



# **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**

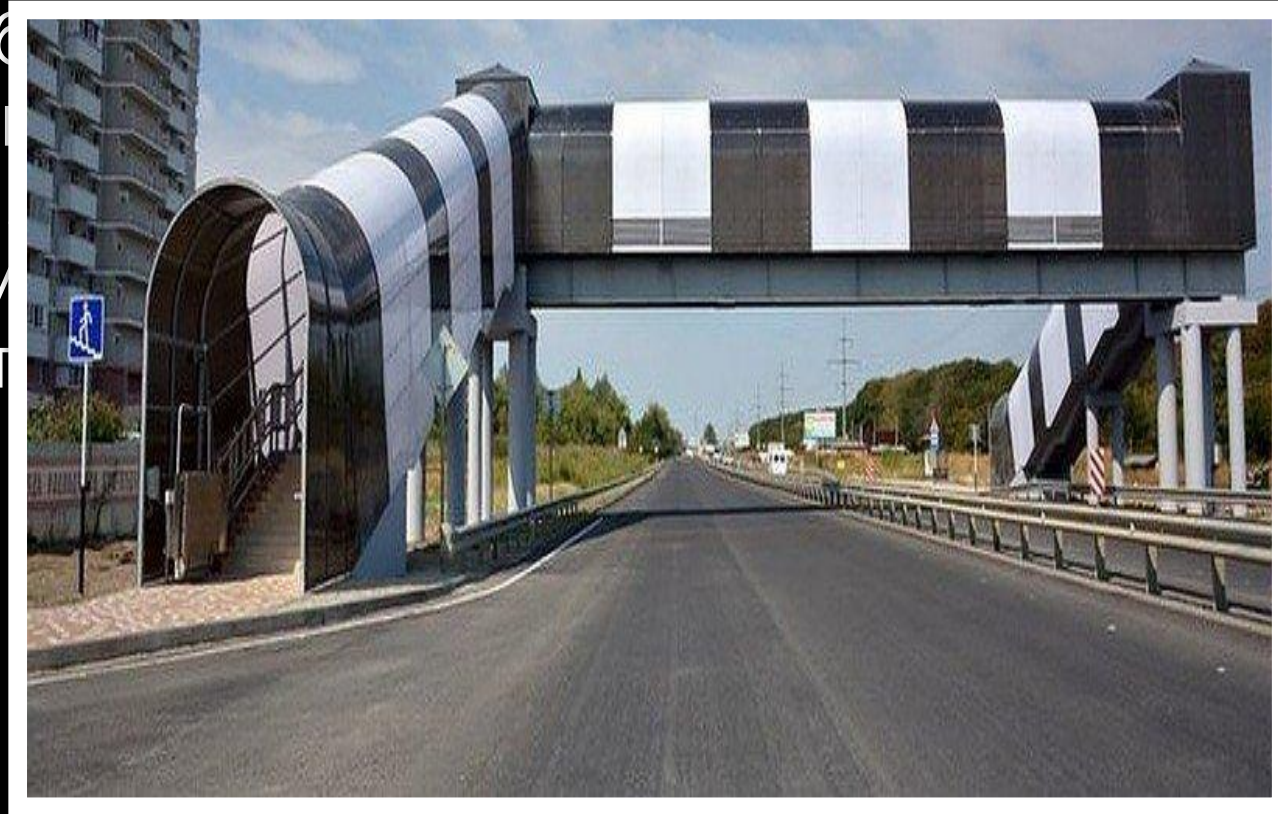
**Наземные**

**Регулируемые**

**Нерегулируемые**

# НАДЗЕМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД

Пешеходные переходы могут быть открытыми и закрытыми. В этом случае они являются **пешеходными переходами** с закрытым пешеходным мостом, переходящим на другую сторону.



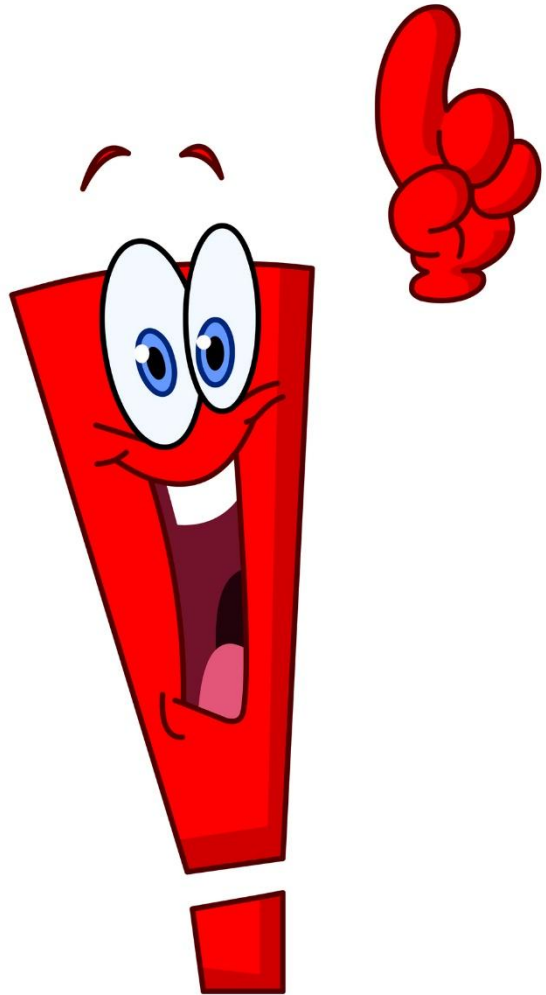
# ПОДЗЕМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД

Подземный пешеходный переход м  
В этом случае он называется под  
Пешеходы переходят на другую  
проходящему под проезжей частью



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.



регу,

ХОД — ЭТО П  
ДИРОВОЩИКИ.

ление

# 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:

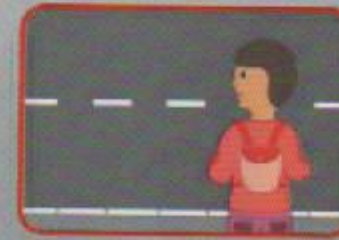
1. На дороге не должно быть разделительных ограждений;

2. Дорога должна хорошо просматриваться. Обзору не должны мешать повороты, спуски, кусты, сооружения, стоящие автомобили и

3. Дорогу надо переходить под прямым углом



Перед переходом дай знак, когда машины проедут.



Посмотри налево.



Затем направо.



Ещё раз налево.



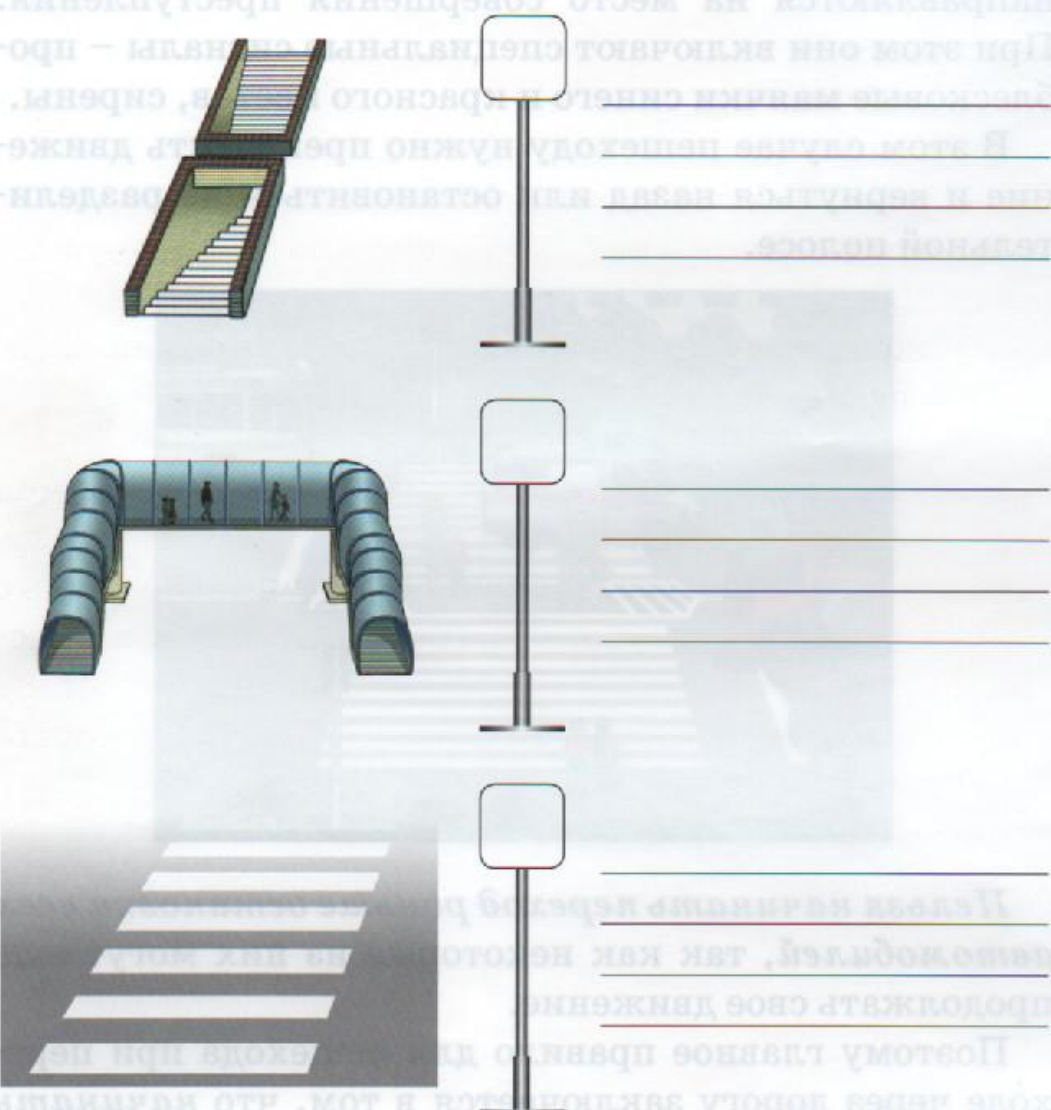
Если машин нет, можешь начинать переход. Иди прямо, никогда не переходи дорогу наискосок.



При переходе будь очень внимателен и осторожен, не отвлекайся и смотри по сторонам.

# 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 on a post to the right. The sign templates consist of a white square with a red border and four horizontal lines for writing.

- Top:** A 3D perspective drawing of a staircase crossing. To its right is a sign template.
- Middle:** A 3D perspective drawing of an overpass with a blue corrugated metal roof. To its right is a sign template.
- Bottom:** A top-down view of a zebra crossing with white stripes on a dark road surface. To its right is a sign template.