



Уроки безопасности

Раскраска

Для детей дошкольного и младшего школьного возраста

РЖД



Привет! Ты часто путешествуешь по железной дороге? Тогда ты уже знаешь: поездка может стать настоящим приключением. Но приятным оно будет только если соблюдать простые правила безопасности. Если же ты в поезде в первый раз — приятной историей этой поездки из далекого будущего. Они расскажут о том, как вести себя на железной дороге и не попасть в беду. Голод к путешествию во времени? Паровозиком сюда!

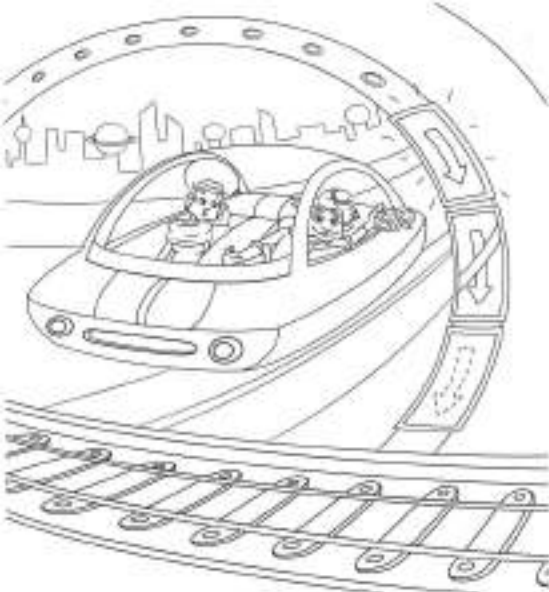


Соблюдайте правила перехода через железнодорожные пути

В далеком будущем железнодорожники используют новейшие технологии: пути опорожнены, основные поезда, вместо перехода работают толкатель. Однако около такого нового типа оказались дедушка с внучкой. Девочке не хотелось идти к переходу-телепорту. Внучка решила сделать подарок и выкатывала сапожки. К счастью, дедушка успел остановить ее.



«Пересечь дорогу в неопасном месте – просто – объяснил он. Во времена моего детства мы пользовались пешеходными переходами. Попасть на другую сторону можно было по мосту над землей или по подземному переходу. Были еще специальные настилы со светофорами, по которым перебега дорогу можно было напрямую, но только на зеленый свет.



Через переезд – только на зеленый свет

В далеком будущем поезд летает над рельсами с сервизной скоростью. Поэтому железнодорожники поскорее взяли всю пертурбуцию сверхмощные автоматические пероны. Судя по дедушка стали перод, также переездам. Ждать он не мог – семья спланивала в море. Дедушка вложил защитную программу и хотел рвануть вперед. Но бабушка вовремя его остановила. В эту секунду перед ними краснела семафор.



«Перезавіть через цю вулицю тільки на зелений!» – сказала бабуся. Очі
мама как ти дуже спокійно і швидко їй допомогли. Позначив, як ринув
висхідні перони? Шляхи, семафор, звукова сигналізація. В всі хвили,
що переїздили на червоний світ і навіть відказав.



Платформа – не место для игр

В будущем железнодорожные вокзалы станут намного больше и просторнее. С платформы нельзя было уехать, потому что железнодорожники установили защитное ограждение. Но сейчас, за которую нельзя заходить, на платформе остались. Ограждение должно с одной стороны защищать от поездов. Дети на играли со своим и не заметили, как забрели за ограничительную линию. Защитное ограждение могло бы защитить малышей от поездов. Но родители должны заметить это и сразу немедленно следить за детьми.



«Платформы – не место для игр! – строго сказал дедушка. Во времена моего детства можно было играть с платформами или получить травму, близко подойдя к движущемуся поезду. Поэтому очень важно соблюдать к ее краю».

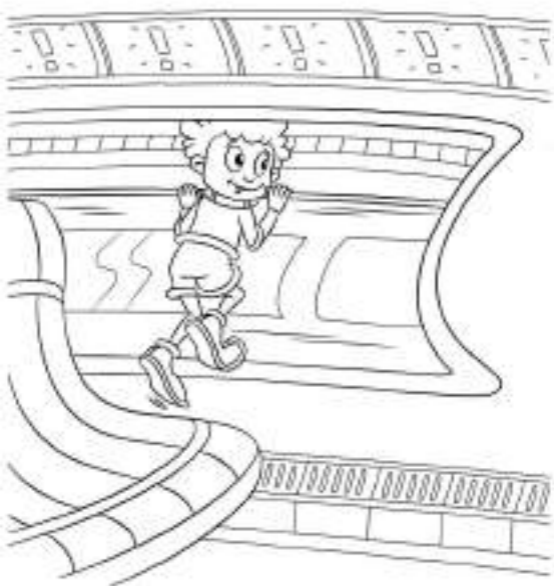


Проезд на крышах и подножках поездов опасен для жизни!

В далеком будущем все мосты сделаны из сверхпрочного стекла. Когда по нему ходит вода, она видит все, что делается внизу. Однажды бабушка с внуком гуляли по такому мосту. Под ними мчались красные поезда. Мальчику очень захотелось прокатиться на крыше поезда. Он побежал к перилам и уперся на самый край, готовясь прыгнуть. Но его вовремя подхватила бабушка.



Она объяснила: «Близость на крышах, подвесках и между вагонами поездов неслучайна! Ты можешь серьезно пострадать. А на приваде контактной сети проследит электроток очень высокого напряжения — 17 000 Вольт. Приблизиться к нему очень опасно».



Поезд – не место для шалостей

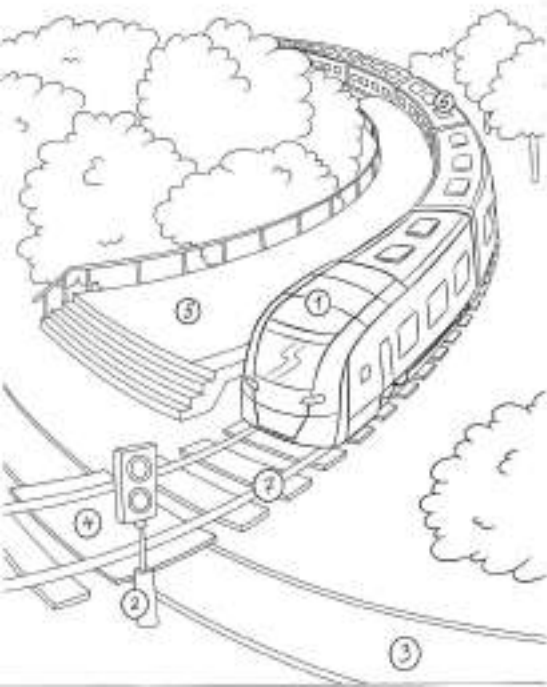
В здании Будущие пассажирские поезда оснащены автоматической системой отслеживания нарушений. Однажды Бабушка с внуком путешествовали железной дорогой. Бабушка знала, и внуку разреши посмотреть, как движется состав из открытого окна. Как только он вынул нос из окна, в поезде завыли сирены и замигала красная лампочка. Поезд резко остановился.

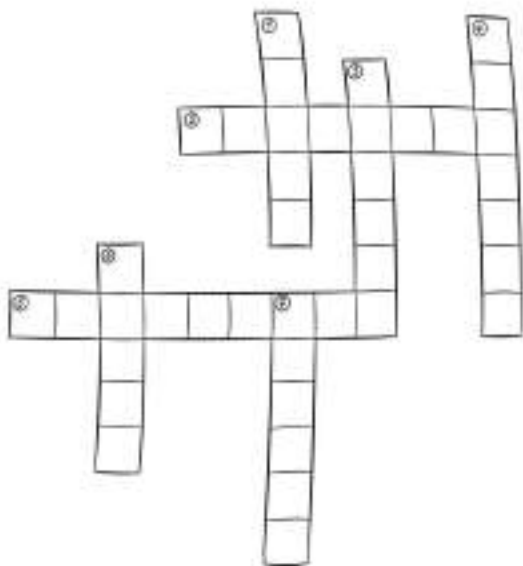


«Высовывайся из окна и давай в поезде играть!» — сказала бабушка внуку. «От этого монаха пострадали не только ты, но и другие пассажиры!»

Кроссворд путешественника

Угадай, какие слова подходят к картинкам!





Теперь, когда ты знаешь название всего в железной дороге, тебе не составит труда разгадать этот кроссворд. Каждый цифре на картинке будет соответствовать название предмета. Вводи его в пустые клеточки.