













## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАХОЖДЕНИИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ:

1. Пешеходы должны переходить железнодорожные пути только в установленных местах, пользуясь при этом пешеходными мостами, тоннелями, переездами. На станциях, где нет мостов и тоннелей, граждане должны переходить ж.д. пути по настилам, или в местах, где установлены указатели.
2. Перед переходом через пути по пешеходному настилу необходимо убедиться в отсутствии движущегося подвижного состава.
3. При приближении поезда следует остановиться, пропустить его и, убедившись в отсутствии подвижного состава по соседнему пути, продолжать переход.
4. Запрещается на станциях и перегонах подлезать под вагоны и перелезать через автосцепки для прохода через путь.
5. Запрещается проходить по железнодорожным мостам и тоннелям, неспециализированным для перехода пешеходов.
6. Запрещается переходить через железнодорожные пути перед близко стоящим поездом.
7. Запрещается переходить путь сразу же после прохода поезда одного направления, не убедившись в отсутствии поезда встречного направления.
8. Игры детей на железнодорожных путях запрещаются.
9. Запрещается проезжать на крышах вагонов, подножках, переходных площадках вагонов.
10. Запрещается подниматься на электроопоры.
11. Нельзя приближаться к лежащему на земле электропроводу ближе 10 метров.
12. Запрещается проходить вдоль железнодорожного пути ближе 5 метров от крайнего рельса.
13. Нельзя ходить в районе стрелочных переводов, так как это может привести к травме.



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>1</b><br><br>$1 \times 1 = 1$<br>$2 \times 1 = 2$<br>$3 \times 1 = 3$<br>$4 \times 1 = 4$<br>$5 \times 1 = 5$<br>$6 \times 1 = 6$<br>$7 \times 1 = 7$<br>$8 \times 1 = 8$<br>$9 \times 1 = 9$<br>$10 \times 1 = 10$<br>$11 \times 1 = 11$<br>$12 \times 1 = 12$            | <b>2</b><br><br>$1 \times 2 = 2$<br>$2 \times 2 = 4$<br>$3 \times 2 = 6$<br>$4 \times 2 = 8$<br>$5 \times 2 = 10$<br>$6 \times 2 = 12$<br>$7 \times 2 = 14$<br>$8 \times 2 = 16$<br>$9 \times 2 = 18$<br>$10 \times 2 = 20$<br>$11 \times 2 = 22$<br>$12 \times 2 = 24$                       | <b>3</b><br><br>$1 \times 3 = 3$<br>$2 \times 3 = 6$<br>$3 \times 3 = 9$<br>$4 \times 3 = 12$<br>$5 \times 3 = 15$<br>$6 \times 3 = 18$<br>$7 \times 3 = 21$<br>$8 \times 3 = 24$<br>$9 \times 3 = 27$<br>$10 \times 3 = 30$<br>$11 \times 3 = 33$<br>$12 \times 3 = 36$                      | <b>4</b><br><br>$1 \times 4 = 4$<br>$2 \times 4 = 8$<br>$3 \times 4 = 12$<br>$4 \times 4 = 16$<br>$5 \times 4 = 20$<br>$6 \times 4 = 24$<br>$7 \times 4 = 28$<br>$8 \times 4 = 32$<br>$9 \times 4 = 36$<br>$10 \times 4 = 40$<br>$11 \times 4 = 44$<br>$12 \times 4 = 48$                      |
| <b>5</b><br><br>$1 \times 5 = 5$<br>$2 \times 5 = 10$<br>$3 \times 5 = 15$<br>$4 \times 5 = 20$<br>$5 \times 5 = 25$<br>$6 \times 5 = 30$<br>$7 \times 5 = 35$<br>$8 \times 5 = 40$<br>$9 \times 5 = 45$<br>$10 \times 5 = 50$<br>$11 \times 5 = 55$<br>$12 \times 5 = 60$  | <b>6</b><br><br>$1 \times 6 = 6$<br>$2 \times 6 = 12$<br>$3 \times 6 = 18$<br>$4 \times 6 = 24$<br>$5 \times 6 = 30$<br>$6 \times 6 = 36$<br>$7 \times 6 = 42$<br>$8 \times 6 = 48$<br>$9 \times 6 = 54$<br>$10 \times 6 = 60$<br>$11 \times 6 = 66$<br>$12 \times 6 = 72$                  | <b>7</b><br><br>$1 \times 7 = 7$<br>$2 \times 7 = 14$<br>$3 \times 7 = 21$<br>$4 \times 7 = 28$<br>$5 \times 7 = 35$<br>$6 \times 7 = 42$<br>$7 \times 7 = 49$<br>$8 \times 7 = 56$<br>$9 \times 7 = 63$<br>$10 \times 7 = 70$<br>$11 \times 7 = 77$<br>$12 \times 7 = 84$                  | <b>8</b><br><br>$1 \times 8 = 8$<br>$2 \times 8 = 16$<br>$3 \times 8 = 24$<br>$4 \times 8 = 32$<br>$5 \times 8 = 40$<br>$6 \times 8 = 48$<br>$7 \times 8 = 56$<br>$8 \times 8 = 64$<br>$9 \times 8 = 72$<br>$10 \times 8 = 80$<br>$11 \times 8 = 88$<br>$12 \times 8 = 96$                   |
| <b>9</b><br><br>$1 \times 9 = 9$<br>$2 \times 9 = 18$<br>$3 \times 9 = 27$<br>$4 \times 9 = 36$<br>$5 \times 9 = 45$<br>$6 \times 9 = 54$<br>$7 \times 9 = 63$<br>$8 \times 9 = 72$<br>$9 \times 9 = 81$<br>$10 \times 9 = 90$<br>$11 \times 9 = 99$<br>$12 \times 9 = 108$ | <b>10</b><br><br>$1 \times 10 = 10$<br>$2 \times 10 = 20$<br>$3 \times 10 = 30$<br>$4 \times 10 = 40$<br>$5 \times 10 = 50$<br>$6 \times 10 = 60$<br>$7 \times 10 = 70$<br>$8 \times 10 = 80$<br>$9 \times 10 = 90$<br>$10 \times 10 = 100$<br>$11 \times 10 = 110$<br>$12 \times 10 = 120$ | <b>11</b><br><br>$1 \times 11 = 11$<br>$2 \times 11 = 22$<br>$3 \times 11 = 33$<br>$4 \times 11 = 44$<br>$5 \times 11 = 55$<br>$6 \times 11 = 66$<br>$7 \times 11 = 77$<br>$8 \times 11 = 88$<br>$9 \times 11 = 99$<br>$10 \times 11 = 110$<br>$11 \times 11 = 121$<br>$12 \times 11 = 132$ | <b>12</b><br><br>$1 \times 12 = 12$<br>$2 \times 12 = 24$<br>$3 \times 12 = 36$<br>$4 \times 12 = 48$<br>$5 \times 12 = 60$<br>$6 \times 12 = 72$<br>$7 \times 12 = 84$<br>$8 \times 12 = 96$<br>$9 \times 12 = 108$<br>$10 \times 12 = 120$<br>$11 \times 12 = 132$<br>$12 \times 12 = 144$ |