

**ЗАНЯТИЕ.**

**«ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ»**

Правила безопасного перехода

# ВИДЫ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

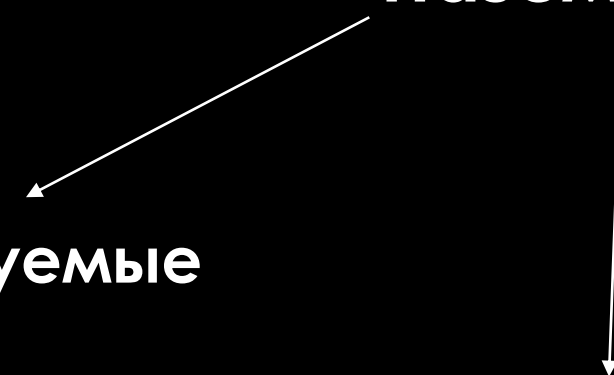
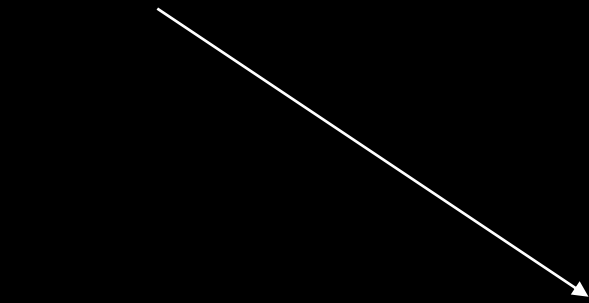
Надземные

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.



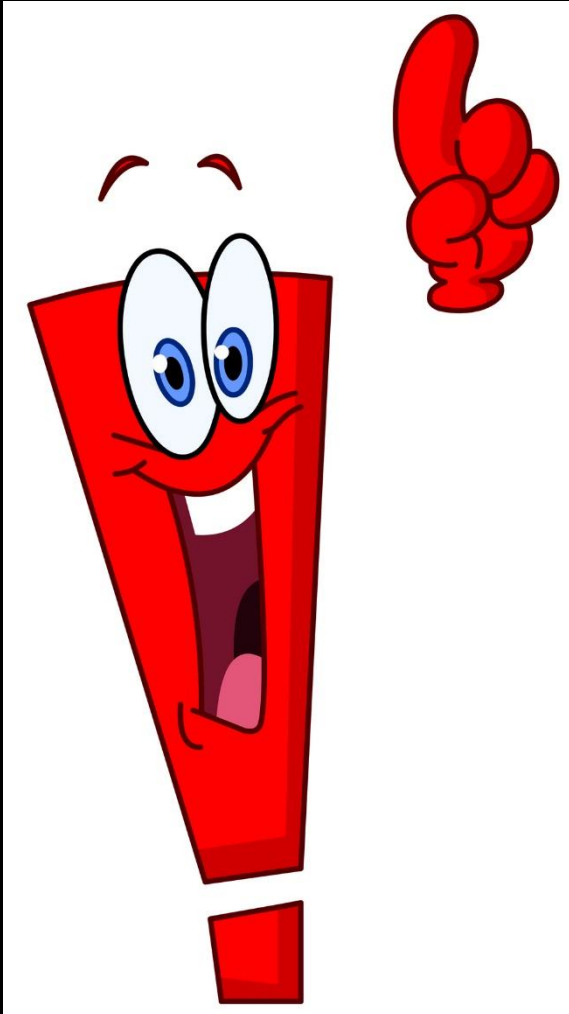
# ПОДЗЕМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД

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.**



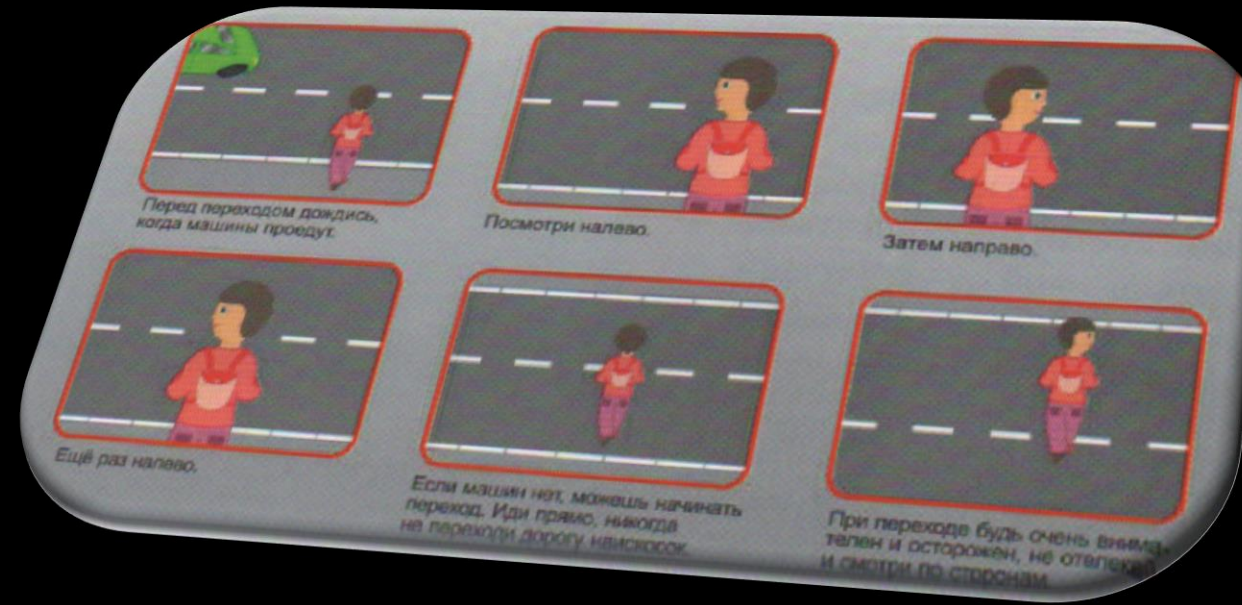
# АЛГОРИТМ БЕЗОПАСНОГО ПЕРЕХОДА ПО РЕГУЛИРУЕМОМУ ПЕШЕХОДНОМУ ПЕРЕХОДУ

- 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.

