 2020  
В оформлении использованы материалы, предоставленные  
Фотобанком Shutterstock, Inc., Shutterstock.com  
В оформлении использованы материалы, предоставленные  
Фотобанком Dreamstime, Inc., Dreamstime.com

**ISBN 978-5-17-122600-8**

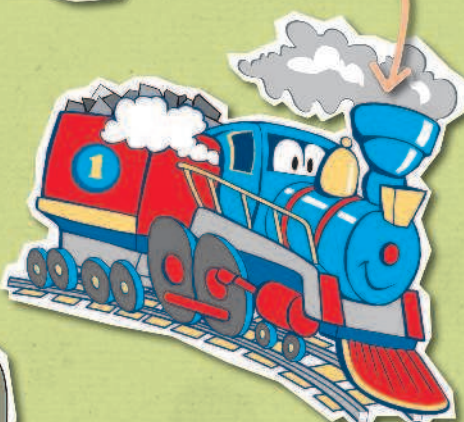


КАКАЯ ДЕТАЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГЛАВНОЙ В АВТОМОБИЛЕ?

ДЛЯ ЧЕГО ПРИДУМАЛИ  
НЕВИДИМЫЙ САМОЛЁТ?



КАКИЕ БЫВАЮТ  
ПОЕЗДА?



КАК УСТРОЕН ЭКСКАВАТОР?



ПОЧЕМУ НЕЛЬЗЯ ВАРИТЬ  
ЯЙЦА В МИКРОВОЛНОВКЕ?



ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ  
СОБОЙ РОБОТ?



КАКОЙ САМОСВАЛ САМЫЙ  
БОЛЬШОЙ?

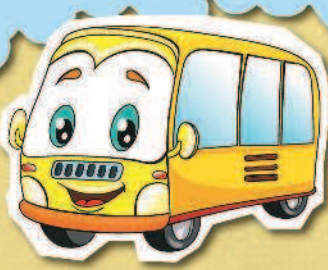
ЧЕМ ВООРУЖЕНЫ  
АВИАНОСЦЫ?



ОТВЕТЫ ИЩИТЕ В ЭТОЙ КНИГЕ!

# ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ

Общественным транспортом, в отличие от личного автомобиля, могут пользоваться все, потому он так и называется. Это автобусы, троллейбусы, трамваи и метро, которые день изо дня доставляют пассажиров с одной остановки на другую, двигаясь по определённому маршруту.



## КАКОЙ ВИД ТРАНСПОРТА САМЫЙ РАСПРОСТРАНЁННЫЙ?

Автобус — самый распространённый вид транспорта в городе. Главной его задачей является перевозка большого количества людей. Люди ждут автобус на остановке. Здесь есть табло с указанием номеров маршрутов и расписанием движения. Чтобы проехать на автобусе, нужно приобрести билет.

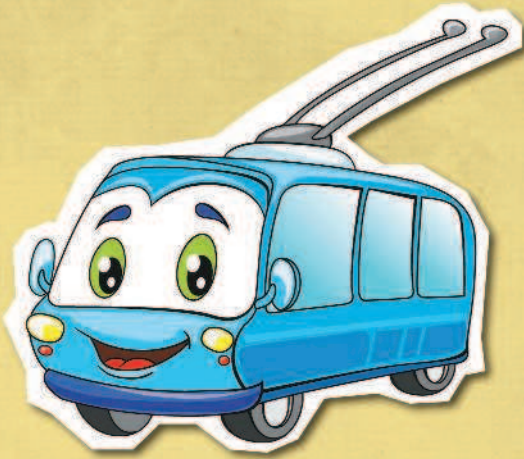
**ТЕБЕ БУДЕТ ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ, ЧТО** трамваи ценятся за то, что этот вид общественного транспорта достаточно экологичен и способен вместить много пассажиров. Ведь трамвайные вагоны легко сцепить между собой — и получится целый состав.



## ЧТО ОБЩЕГО В УСТРОЙСТВЕ ТРОЛЛЕЙБУСА И ТРАМВАЯ?

Троллейбус может проехать не по всем улицам, потому что соединён «рожками», расположенными у него на крыше, с электрическими проводами. «Рожки» троллейбуса называются штангами. Бывает, одна из них срывается, и тогда троллейбус останавливается. В этом случае водитель выходит из кабины и ставит штангу на место.

Внешне трамвай похож на троллейбус, да и движется он тоже с помощью электричества. Только у него вместо двух «рожек»-штанг одна дуга, и едет трамвай не по обычной дороге, а по рельсам.



## ЗА ЧТО МЕТРО НАЗЫВАЮТ УДОБНЫМ ВИДОМ ТРАНСПОРТА?

Есть ещё один вид общественного транспорта — это метро. Только оно перевозит пассажиров под землёй. Это очень удобно, так как метро не создаёт загруженности дорог и едет кратчайшими путями на довольно высокой скорости. В наши дни во всех метрополитенах мира ездят поезда, которые работают от электрического тока, поступающего от рельсов. Каждый такой электропоезд оснащён надёжной системой автоматического управления, способной изменять скорость движения по маршруту и останавливать поезд на станциях.



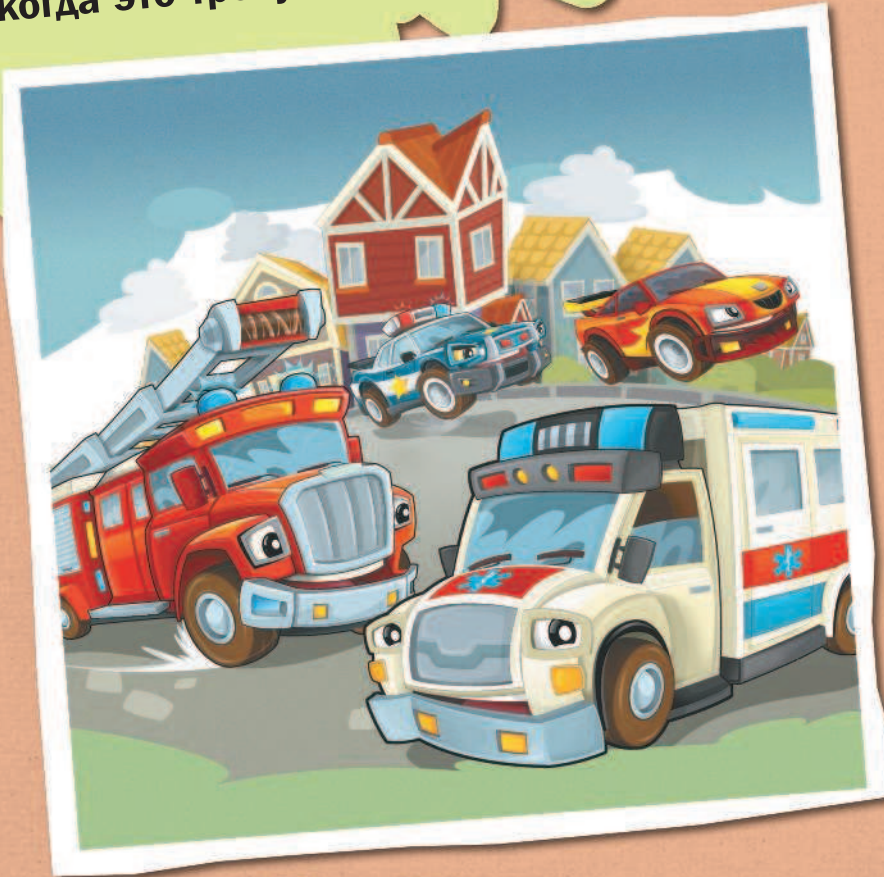
# АВТОМОБИЛЬ

Автомобили относятся к наземному транспорту. Человек использует их давно и в разных целях.

Автомобильная техника перевозит различные грузы, строит дома, тушит пожары, помогает срочно оказывать медицинские услуги, когда это требуется. И это далеко не всё.

## ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ МАШИНЫ?

Машины бывают легковыми и грузовыми. И у каждой из них есть свои достоинства. Одни поражают внешним видом и очень комфорtnы, другие — перевозят большое количество грузов и легко преодолевают бездорожье, трети — быстры и легки в управлении.



## **КАКИЕ БЫВАЮТ АВТОМОБИЛИ ПО ТИПУ КУЗОВА?**

По дорогам мчатся десятки тысяч легковых автомобилей. У них сотни разных названий, которые не так-то просто запомнить. А вот различать машины по их кузову — внешней оболочке, к которой крепятся все детали и механизмы, — достаточно легко. Например, кабриолет — это кузов со складывающейся крышей, предназначенный для прогулок «с ветерком». А у хетчбэка укороченное багажное отделение. Самый же распространённый кузов — седан. Это закрытый кузов с жёсткой крышей и с двумя рядами сидений.



**ТЕБЕ БУДЕТ ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ, ЧТО** минивэн — вместительный кузов легкового автомобиля, который объединяет моторный отсек, пассажирский салон и грузовой отсек. Может быть с двумя или тремя рядами сидений и вмещать до восьми пассажиров. Минивэн предназначен для перевозки людей и багажа.



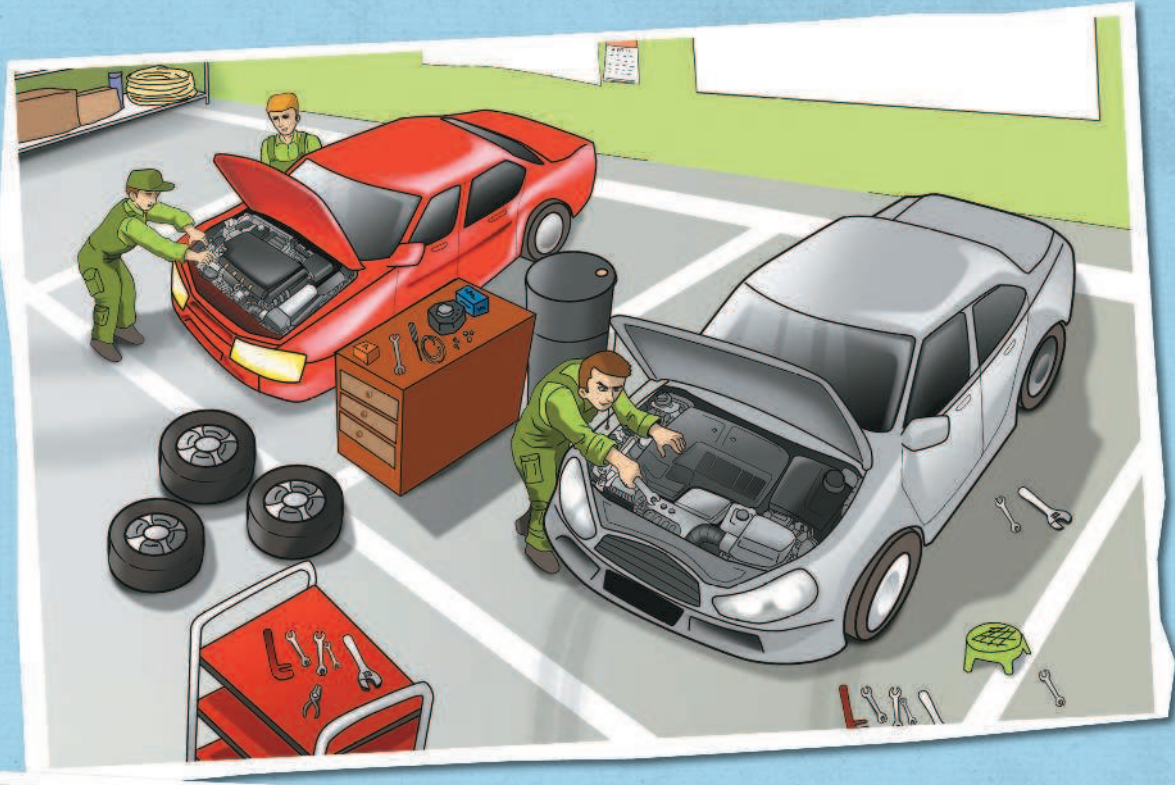
# ЧТО ВНУТРИ У АВТОМОБИЛЯ?

Легковой автомобиль может быть спортивным или внедорожным, массовым или эксклюзивным, индивидуальным или семейным... Однако, несмотря на такое разнообразие, конструкция всех автомобилей очень похожа. В каждом есть двигатель, шасси и кузов, системы рулевого управления и охлаждения двигателя и электрооборудование.



## КАКАЯ ДЕТАЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНОЙ В АВТОМОБИЛЕ?

Для снижения скорости или остановки у машины есть тормозная система. Если нажать на педаль тормоза, колёса начнут замедлять своё движение и остановятся. Это, конечно, очень важно. Но, несомненно, главный движущий механизм автомобиля — двигатель, или мотор. Это «сердце» машины: работая, мотор передаёт энергию колёсам, то есть шасси. А когда колёса крутятся, автомобиль едет. Если мотор выключить, то и автомобиль остановится.



## ЗАЧЕМ В МАШИНЕ РУЛЕВОЕ КОЛЕСО?

Для того чтобы изменить направление движения автомобиля, водитель поворачивает руль, или, как его ещё называют, рулевое колесо, в нужную сторону. В результате передние колёса поворачиваются и машина послушно летит вперёд.

**ТЕБЕ БУДЕТ ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ,**  
**ЧТО** следить за скоростью, количеством топлива и другими важными показателями водителю помогают устройства, установленные на приборной панели, — датчики.

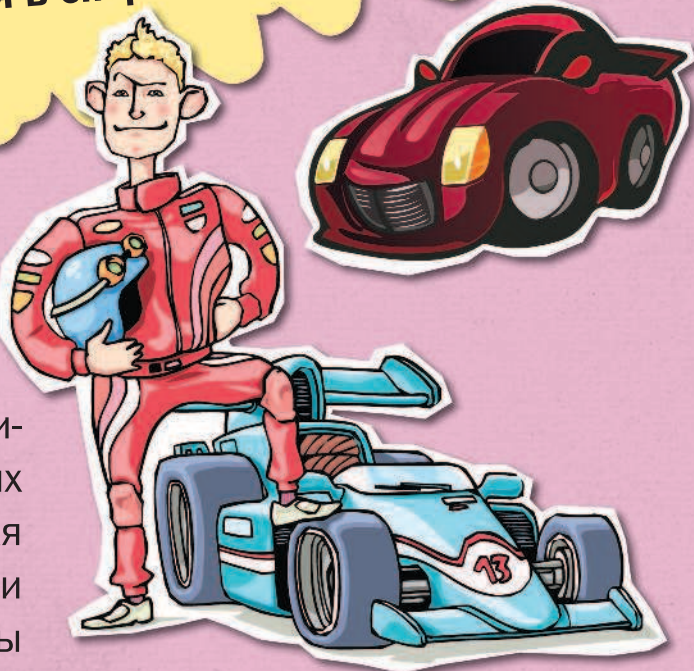


# СПОРТИВНЫЕ И ГОНОЧНЫЕ АВТО

Спортивный автомобиль — один из представителей легковушек — отличается высокой скоростью, повышенной мощностью мотора, а также формой кузова, которая подчёркивает стремительность машины. Гоночный автомобиль предназначен только для участия в спортивных соревнованиях — гонках.

## ЧТО ОТЛИЧАЕТ СПОРТИВНУЮ МАШИНУ ОТ ДРУГИХ?

Спортивные машины, как правило, не очень вместительны: в них всего от двух до четырёх мест для сидения, зато такие автомобили необычайно легки и оснащены мощными моторами.



**ТЕБЕ БУДЕТ ИНТЕРЕСНО**

**УЗНАТЬ, ЧТО** спортивные

автомобили предназначены  
для езды по дорогам общего  
пользования. Не путай их  
с гоночными машинами,  
которые передвигаются только  
на специальных трассах.

Их стихия — скорость, обгоны,  
соперничество, сложные  
трассы с крутыми поворотами.

## КАКАЯ ИЗ ГОНОК САМАЯ ИЗВЕСТНАЯ?

Наибольшую популярность среди соревнований на гоночных автомобилях завоевали кольцевые автогонки. Они проходят по асфальтированной трассе, по которой гонщики проезжают определённое количество кругов. Самая зрелищная и дорогостоящая из таких гонок — «Формула-1». Здесь соревнуются одноместные гоночные автомобили — болиды — с открытыми колёсами, вынесеными из-под кузова.



# ВНЕДОРОЖНИК И ПИКАП

На основе легкового автомобиля человек создал множество других полезных машин, которые выполняют разные задачи. К ним можно отнести внедорожник и пикап.



## ЧТО ТАКОЕ ВНЕДОРОЖНИК?

Внедорожниками называют легковые автомобили, способные двигаться по плохим дорогам. Таким машинам не страшны ни грязь, ни слякоть, ни неровности на дороге. Они большие, мощные и по-своему красивые. Но самое главное — ведущими у них являются, как правило, все четыре колеса.

## ЧТО СОБОЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПИКАП?

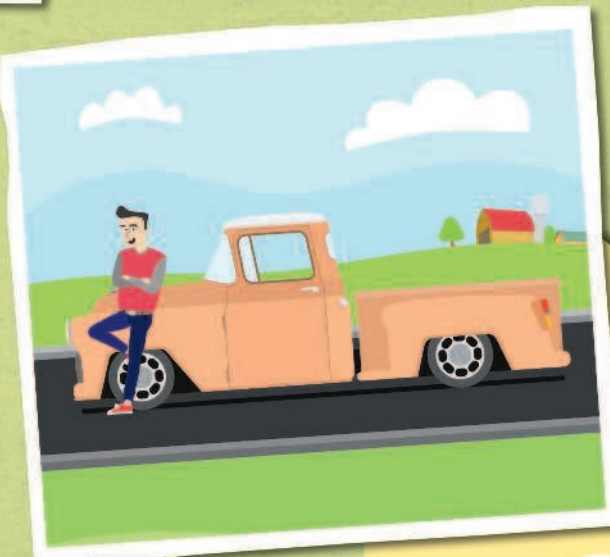
Инженеры-автостроители пытались создать из легкового автомобиля небольшой грузовичок и назвали его пикапом. Как правило, в основе конструкции пикапов — внедорожник с полным приводом. Но вместо задних пассажирских кресел и багажника у них открытый кузов с откидным бортом.

**ТЕБЕ БУДЕТ ИНТЕРЕСНО УЗНАТЬ, ЧТО** в автомобиле ведущей называется та пара колёс, на которую передаётся вращение от двигателя. Если первыми начинают вращаться передние колёса, то они ведущие. Про такую машину говорят, что у неё передний привод. Если же двигатель начинает вращать задние колёса, то ведущие они, значит, у авто задний привод. А полноприводными называют машины, у которых ведущими являются все четыре колеса.



## КАК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПИКАП?

Пикап обычно хорошо слушается водителя, легко преодолевает плохие дороги и может развивать большую скорость. При этом у пикапов есть важное преимущество перед другими легковыми машинами — они могут перевозить значительные по массе грузы.



# ТАКСИ

Жёлтая машина с шашечками на дверцах — узором из чёрных и жёлтых квадратиков — называется такси. Наверняка тебе с родителями приходилось уже пользоваться услугами этого авто.



## КАК ВЫЗВАТЬ ТАКСИ?

Чтобы прокатиться на этой полезной машине, нужно лишь позвонить в диспетчерскую службу и назвать свой адрес. О том, что кому-то требуется такси, водителю сообщают по радио. Ещё для вызова можно использовать специальные программы для мобильного телефона. Приехавшая машина домчит пассажиров и их багаж на вокзал, в аэропорт или по любому другому адресу.

