

**Непроизводительный
травматизм – железная дорога
– зона повышенной опасности**

**О безопасности на
железнодорожном транспорте**

Если ты позаботишься о своей безопасности, соблюдая простые правила, а так же, проявишь бдительность и заботу, по отношению к окружающим, то никто не погибнет под колёсами поезда или электрички. Никто не потеряет близкого человека и, самое главное, ты не потеряешь возможность жить!

Уважаемые родители и ученики просим обратить Ваше внимание на следующую информацию!



У поезда очень высокая скорость, он не сможет остановиться мгновенно. ПЕРЕХОДИ ПУТИ ТОЛЬКО В РАЗРЕШЕННЫХ МЕСТАХ!!!



СНИМИ НАУШНИКИ И КАПЮШОН ПРИ ПЕРЕХОДЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ! Они мешают заметить поезд!

Железная дорога является зоной повышенной опасности. Находясь на территории железнодорожного транспорта, необходимо знать и точно соблюдать правила безопасного поведения.



Проезд на крышах и подножках вагона опасен и может стоить жизни!



Приближаться к проводам меньше чем на два метра – смертельно опасно!

Будьте бдительными находясь вблизи объектов железнодорожного транспорта, беречь свою жизнь и предупреждать об угрозах окружающих

Расскажи детям о правилах поведения на железной дороге

ЗНАНИЯ ЦЕНОЙ В ЖИЗНЬ



Будьте внимательны к детям на железной дороге

ОТ ВАС ЗАВИСИТ ИХ ЖИЗНЬ!



Жить хочешь?

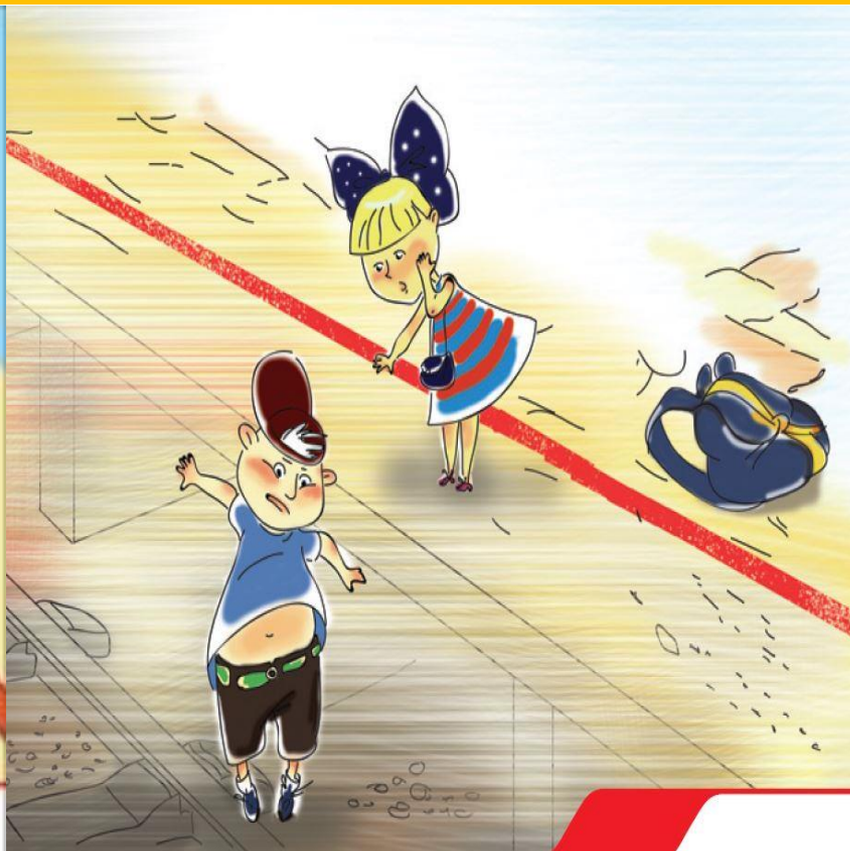
Задай себе этот вопрос, оказавшись рядом с железной дорогой



Но не стоит забывать, что железная дорога – зона повышенной опасности



Переходи железнодорожные пути только по пешеходным переходам, мостам и тоннелям!



**Не заходи за линию безопасности!
Будь осторожен на платформе!**

Напоминаем, что железнодорожные пути являются объектами повышенной опасности. Находясь на них, вы подвергаете свою жизнь риску.



Переходи железнодорожные пути только по пешеходным переходам, мостам и тоннелям!

ржд

**СПЕШКА -
ПРИЧИНА
ТРАВМАТИЗМА!**



Осторожно ,поезд!

НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ ЗАПРЕЩЕНО:



**Выбегать на пути
перед идущими поездами!**



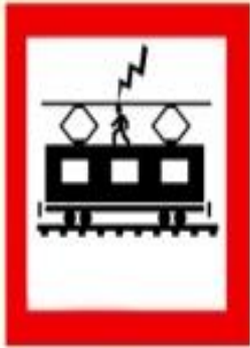
**Прыгать с платформы и
взбираться на них с путей!**



**Пролезать под стоящим
поездом!**



**Ходить по путям в неустанов-
ленных местах. Тормозной путь
поезда от 33 до 1000м. Мгновенная
остановка невозможна!**

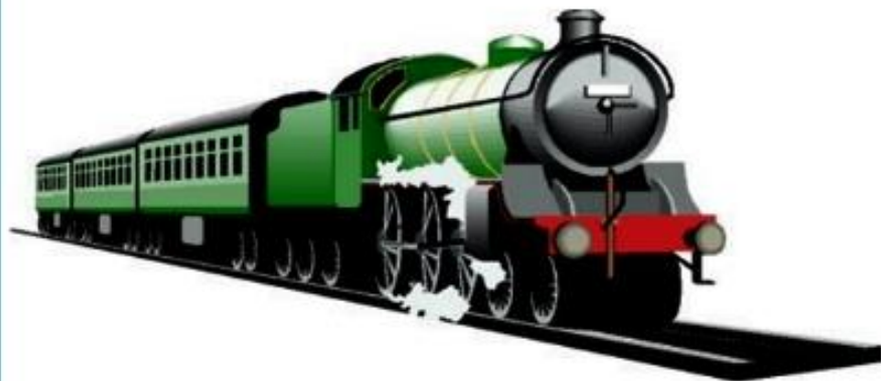


Влезать на вагоны. Напряжение в проводах достигает 27500 вольт. (дома в электрической розетке- 220 вольт). Смертельный ожог может произойти на расстоянии 1-2 метров от контактного провода!



ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА- НЕ МЕСТО ДЛЯ ИГР!

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ О ПРАВИЛАХ ПОВЕДЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ ЗАПОМНИТЕ:



Уважаемые взрослые!

Не оставляйте детей одних вблизи железнодорожных путей. Помните, это опасно для их жизни!

Каждый гражданин должен помнить, что железнодорожный транспорт – **зона повышенной опасности** и пользуясь его услугами, гражданин обязан выполнять общепринятые правила личной безопасности. Переходите железнодорожные пути только в установленных местах, пользуясь пешеходными мостами, тоннелями, настилами, убедившись в отсутствии движущегося поезда или маневрового локомотива.

Помните, что опасно для жизни – оставлять детей без присмотра и позволять им играть вблизи железной дороги.

- ❖ *Проезд и переход граждан через железнодорожные пути допускается только в установленных и оборудованных для этого местах.*
- ❖ *При проезде и переходе через железнодорожные пути гражданам необходимо пользоваться специально оборудованными для этого пешеходными переходами, тоннелями, мостами, железнодорожными переездами.*

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- *Подлезать под железнодорожным подвижным составом.*
- *Перелезать через автосцепы между вагонами.*
- *Бежать по пассажирской платформе рядом с прибывающим или отправляющимся поездом.*
- *Устраивать различные подвижные игры.*
- *Оставлять детей без присмотра.*
- *Прыгать с пассажирской платформы на железнодорожные пути.*
- *Осуществлять посадку и (или) высадку во время движения.*

Уважаемые взрослые, не проходите равнодушно мимо шалостей детей вблизи железной дороги! Помните, что железная дорога – не место для детских игр.

Проведите разъяснительную работу с детьми – этим Вы сохраните их жизнь и здоровье!