



Класть предметы на рельсы – опасная шалость. Такие игры приводят к крушению поезда. Разве ты хочешь стать виновником несчастья?

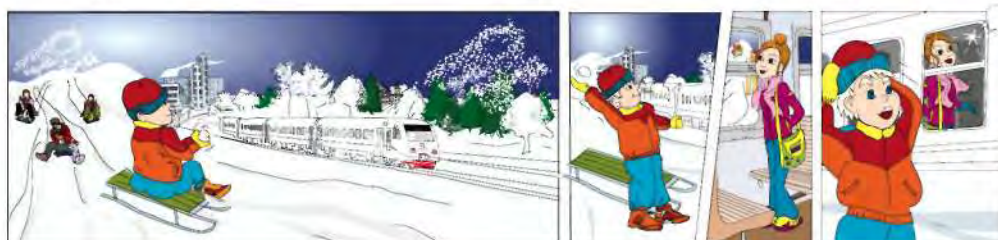
Играть и бегать рядом с железнодорожными путями очень опасно! Еще опаснее съезжать со склонов рядом с ними на санках или лыжах.



Если идти по путям, можно оказаться между двумя встречными поездами. Чтобы воздушным вихрем тебя не затянуло под колеса, нужно лечь и не вставать, пока составы не пройдут мимо.



Не ходи по путям! Тормозной путь поезда – до 1 километра. Машинист не успеет остановить состав, даже если заметит человека, идущего по рельсам.



Бросать снежки и камни в проходящий поезд очень опасно. Можно разбить стекло и ранить машиниста или пассажиров.

Очень опасно прыгать с платформ, можно не успеть убежать от надвигающегося поезда. Лучше опоздать на электричку, чем погибнуть!



В вагоне едут десятки пассажиров. Веди себя так, чтобы не мешать им. За нарушение порядка тебя могут высадить или доставить в милицию, а твоих родителей – оштрафовать.



Напряжение в проводах железной дороги – почти 30000 вольт. Приближаться к ним на расстояние ближе двух метров опасно!



Не высовывайся из окна поезда. При движении на большой скорости ты рискуешь получить серьезную травму.

Прислоняться к автоматическим дверям электрички или мешать им закрыться одинаково опасно. От толчка или внезапного открытия дверей ты можешь выпасть из вагона и попасть под колеса поезда.



Когда подходишь к железной дороге, обязательно сними наушники. Из-за громкой музыки ты можешь не услышать шум приближающегося поезда.



По платформе нельзя бегать, кататься на велосипеде, скейтборде или роликах. Если оступишься, можешь попасть под колеса поезда!



Каждый год десятки детей и подростков погибают, когда пытаются прокатиться, прицепившись снаружи поезда. Делать так глупо и очень опасно!

Для перехода через железнодорожные пути оборудованы специальные настилы, подземные и надземные переходы. Переходить через рельсы в других местах опасно.



Белая линия вдоль края платформы показывает, где можно стоять, не опасаясь, что тебя заденут выступающие части вагонов и локомотива. Не заступай за нее!



Даже если очень спешишь, не подлезай под стоящий поезд и не перелезай через сцепку между вагонами. Состав может тронуться в любой момент, и ты будешь ранен или погибнешь.





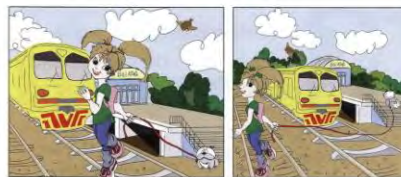
Простые правила твоей безопасности

друзья!
Запомните эти правила
и расскажите о них
другим, чтобы железная
дорога была безопасной
для вас и ваших близких.



Напряжение в проводах
железнодорожной —
почти 30000 вольт.

Приближаться к ним на
расстояние ближе 2-х метров
опасно!



Для перехода через
железнодорожные пути
оборудованы специальные
настилы, подземные и
надземные переходы
Переходить через рельсы в
других местах **ОПАСНО**.

Когдаходишь к железной
дороге, обязательно
сними **наушники**.

Из-за громкой музыки ты
можешь не услышать шум
приближающегося поезда.



Даже если очень спешишь,
не подлезай под стоящий
поезд и не перелезай через
сцепку между вагонами.

Состав **может тронуться** в любой
момент, и ты будешь ранен или
погибнешь.

Белая линия вдоль края
платформы **показывает**,
где можно **стоять**, не
опасаясь, что тебя заденут
выступающие части вагонов и
локомотива. **Не заступай** за нее!



Если идти по путям, можно
оказаться между двумя
встречными поездами.
Чтобы воздушным вихрем
тебя не затянуло под
колеса, нужно **лечь** и не вставать,
пока составы не пройдут мимо.



Не ходи по путям!
Тормозной путь поезда —
до 1 километра.
Машинист не успеет оста-
новить состав, даже если заметит
человека, идущего по рельсам.



Каждый год десятки детей
и подростков **погибают**,
когда пытаются прокатиться,
прицепившись **снаружи**
поезда. Делать так **глупо** и **очень**
опасно!



По платформе нельзя бегать,
кататься на велосипеде,
скейтборде или роликах.
Если оступишься, можешь
попасть под колеса поезда!