

# ТРАНСПОРТ





**НАЗЕМНЫЙ**



**ВОЗДУШНЫЙ**



**ПОДЗЕМНЫЙ**



**ВОДНЫЙ**

**ТРАНСПОРТ**



# ГОРОДСКОЙ ТРАНСПОРТ.

- С раннего утра и до глубокой ночи он помогает людям добираться в школу и на работу, в магазин и в больницу. Без транспорта жизнь в большом городе просто остановилась бы!



# АВТОБУС.

- У автобуса бензиновый двигатель, поэтому ему не нужны ни провода, ни рельсы. В большом городе автобус помогает добраться до самых отдаленных районов.



# ТРАМВАЙ.

- Своей дугой трамвай касается электрических проводов, а его железные колеса едут по рельсам. Трамвай – один из самых старых видов электротранспорта, и сохранился он не в каждом городе.



# ТРОЛЛЕЙБУС.

- Это тоже электротранспорт, но он едет не по рельсам, а по асфальту.



# АВТОМОБИЛИ.

- У автомобилей есть собственный двигатель, поэтому они не нуждаются ни в проводах, ни в рельсах. Каждый автомобиль выполняет свою работу.



# ТАКСИ.

- Если нужно быстро доехать в гости или на вокзал, мы пользуемся услугами такси. Такси едет не по маршруту. Как автобус или троллейбус, а именно туда. Куда нужно пассажирам.

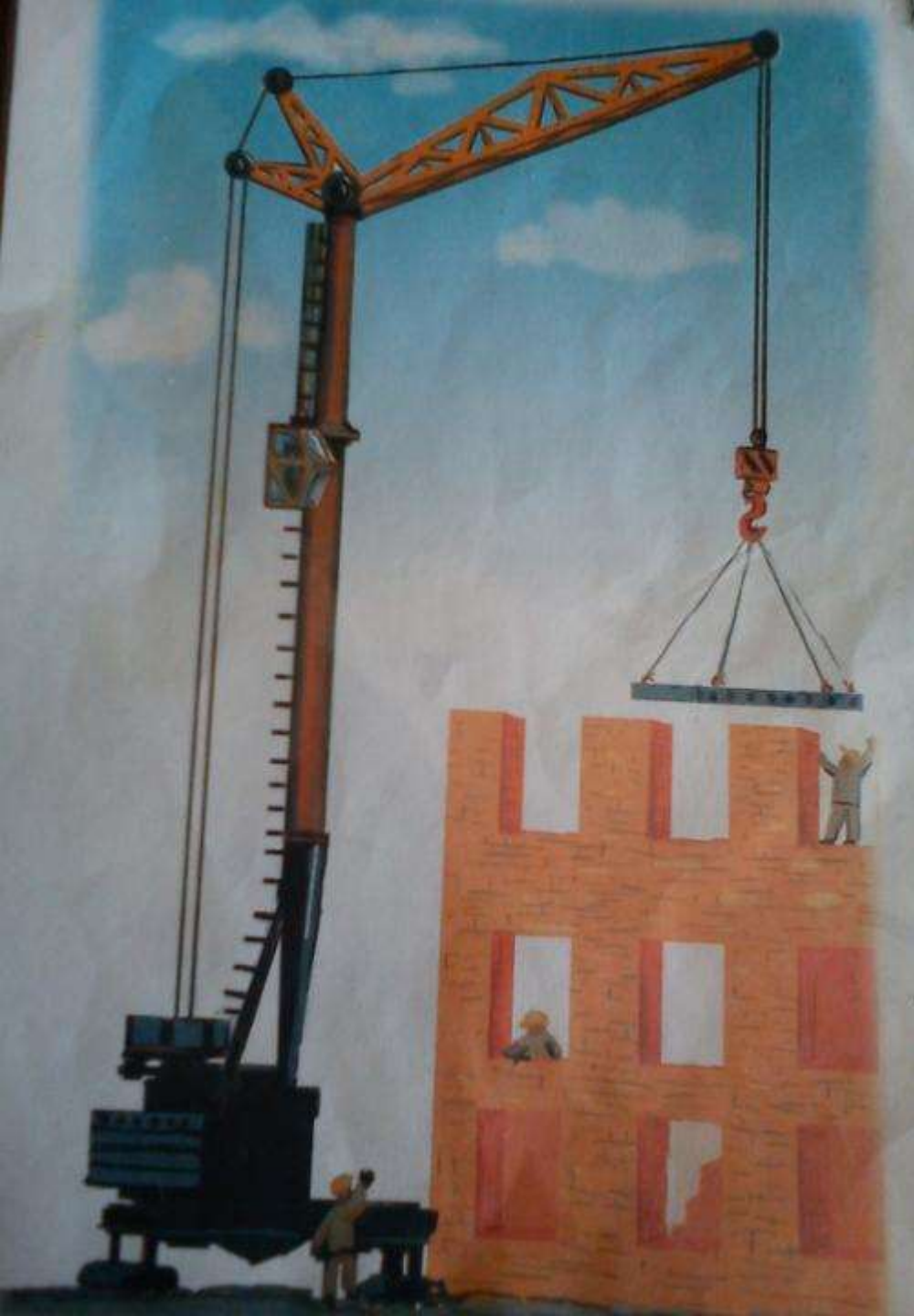




# МУСОРОВОЗ.

- Эта машина поднимает контейнеры и высыпает мусор в кузов. Потом она везет мусор на свалку, ведь в городе должно быть чисто.





## КРАН.

- Кран помогает справиться с тяжелыми грузами. Он легко поднимает и поставит на место бетонную плиту, а ведь такое не под силу даже десяти силачам!



# БЕТОНОМЕШАЛКА.

- У этой машины непростая работа: она доставляет на стройку бетон. А чтобы он не затвердел раньше времени, в дороге она его постоянно перемешивает .



# СКОРАЯ ПОМОЩЬ.

- Эту машину ждут заболевшие люди. Недаром она называется «скорой», ведь с ее помощью врачи и лекарство оказываются в нужном месте!



# ГРУЗОВИК.

- Грузовикам отдыхать некогда: нужно возить и продукты в магазин, и материалы на стройку. А когда семья переезжает на новую квартиру, без грузовика тоже не обойтись.



# ДОРОЖНОУБОРОЧНАЯ МАШИНА.

- В снегопад не могут проехать ни «скорая помощь», ни пожарная машина. И на помощь спешат уборочные машины, чтобы разгрести заносы. А в жару они моют и поливают дорогу.



# ГОНОЧНЫЙ АВТОМОБИЛЬ.

- Он создан для спортивных состязаний на скорость. Каждая деталь в нем продумана так, чтобы он мог ездить как можно быстрее.



# ПОЖАРНАЯ МАШИНА.

- Эта машина может ездить даже на красный свет, ведь она спешит тушить пожар! Она везет смелых пожарных, лестницы и шланги, чтобы бороться с огнем и спасать людей.





# ПОЕЗДА.

- Этот транспорт возит людей, почту, грузы. Из города в город он отправляется строго по расписанию, чтобы перевезти все – даже большой цирк с животными!



# ПАРОВОЗ.

- Раньше составы тянули паровозы. Они работали на угле или дровах. Теперь паровозы тоже работают – на детских железных дорогах и экскурсионных маршрутах.



# ЭЛЕКТРИЧКА.

- Многие люди живут в пригороде, а работают в городе. На работу их доставляют быстрые электрички. А еще они помогают добраться на дачу или в лес на пикник.



# ПАССАЖИРСКИЙ ПОЕЗД.

- Впереди поезда стоит мощный электровоз, к которому прицеплены вагоны. В пути пассажиры могут развлекаться и спать. А еду для них готовят в вагоне-ресторане.



# ТОВАРНЫЙ ПОЕЗД.

- Товарные поезда развозят по всей стране разные грузы: уголь и лес. Автомобили и продукты, станки и мебель.



# МЕТРО.

- Больше всего пассажиров в крупных городах перевозят скоростные электропоезда метро. Они движутся в подземных тоннелях и не мешают остальному транспорту.



# ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ.

- Воздушный транспорт – самый быстрый. Он экономит время, перевозя по воздуху людей и срочные грузы. Водители воздушного транспорта называются пилотами.



# САМОЛЕТ.

- Пассажиры летают на самолете, если нужно быстро добраться в другой город или страну. Ведь за один час самолет перенесет вас туда, куда на поезде придется ехать целый день.





# САМОЛЕТ СЕЛЬХОЗАВИАЦИИ.

- Если растения в поле или деревья в лесу заболели или на них напали вредители, то самолет сельхозавиации опрыскивает их лекарствами прямо с воздуха!



# ДИРИЖАБЛЬ.

- Оболочка дирижабля заполнена газом, который легче воздуха. А лететь в нужном направлении ему помогают руль и винты.



# ВЕРТОЛЕТ.

- Чтобы взлететь и приземлиться, вертолету нужно очень мало места. Только он может доставить высоко в горы геологов, ведь их работа так важна.



# ВЕРТОЛЕТ ПОЛИЦИИ.

- Это маленький вертолет помогает следить за порядком на дорогах с воздуха, а также ловить преступников, ведь движется такой вертолет гораздо быстрее.



# ВОЗДУШНЫЙ ШАР.

- На них когда-то отправлялись в путь смелые путешественники. А теперь на воздушном шаре можно просто подняться в воздух и посмотреть на город с высоты птичьего полета.



# ГРУЗОВОЙ САМОЛЕТ.

- Он доставляет грузы, которые нужно быстро перевести. Важные детали. Почту, цветы и даже дельфинов в бассейне – все это перевозят грузовые самолеты.



# ГРУЗОВЫЕ ВЕРТОЛЕТЫ.

- Грузовой вертолет очень мощный, ведь у него два винта. Он перевозит грузы туда, куда тяжело добраться: на буровые платформы в море, в тайгу и даже пустыню!



# ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.

- Водный транспорт - самый древний. Ведь лодка появилась у человека раньше колеса. Современные суда могут переплывать моря и океаны и выполнять разную работу.





# ЯХТА.

- Яхта – это маленький плавающий дом, в котором можно жить и плавать в далекие страны. Кроме яхт для путешествий, есть еще спортивные яхты, которые участвуют в соревнованиях.



# ПАРУСНИК.

- Когда-то давно парусники бороздили моря и океаны, а сейчас их осталось очень мало. На учебных парусниках тренируются моряки, а прогулочные катают туристов.



# КАТЕР НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ.

- Катер на воздушной подушке приподнимается над водой и плывет очень быстро. А еще он может плавать там, где мелко, потому что он находится над водой.



# ЛЕДОКОЛ.

- В северных морях вода часто замерзает, и поэтому впереди каравана судов идет корабль с тяжелым носом, который разбивает лед, - ледокол.



# РЕЧНОЙ ТРАМВАЙ.

- Речные трамвайчики возят пассажиров по реке. Кому-то нужно добраться на работу, а кто-то хочет совершить экскурсию и полюбоваться видом города с реки.



# ВОЕННЫЙ КОРАБЛЬ.

- Военные корабли охраняют границу на море днем и ночью. Они очень быстрые, поэтому легко догоняют нарушителей и браконьеров.



# ПОДВОДНАЯ ЛОДКА.

- Военные подводные лодки охраняют границу. А научные подлодки – маленькие. Но они погружаются очень глубоко, чтобы ученые могли изучать подводный мир.

