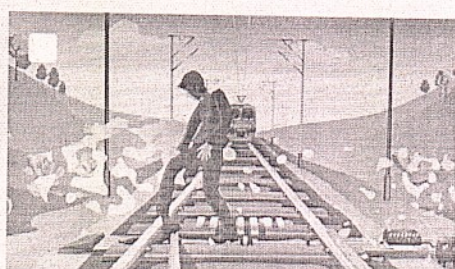
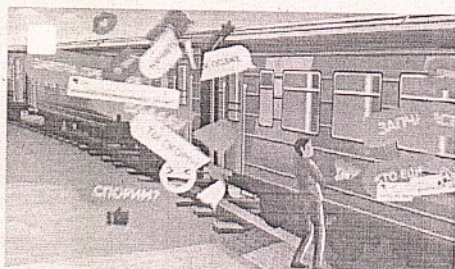
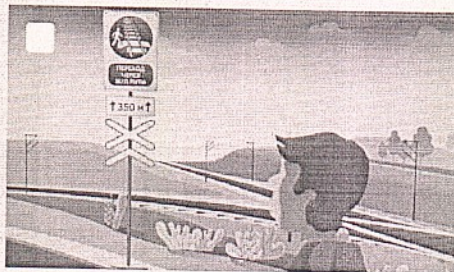


РЖД

ВНИМАНИЕ!



ПОСМОТРИ,
СКАЧАЙ,
ПОДЕЛИСЬ!



СОХРАНИ ЖИЗНЬ СЕБЕ И БЛИЗКИМ

Платформа

Железнодорожное полотно

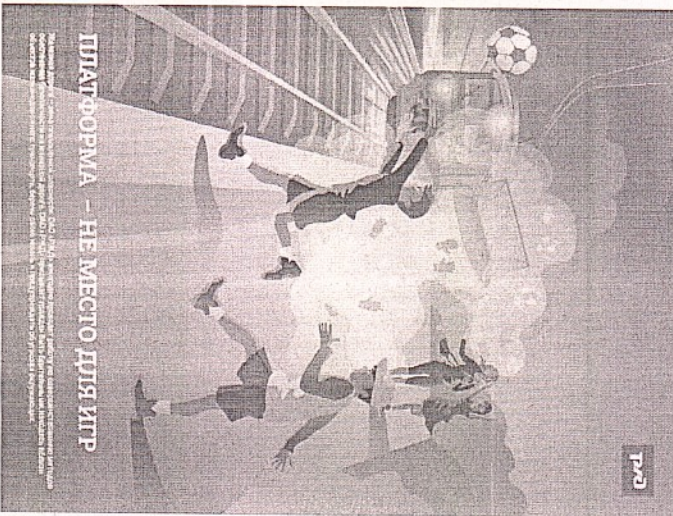
Электричество

Находясь на платформе, не пересекайте ограничительную линию. Она находится на расстоянии 75 см от края платформы и обозначает безопасное расстояние от движущегося поезда.

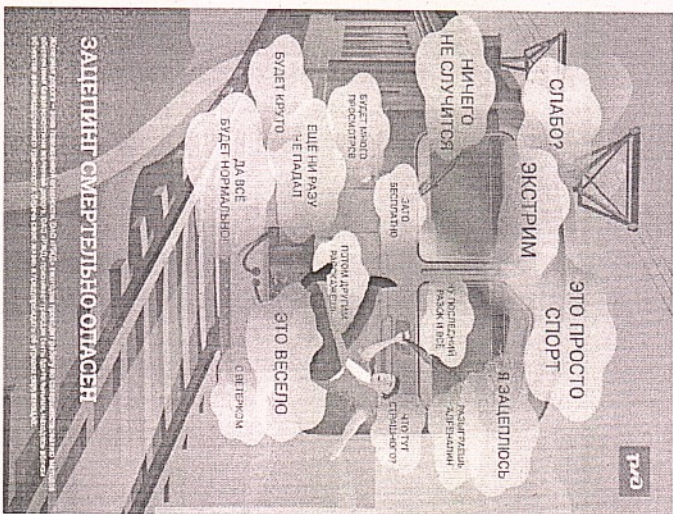
Пересекайте железнодорожные пути только в специально оборудованных местах. Тормозной путь поезда может составить до 1 км. Даже применив экстренное торможение, машинист не может остановить состав достаточно быстро.

Не приближайтесь к контактной сети – это опасно для жизни. Многие объекты железнодорожной инфраструктуры находятся под напряжением до 27 000 вольт. Это в 122 раза больше напряжения в розетках! Не многие знают, но не только проводам с таким напряжением ближе, чем на 2 метра – смертельно опасно.

Правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта



Правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта



Правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта



Не заходи за линию безопасности у края пассажирской платформы!

Не бегай по пассажирской платформе рядом с прибывающим или отправляющимся поездом!

Не устраивай различные подвижные игры! Не прыгай с пассажирской платформы на железнодорожные пути!

Пересекая пути, обязательно внимательно посмотрите по сторонам. Никогда не пытайтесь пробежать перед приближающимся поездом!

Проверь себя:



Платформа

Железнодорожное полотно

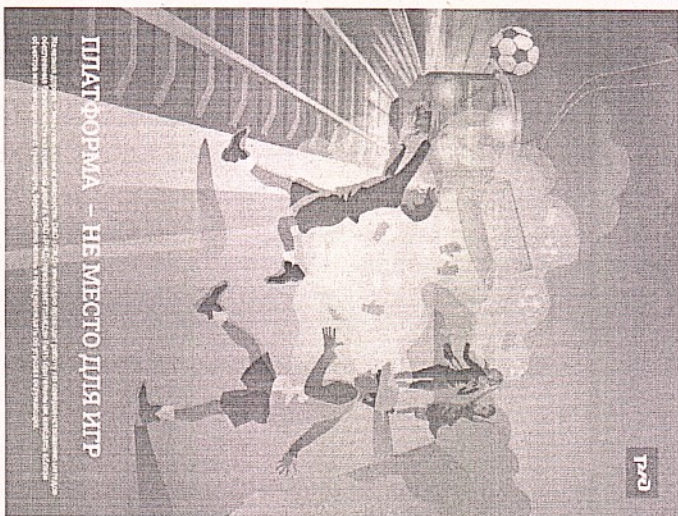
Электричество

Находясь на платформе, не пересекайте ограничительную линию. Она находится на расстоянии 75 см от края платформы и обозначает безопасное расстояние от движущегося поезда.

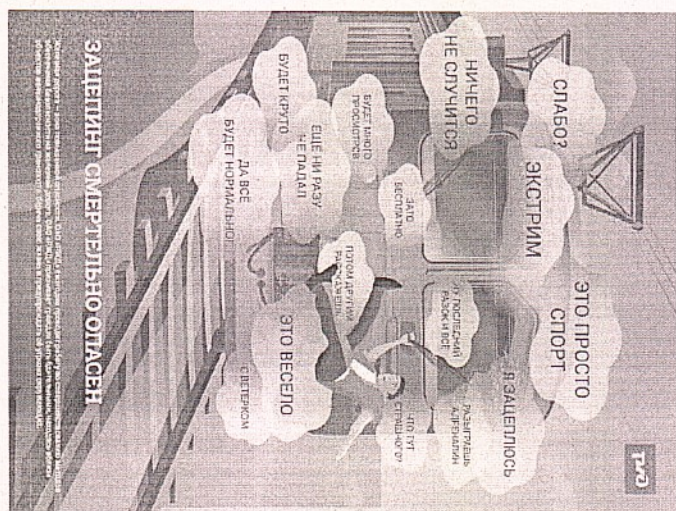
Пересекайте железнодорожные пути только в специально оборудованных местах. Тормозной путь поезда может составить до 1 км. Даже применив экстренное торможение, машинист не может остановить состав достаточно быстро.

Не приближайтесь к контактной сети – это опасно для жизни. Многие объекты железнодорожного полотна находятся под напряжением до 27 000 вольт. Это в 122 раза больше напряжения в розетках! Не многие знают, но не только проводам с таким напряжением ближе, чем на 2 метра – смертельно опасно.

Правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта



Правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта



Правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта



Не заходи за линию безопасности у края пассажирской платформы!
Не бегай по пассажирской платформе рядом с прибывающим или отправляющимся поездом!
Не устраивай различные подвижные игры! Не прыгай с пассажирской платформы на железнодорожные пути!

Пересекая пути, обязательно внимательно посмотри по сторонам. Никогда не пытайтесь пробежать перед приближающимся поездом!

Проверь себя:



Платформа

Железнодорожное полотно

Электричество

Находясь на платформе, не пересекайте ограничительную линию. Она находится на расстоянии 75 см от края платформы и обозначает безопасное расстояние от движущегося поезда.

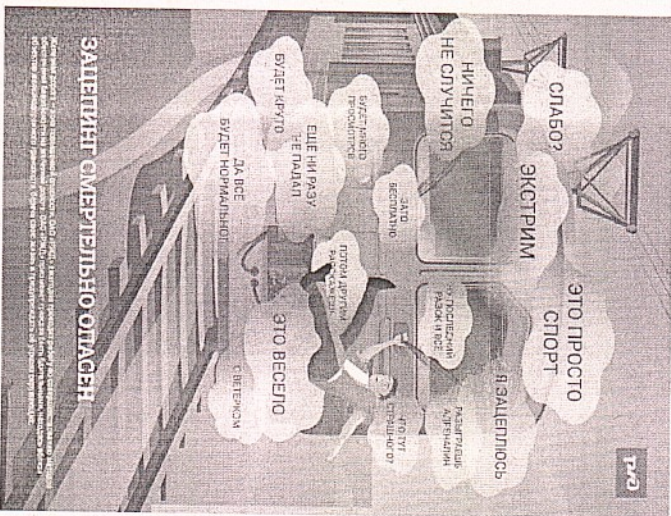
Пересекайте железнодорожные пути только в специально оборудованных местах. Тормозной путь поезда может составить до 1 км. Даже применив экстренное торможение, машинист не может остановить состав достаточно быстро.

Не приближайтесь к контактной сети – это опасно для жизни. Многие объекты железной дороги находятся под напряжением до 27 000 вольт. Это в 122 раза больше напряжения в розетках! Не многие знают, но не только проводам с таким напряжением ближе, чем на 2 метра – смертельно опасно.

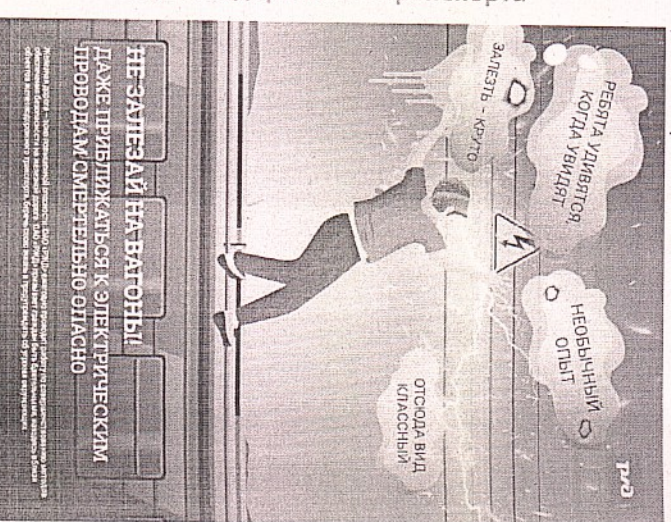
Правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта



Правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта



Правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта



Не заходи за линию безопасности у края пассажирской платформы!
Не бегай по пассажирской платформе рядом с прибывающим или отправляющимся поездом!

Не устраивай различные подвижные игры! Не прыгай с пассажирской платформы на железнодорожные пути!

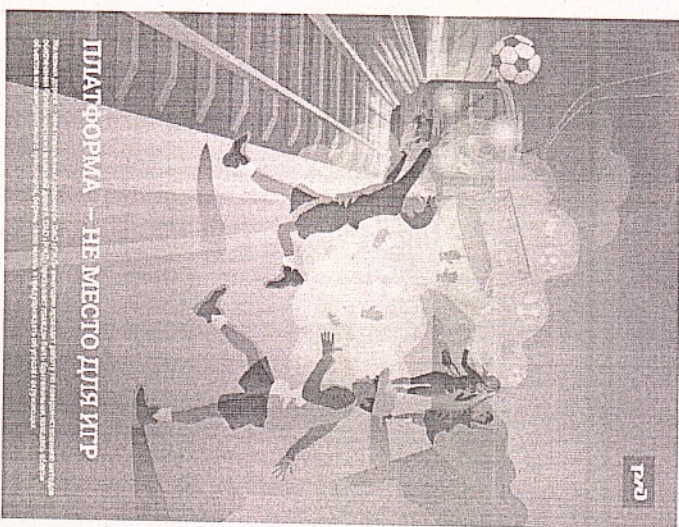
Пересекая пути, обязательно внимательно посмотри по сторонам. Никогда не пытайтесь пробежать перед приближающимся поездом!



Проверь себя:

Платформа

Находясь на платформе, не пересекайте ограничительную линию. Она находится на расстоянии 75 см от края платформы и обозначает безопасное расстояние от движущегося поезда.



Железнодорожное полотно

Пересекайте железнодорожные пути только в специально оборудованных местах. Тормозной путь поезда может составить до 1 км. Даже применив экстренное торможение, машинист не может остановить состав достаточно быстро.



Электричество

Не приближайтесь к контактной сети – это опасно для жизни. Многие объекты железной дороги находятся под напряжением до 27 000 вольт. Это в 122 раза больше напряжения в розетках! Не многие знают, но не только прикасаться, но и даже приближаться к проводам с таким напряжением ближе, чем на 2 метра – смертельно опасно.



Не заходи за линию безопасности у края пассажирской платформы!

Не бегай по пассажирской платформе рядом с прибывающим или отправляющимся поездом!

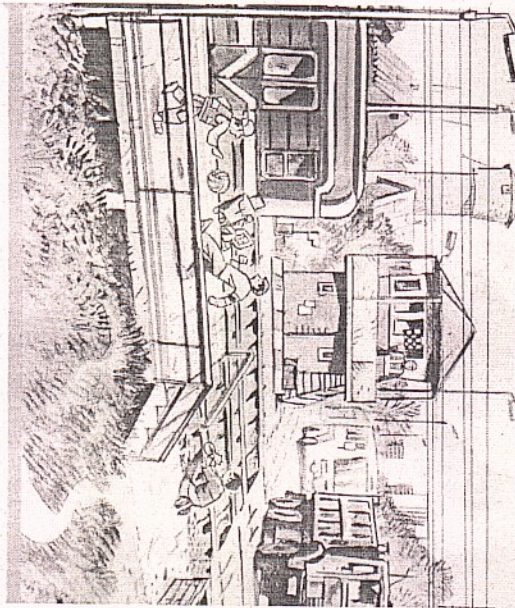
Не устраивай различные подвижные игры! Не прыгай с пассажирской платформы на железнодорожные пути!

Проверь себя:





Что творится на переезде? Кажется, все забыли, что на железной дороге надо быть особо внимательными и осторожными. А нико-
баты по землю ходячими и лежащими, которые этого злого правила не ве-
дущими на железной дороге. Отшли 15 ошибок и постстановки порядок.



3 ошибки на переезде

Что творится на переезде? Кажется, все забыли, что на железной дороге надо быть особо внимательными и

осторожными. А виноваты во всем художники и люди,

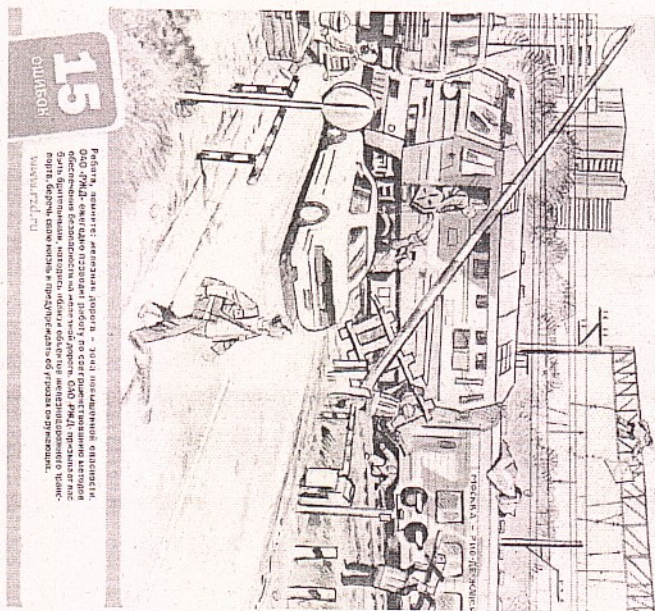
которые плохо знают правила поведения на железной

дороге. Необходимо на 2-х картинках отыскать

15 ошибок и восстановить порядок.

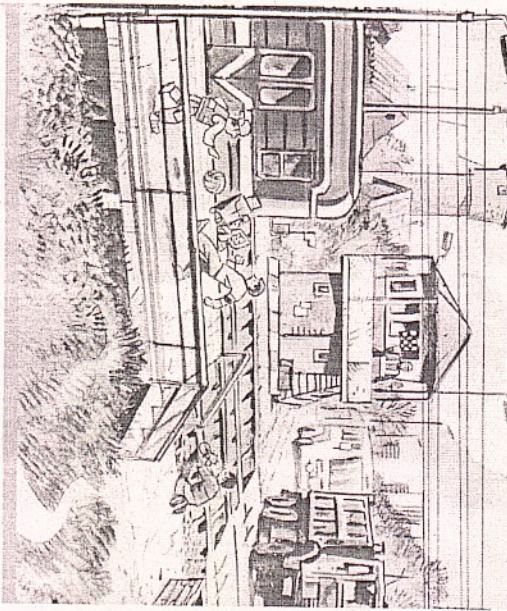


Ссылка на ответ:

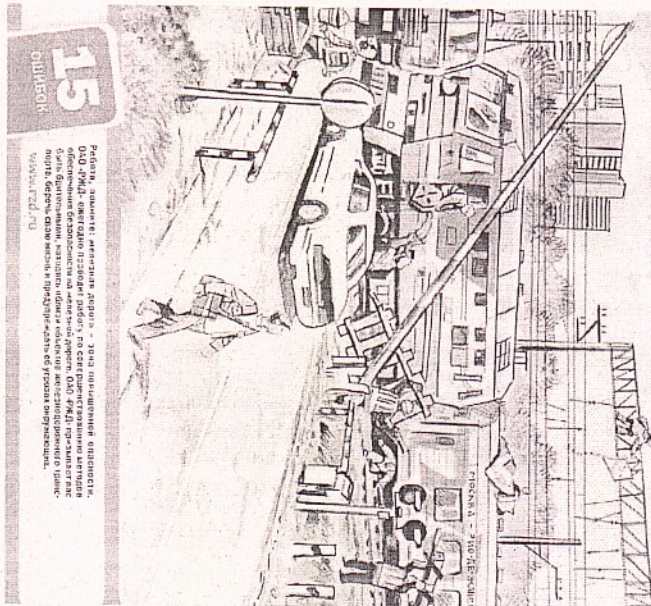


БУРЖИЗ
БУРЖИЗ

Что творится на переезде? Наверное, все забыли, что на железной дороге надо быть особенно внимательными и осторожными. А внимание во всем художники и люди, которые плохо помнят правила поведения на железной дороге. Отыщи 15 ошибок и брось камень в порядок.



2 ОДНАЖДЫ НА ПЕРЕЕЗДЕ



Что творится на переезде? Кажется, все забыли, что на железной дороге надо быть особо внимательными и осторожными. А виноваты во всем художники и люди, которые плохо знают правила поведения на железной

дороге. Необходимо на 2-х картинках отыскать 15 ошибок и восстановить порядок.



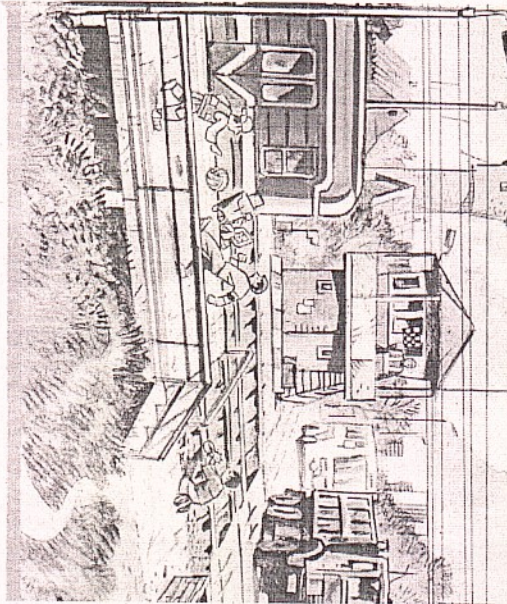
Ссылка на ответ:





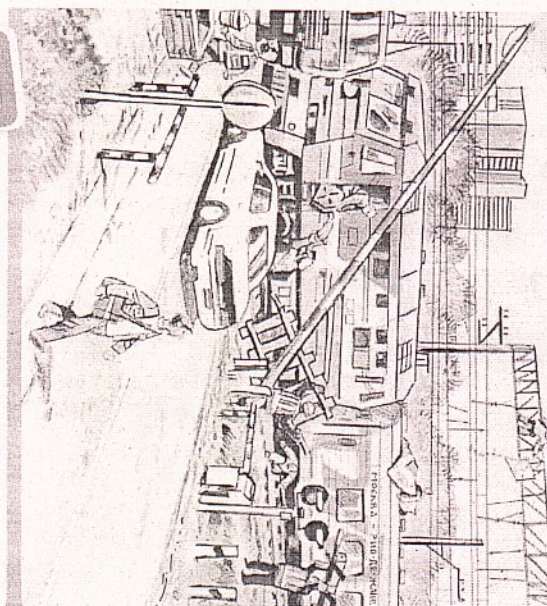
Что творится на переезде? Кажется, все забыли, что на железной дороге надо быть особенно внимательными и осторожными. А нико-
демы посты художник и логик, которые умеют правильные ре-
шения на железнодорожной дороге. Отшли 15 ошибок и постепенно пары.

2 ОШИБКИ НА ПЕРЕЕЗДЕ



15

Ребята, вы можете не верить, но это не выдумка! Каждый год в России на переездах погибают десятки детей. Поэтому мы хотим напомнить вам о правилах поведения на переездах. И помните: «Самое главное – это не забывать о безопасности!»



**ОСТАНОВИСЬ
И
ПОДУМАЙ!**

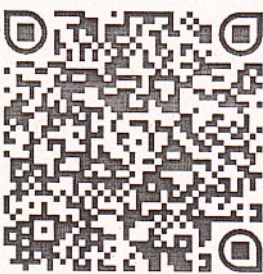


Что творится на переезде? Кажется, все забыли, что на железной дороге надо быть особенно внимательными и осторожными. А нико-

демы посты художник и логик, которые умеют правильные ре-

шения на железнодорожной дороге. Необходимо на 2-х картинках отыскать

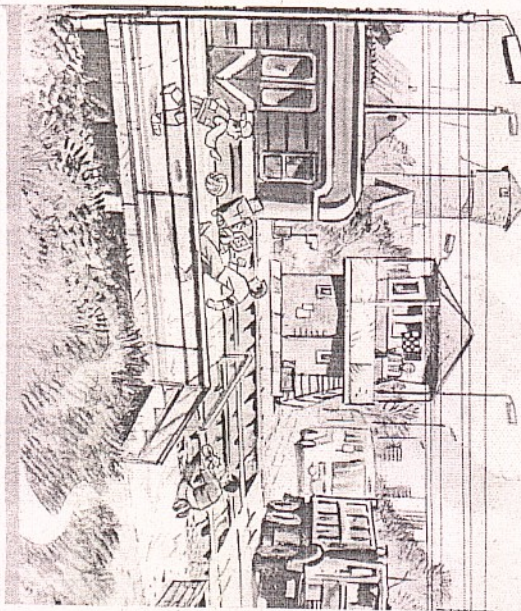
15 ошибок и восстановить порядок.



Ссылка на ответ:

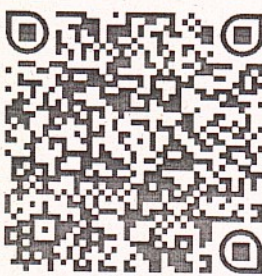
БУРГУДА
БУРГУДА

Что творится на переезде? Понятно, все забыли, что на железной дороге надо быть особенно внимательными и осторожными. А виноваты во всем художники и люди, которые плохо знают правила поведения на железной дороге. Отыщи 15 ошибок и постакань порядок.

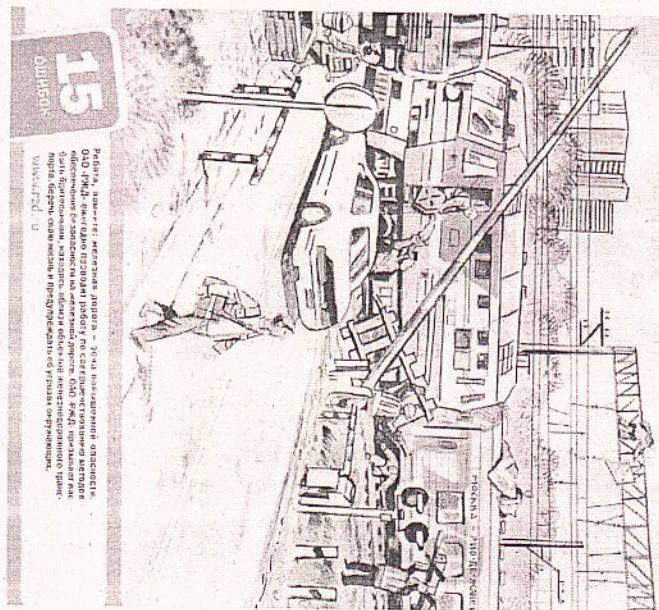


15 ОШИБОК НА ПЕРЕЕЗДЕ

Что творится на переезде? Кажется, все забыли, что на железной дороге надо быть особо внимательными и осторожными. А виноваты во всем художники и люди, которые плохо знают правила поведения на железной дороге. Необходимо на 2-х картинках отыскать 15 ошибок и восстановить порядок.



Ссылка на ответ:



ОСТАНОВИСЬ
И
ПОДУМАЙ!