

# Безопасность на транспорте.

*4-6 классы*



**Тема:**

**Соблюдение правил безопасности  
при нахождении на объектах  
железнодорожного транспорта.**



**При прибытии поезда, стоять с  
полуоборотом головы в сторону  
прибывающего поезда**



Показывать сигналы на  
расстоянии не менее **2 м**  
от крайнего рельса





Сходить с железнодорожного пути  
при приближении поезда не менее  
чем **за 400 м** на РЖД



**Переходить железнодорожные пути только по установленным переходам или настилам. При отсутствии специальных переходов, переходить пути под прямым углом, не наступая на головки рельс, убедившись в отсутствии поезда!**



**Обходить стоящий на путях  
состав на расстоянии  
5 метров с головы или  
хвоста поезда**



Переходить пути между  
расцепленными вагонами  
при расстоянии между  
ними не менее **10 метров**





# ЗАПРЕЩЕНО!

Перебегать пути перед приближающимся поездом!



# ЗАПРЕЩЕНО!

**Ходить по головкам рельс!  
Ходить по стрелочным переводам**



# ЗАПРЕЩЕНО!

Сидеть на головках рельс,  
электроприводах, концах  
шпал!





# ЗАПРЕЩЕНО!

Подлезать под вагоны!





# ЗАПРЕЩЕНО!

## Висеть на поручнях вагона!



# ЗАПРЕЩЕНО!

**Высовываться из окон вагонов,  
локомотива!**



# ЗАПРЕЩЕНО!

Перелезть через ударно-  
тяговые приборы!  
Залезть на крышу вагона!



# ЗАПРЕЩЕНО!

**Находиться за линией безопасности при прибытии, отправления поезда, во время маневровой работы!**





# Квиз “На железной дороге не зевай! Правила безопасного поведения выполниай!”



# Выбери правильный вариант ответа



**Вопрос 1:** Маша и Петя впервые путешествуют на поезде в первом вагоне! Им очень хочется высунуться в окно, чтобы попытаться увидеть хвост поезда! В какое окно вагона это будет сделать наиболее удобно и безопасно?

- A. Лучше всего подойдет окно последнего вагона!
- B. Лучше всего в окно своего купе!
- C. Не имеет значения, для этого подойдет любое окно!
- D. Высовываться в окно поезда категорически запрещено!



# Выбери правильный вариант ответа



**Вопрос 2:** Где можно переходить через железнодорожные пути?

**А.** Там, где удобно!

**В.** Не искать перехода, а просто подлезать под вагоны или перелезть через автосцепки!

**С.** Только в установленных местах, пользоваться при этом пешеходными мостиками, тоннелями, переходами, а там где их нет - передвигаться по настилам и в местах, где установлены указатели «Переход через пути»



# Выбери правильный вариант ответа



**Вопрос 3:** Почему нельзя приближаться к железной дороге и переходить через железнодорожные пути в наушниках?

- А.** Можно запутаться в проводах наушников и упасть
- В.** Это неправда. В наушниках можно переходить железную дорогу!
- С.** Можно не услышать приближение поезда





# Выбери правильный вариант ответа



**Вопрос 4:** Какое напряжение в проводах контактной сети переменного тока на железных дорогах?

**A. 220 В**

**B. 27 500 В**

**C. 1000 В**



# Выбери правильный вариант ответа



**Вопрос 5:** Петя – работник железнодорожного транспорта. Ему необходимо перейти железнодорожного пути, занятые железнодорожным составом. Какие требования охраны труда ему необходимо выполнить?:

- А. Оглядеться по сторонам и, убедившись, что никто не видит, подлезть под вагон**
- Б. Воспользоваться переходной площадкой вагона, предназначенной именно для этой цели**
- С. Если железнодорожный состав состоит из небольшого количества вагонов, можно его обойти, но если в составе более 25 вагонов, лучше через них перелезть, так как это сократит время**



**Д. Обойти железнодорожный состав на расстоянии не менее 5**

# Выбери правильный вариант ответа



**Вопрос 6:** Почему нельзя подлезать под стоящий на железнодорожных путях вагон?:

**А.** Если увидит работник железной дороги, напишет жалобу в школу

**В.** Вагон на станции может начать движение в любой момент

**С.** Задержит и оштрафует сотрудник транспортной полиции



# Выбери правильный вариант ответа



**Вопрос 7:** Переходя через железнодорожные пути, необходимо соблюдать правила, обеспечивающие безопасность жизни и сохранность здоровья. Как правильно необходимо наступать на рельсы для обеспечения наибольшей безопасности?

- А.** Необходимо уверенно наступать на рельсы, перераспределяя нагрузку таким образом, чтобы центр тяжести тела пришелся на ноги
- В.** Переходя через железнодорожные пути, категорически запрещено наступать на рельсы
- С.** Переходить железнодорожные пути необходимо очень осторожно, аккуратно наступая на рельсы носком стопы, чтобы не поскользнуться и не упасть





# Выбери правильный вариант ответа



**Вопрос 8:** Из пункта А шел поезд, а по соседней колее из пункта Б - другой. Петя шел через рельсы, чтобы сократить путь, остановился ответить на СМС-сообщение и оказался между двумя встречными поездами. Что случится с Петей?

- А. Могут случиться все три варианта, но лучше Пете не ходить по железнодорожным путям, отвлекаясь при этом на звонки и СМС-сообщения**
- В. В возникшем потоке воздуха Петя может потерять ориентацию**
- С. От мелькания вагонов у Пети может закружиться голова и он попадет под движущиеся составы**
- Д. Если Петя сядет на карточки или ляжет на землю, то центр тяжести резко снизится, высота его уменьшится, что может спасти его от затягивания под вагоны**



# Выбери правильный вариант ответа



**Вопрос 9:** Поезд, идущий со скоростью 120 км/час, за одну секунду преодолевает 30 метров, а человеку для того, чтобы перейти через железнодорожный путь, необходимо 5-6 секунд. Можно ли переходить дорогу, если поезд находится на расстоянии 100 метров?

**А.** Исходя из условия задачи, при расстоянии до поезда 100 м, необходимо сократить время перехода через железнодорожные пути

**В.** Запрещено перебежать железнодорожные пути перед приближающимся поездом

**С.** Самое главное – ничего не бояться! На железной дороге очень важны такие качества, как смелость и уверенность в себе!



# Выбери правильный вариант ответа



**Вопрос 10:** Выбери из предложенного списка утверждения, с которыми ты согласен:

**А.** Запрещено ходить по железнодорожным путям в неустановленных местах

**В.** Запрещено забираться на крыши вагонов, опоры мостов и электрической сети

**С.** Можно устраивать подвижные игры на железной дороге

