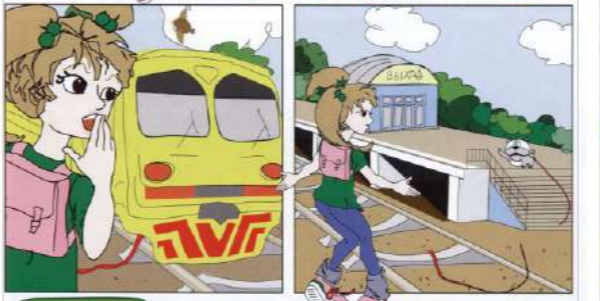
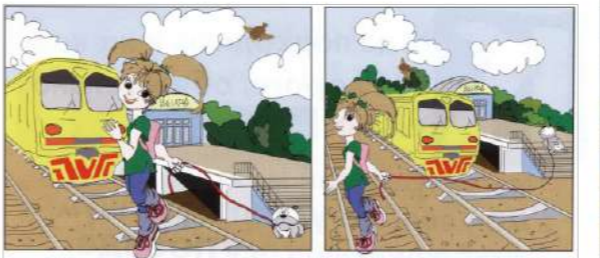


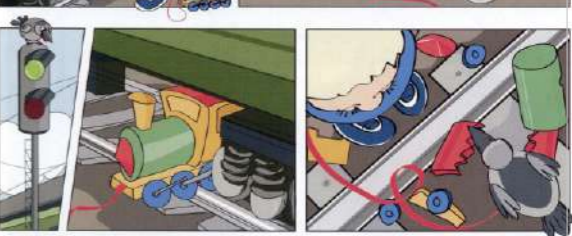
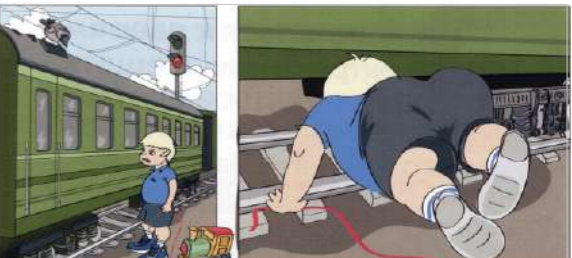
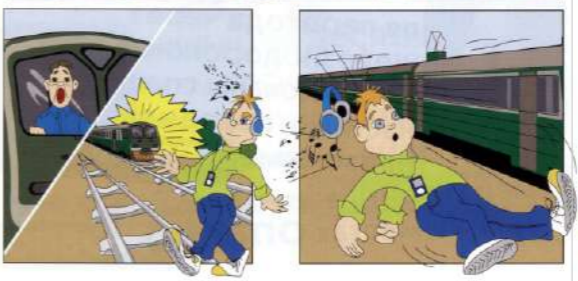
По платформе нельзя бегать, кататься на велосипеде, скейтборде или роликах. Если оступишься, можешь попасть под колеса поезда!

Напряжение в проводах железной дороги — почти 30000 вольт. Приближаться к ним на расстояние ближе 2-х метров опасно!

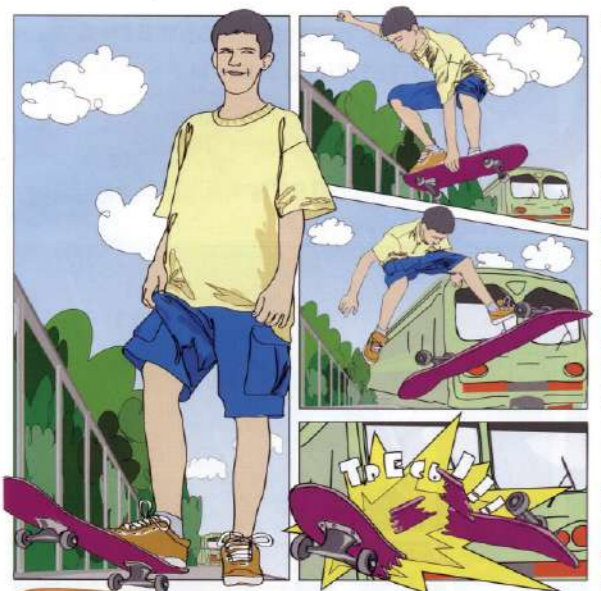


Для перехода через железнодорожные пути оборудованы специальные настилы, подземные и надземные переходы. Переходить через рельсы в других местах **Опасно**.

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

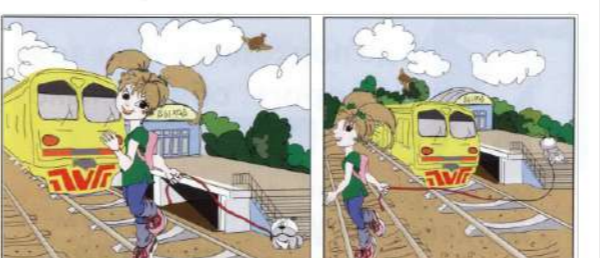


Ааже если очень спешишь, не подлезай под стоящий поезд и не перелезай через сцепку между вагонами. Состав может тронуться в любой момент, и ты будешь ранен или погибнешь.



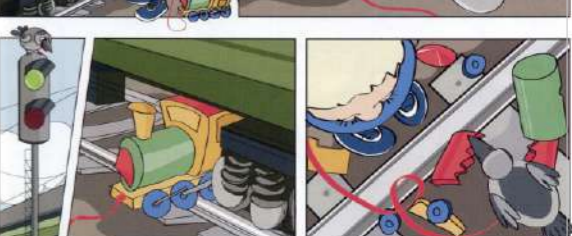
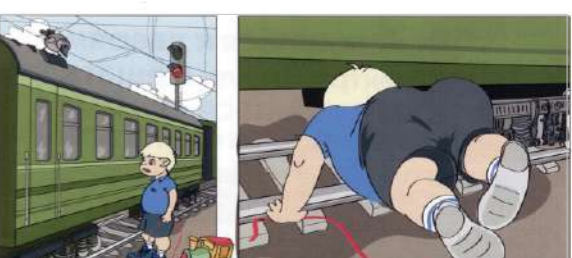
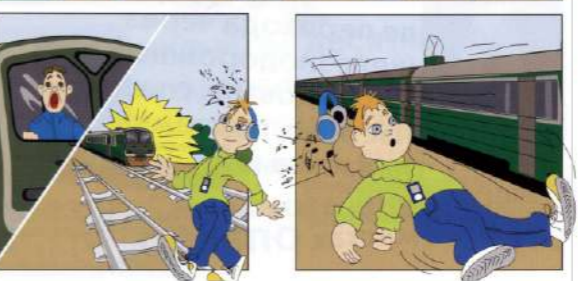
По платформе нельзя бегать, кататься на велосипеде, скейтборде или роликах. Если оступишься, можешь попасть под колеса поезда!

Напряжение в проводах железной дороги — 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**.

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



Ааже 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.

