

Остановочный путь автомобиля

Презентация подготовлена по материалам книги
«Учись быть пешеходом», авт. Е.М. Сосунова, М.Л.
Форшат

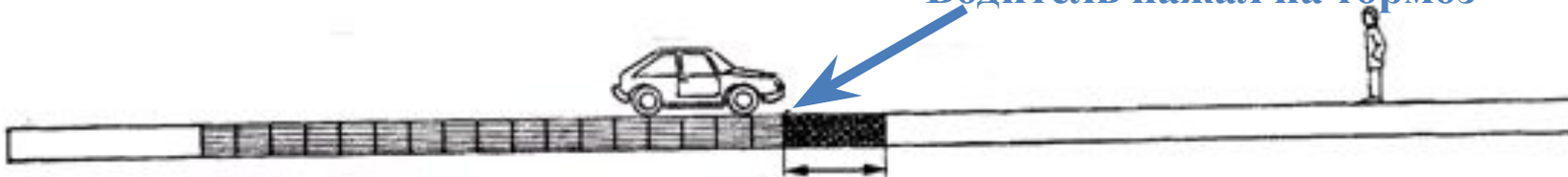
Что такое «остановочный путь»?

Водитель заметил опасность



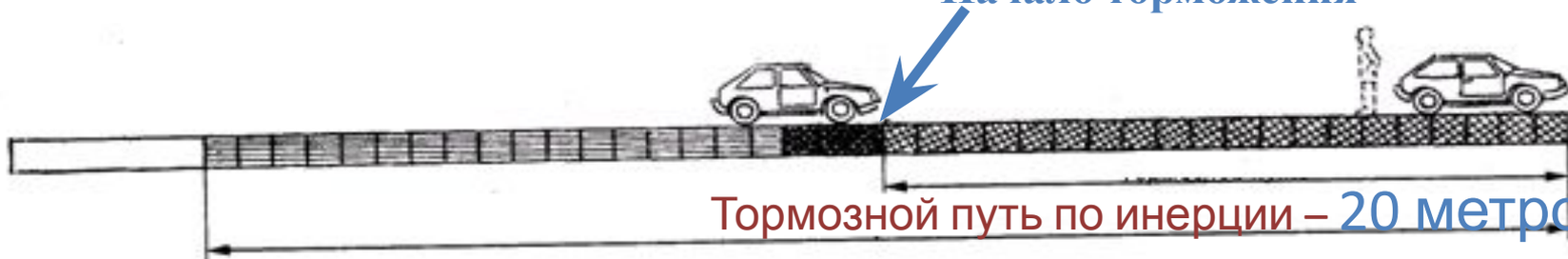
Реакция водителя - 17 метров (при скорости 60 км/ч)

Водитель нажал на тормоз



Срабатывание тормоза - 3 метра

Начало торможения



Тормозной путь по инерции - 20 метров

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПУТЬ

Остановочный путь удлиняется из-

- Увеличения скорости движения автомобиля

- Невнимательности или недомогания

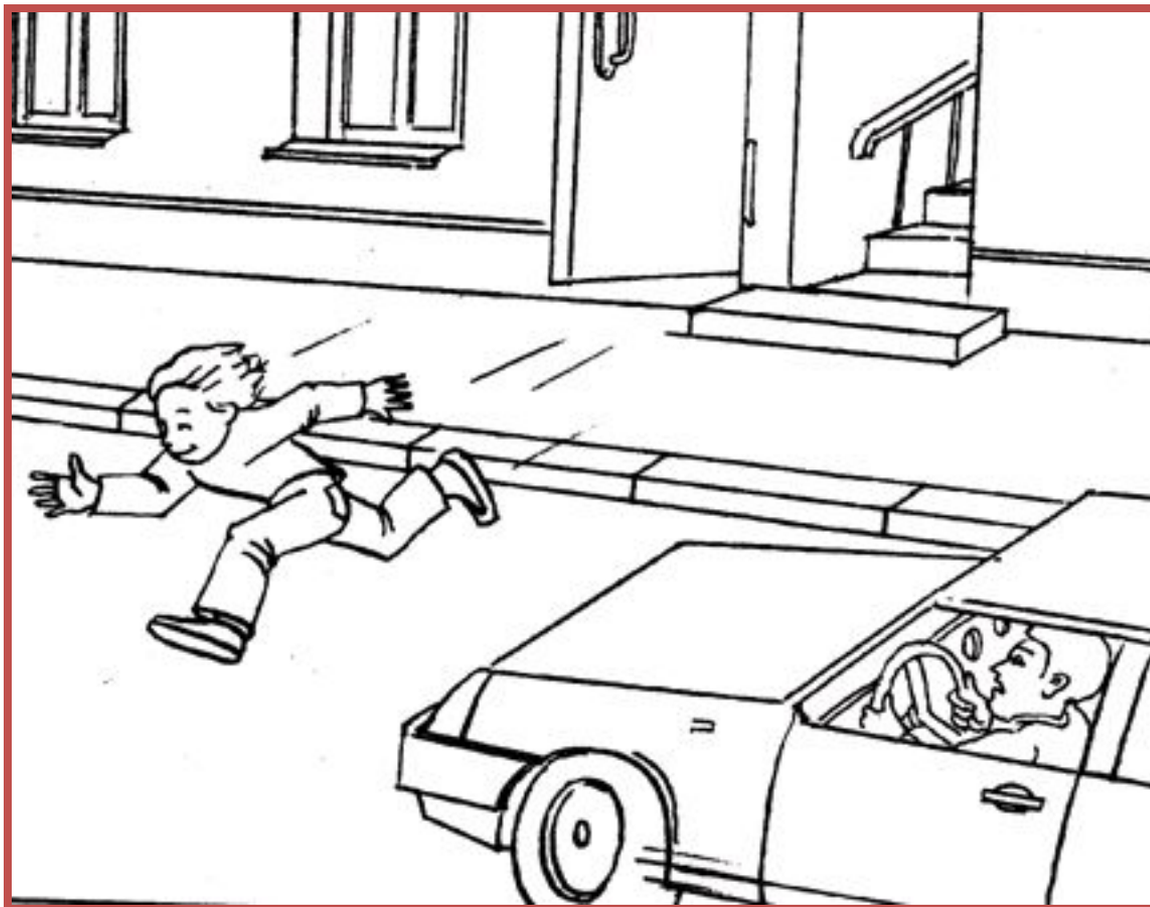
водителя

- Неисправных тормозов или изношенных шин

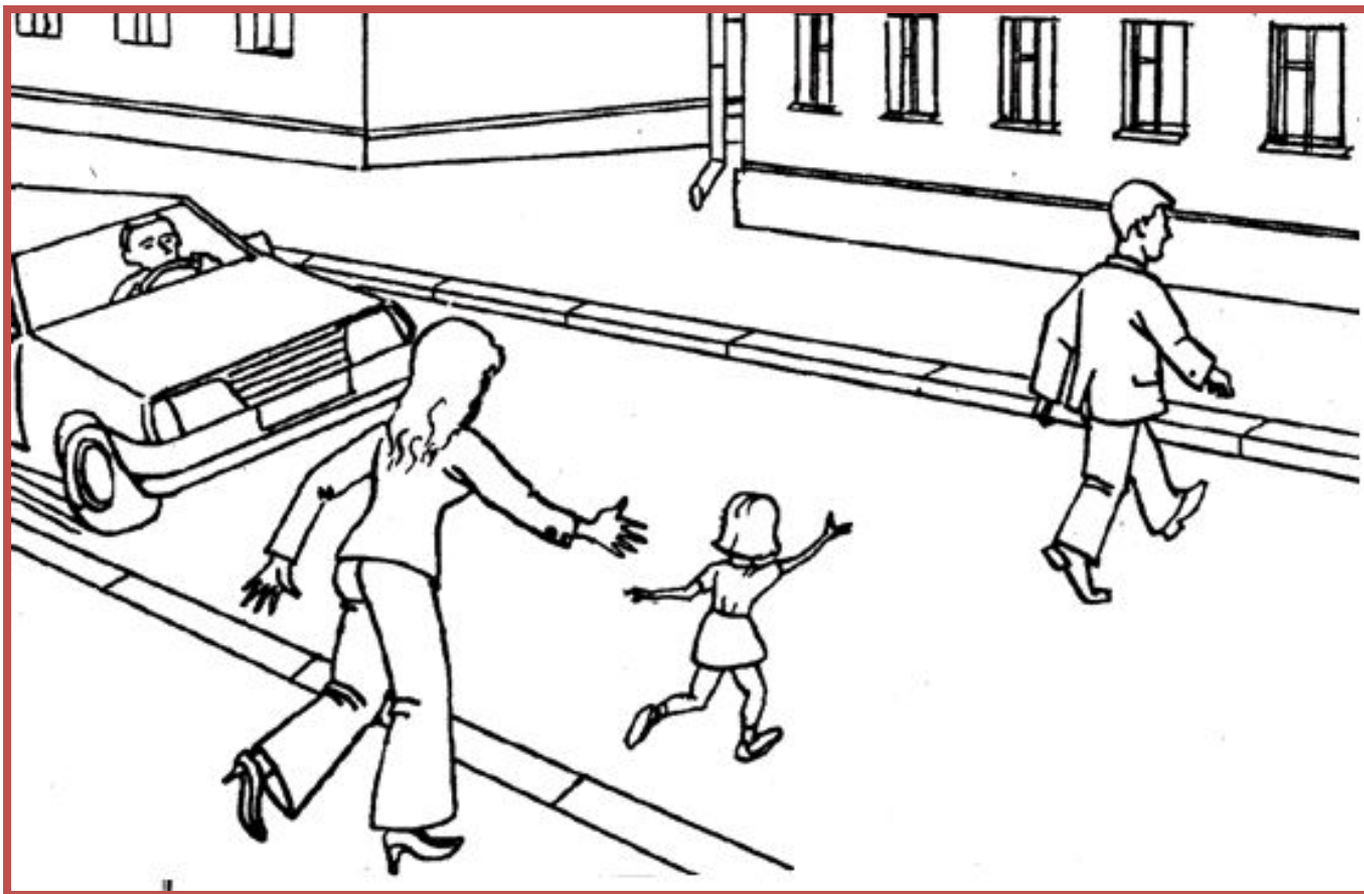
- Неблагоприятных погодных условий (снег,

дождь, гололёд, опавшие листья)

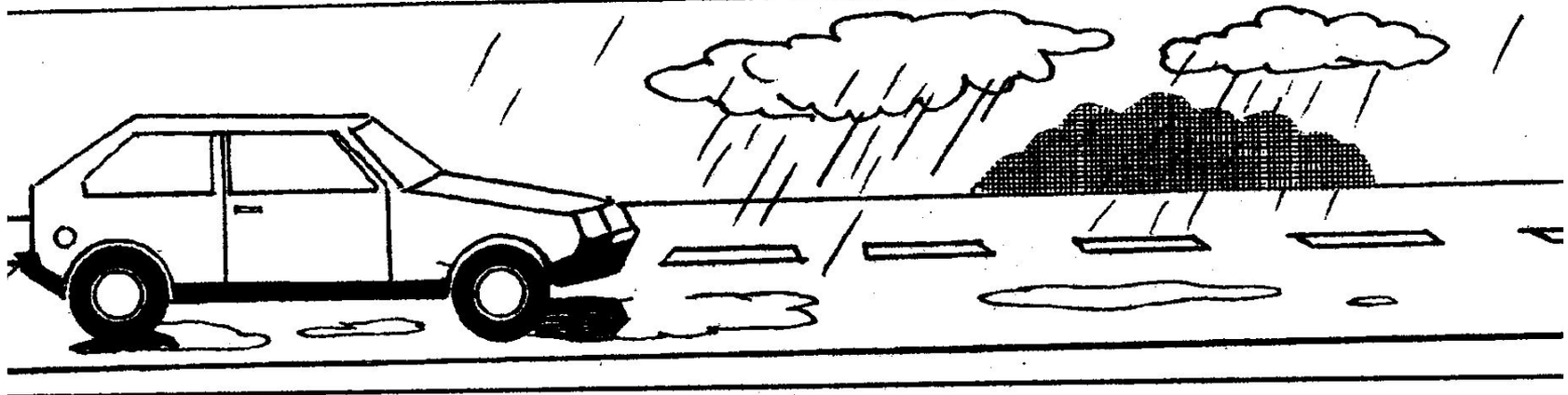
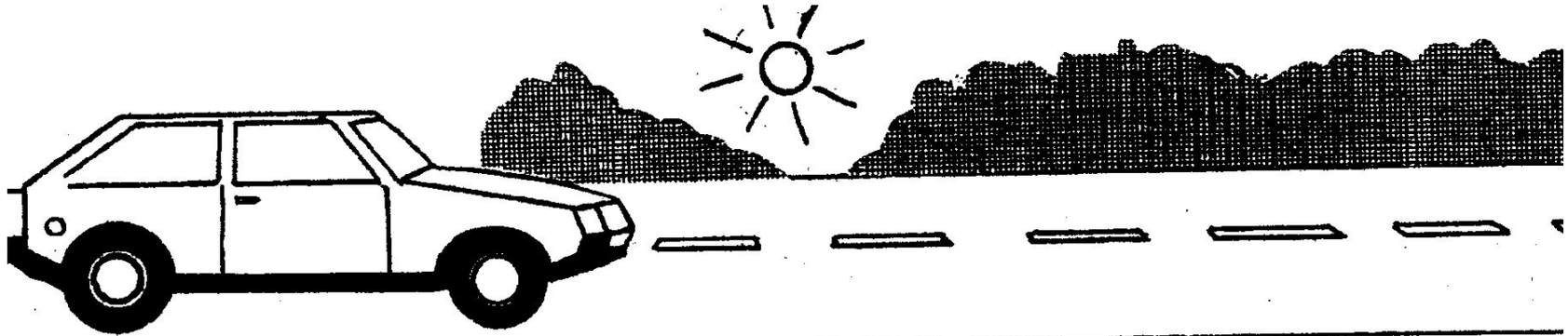
Внимание, опасность!



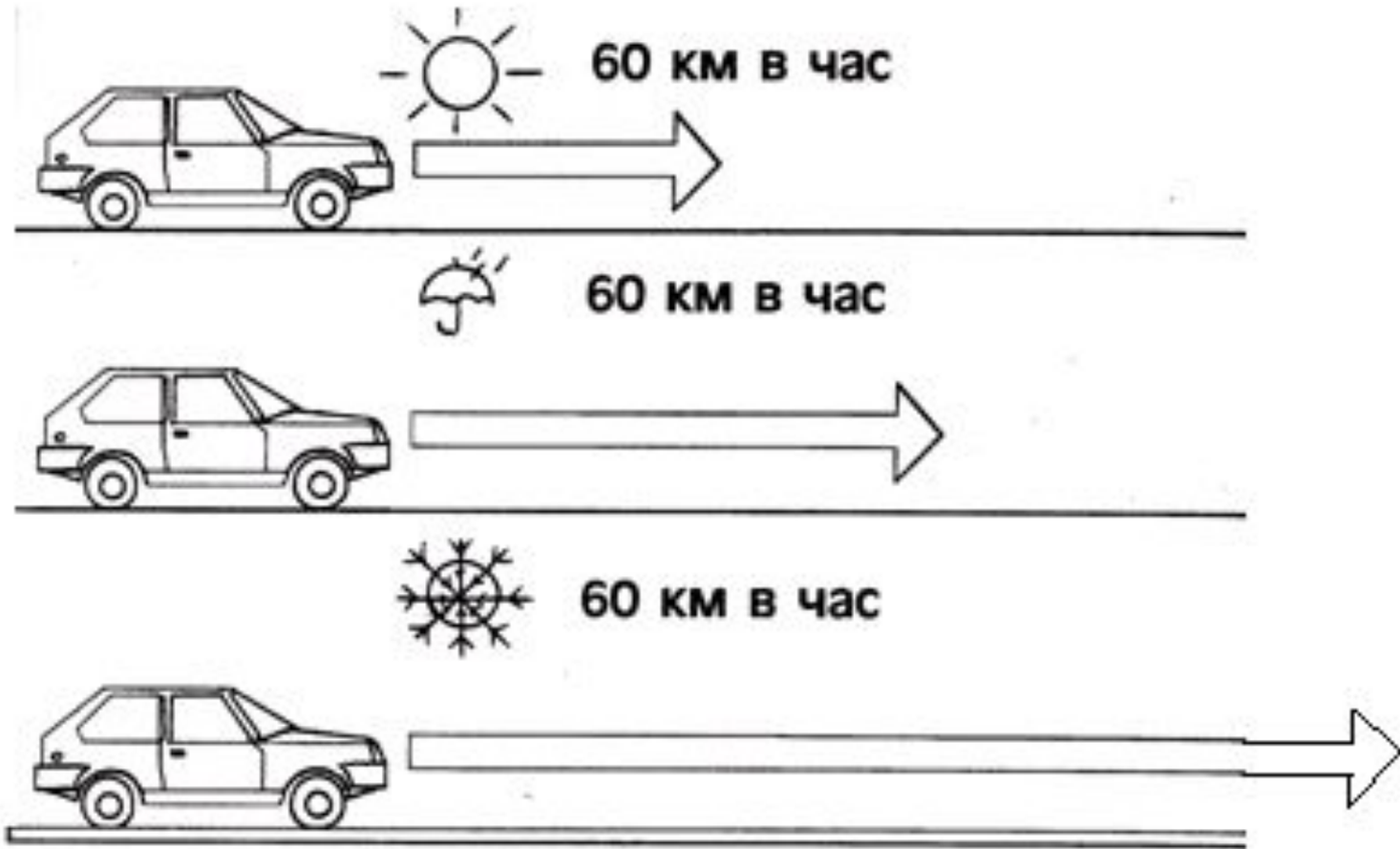
Внимание, опасность!



У какого автомобиля
тормозной путь будет больше?



Скорость автомобилей одинаковая.



Проверь себя!

- Почему улицы, по которым редко проезжают машины, могут быть опасными?
- Чем зонтик и капюшон куртки опасны для пешехода при переходе дороги?