



ЗАНЯТИЕ 6. **«ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ»**

Правила безопасного перехода

ВИДЫ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

```
graph TD; A[ВИДЫ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ] --> B[Надземные]; A --> C[Подземные]; A --> D[Наземные]; D --> E[Регулируемые]; D --> F[Нерегулируемые];
```

Надземные

Подземные

Наземные

Регулируемые

Нерегулируемые

НАДЗЕМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД

Пешеходные переходы могут быть устроены над дорогой. В этом случае они называются **надземными пешеходными переходами**. Пешеходы спокойно переходят на другую сторону дороги по открытому или закрытому пешеходному мосту над дорогой.



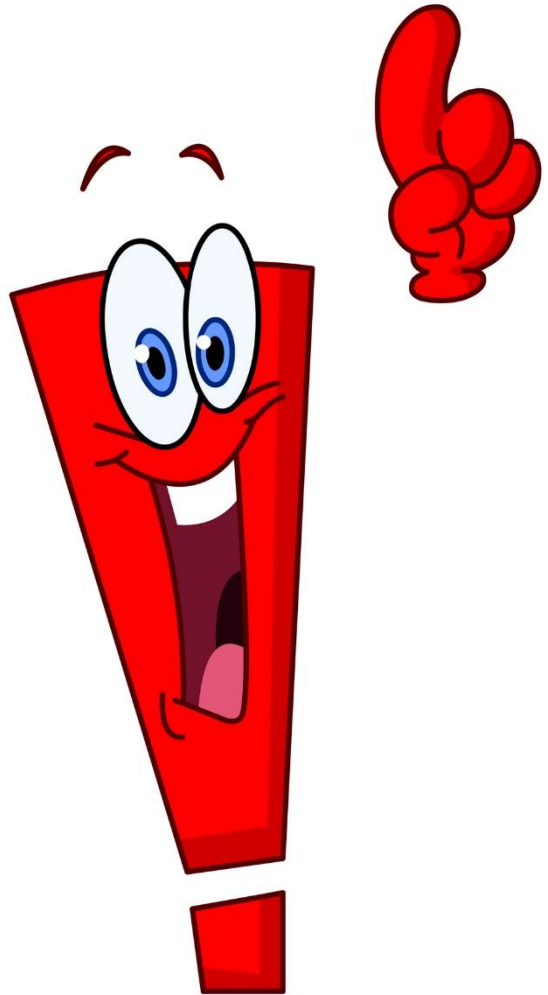
ПОДЗЕМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД

Подземный пешеходный переход может быть устроен под землёй. В этом случае он называется **подземный пешеходный переход**. Пешеходы переходят на другую сторону дороги по тоннелю, проходящему под проезжей частью дороги.



Двигаясь по таким пешеходным переходам, пешеходы не мешают транспорту и сами находятся в безопасности.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫМИ И НАДЗЕМНЫМИ ПЕШЕХОДНЫМИ ПЕРЕХОДАМИ



- ✓ Переходить дорогу по проезжей части в местах, где имеются такие пешеходные переходы, запрещено.
- ✓ Идти по подземным и надземным переходам надо, придерживаясь правой стороны, бежать нельзя.

НАЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

Нерегулируемый пешеходный переход – это самый опасный пешеходный переход, на котором нет светофора или регулировщика и где пешеходы сами определяют, когда можно пересекать проезжую часть.



Регулируемый пешеходный переход – это пешеходный переход, где движение регулируют светофоры или регулировщики.



АЛГОРИТМ БЕЗОПАСНОГО ПЕРЕХОДА ПО НЕРЕГУЛИРУЕМОМУ ПЕШЕХОДНОМУ ПЕРЕХОДУ

- подойти к пешеходному переходу;
- посмотреть налево и убедиться, что поблизости нет автомобилей или остановились и пропускают вас;
- затем нужно посмотреть направо: автомобили, двигающиеся по другой стороне дороги, должны находиться на безопасном расстоянии;
- еще раз посмотреть налево и убедиться, что опасности с этой стороны по-прежнему нет;
- только после этого можно начинать переходить дорогу, придерживаясь правой стороны, продолжая контролировать ситуацию слева;
- дойдя до середины дороги, нужно посмотреть направо, чтобы быть уверенным в отсутствии опасности и с той стороны, но ни в коем случае не останавливаться.

Запомните! Необходимо перейти через проезжую часть за один прием! Продолжая контролировать ситуацию справа, пешеход может завершить переход дороги.



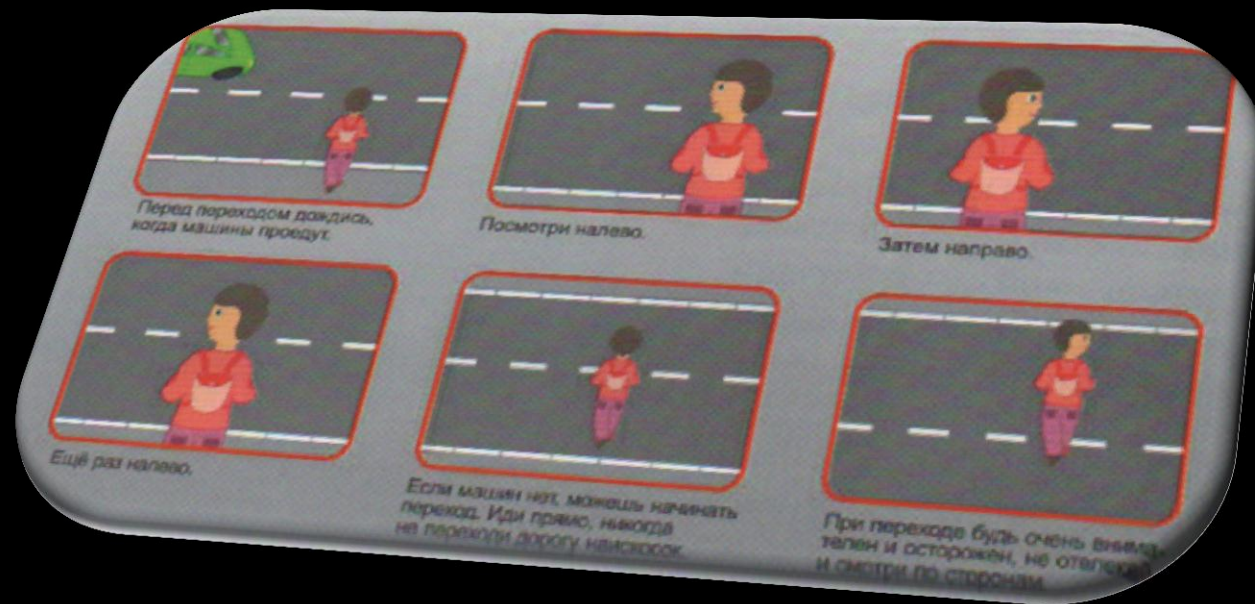
АЛГОРИТМ БЕЗОПАСНОГО ПЕРЕХОДА ПО РЕГУЛИРУЕМОМУ ПЕШЕХОДНОМУ ПЕРЕХОДУ

- подойти к пешеходному переходу;
- дождаться зеленого сигнала на пешеходном светофоре;
- затем до начала движения нужно посмотреть налево и убедиться, что все автомобили остановились;
- посмотреть направо и убедиться, что автомобили, которые едут по другой стороне дороги, также остановились;
- после этого можно начинать движение по переходу, придерживаясь правой стороны, продолжая смотреть налево, чтобы быть уверенным, что опасности с этой стороны нет;
- дойдя до середины дороги, нужно посмотреть направо, чтобы быть уверенным в отсутствии опасности и с этой стороны, но ни в коем случае не останавливаться на середине дороги;
- продолжая контролировать ситуацию справа, пешеход может пересечь вторую половину дороги.

ЕСЛИ НЕТ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

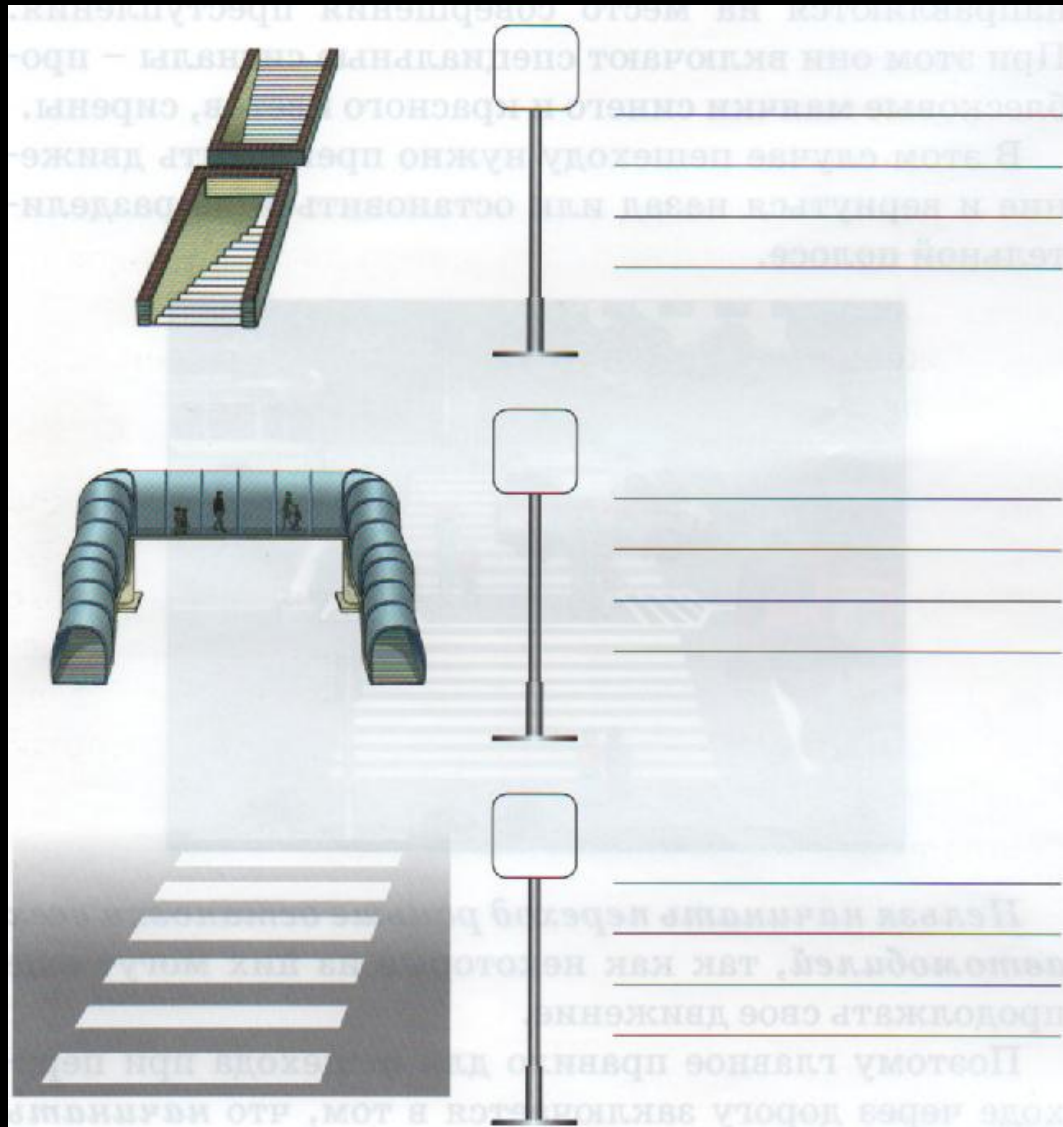
Если тебе надо перейти дорогу в таком месте, где нет пешеходных переходов и перекрестков, всегда помни следующие правила:

1. На дороге не должно быть разделительной полосы, дорожных и пешеходных ограждений;
2. Дорога должна хорошо просматриваться в обе стороны – налево и направо. Обзору не должны мешать повороты, спуски и подъемы самой дороги, деревья и кусты, сооружения, стоящие автомобили или что-либо еще;
3. Дорогу надо переходить под прямым углом к проезжей части.



ЗАДАНИЕ

Рассмотри рисунки, нарисуй знак соответствующего пешеходного перехода и подпиши его.



The image displays three types of pedestrian crossings, each with a corresponding blank sign template for drawing and labeling. The sign templates are rectangular with rounded corners and are mounted on a vertical post with a base. Each sign template is accompanied by three horizontal lines for writing the name of the crossing.

- Top:** A 3D perspective drawing of a set of stairs leading up to a platform. To its right is a blank sign template with three horizontal lines for labeling.
- Middle:** A 3D perspective drawing of a blue, arched overpass structure with a walkway and a bicycle lane. To its right is a blank sign template with three horizontal lines for labeling.
- Bottom:** A top-down view of a zebra crossing with white stripes on a dark road surface. To its right is a blank sign template with three horizontal lines for labeling.