1. На значительном расстоянии от ребенка находится быстро движущаяся машина, мотоцикл.
Увидев машину, которая по расстоянию появилась далеко, ребенок, не умеющий оценить время, которое потребуется машине, для преодоления этого расстояния, может начать переходить улицу, не имея на это резерва времени.
2. Ребенок, один раз посмотрев и увидев машину, больше не смотрит в эту сторону.
На улице, заметив машину, необходимо через некоторое время посмотреть повторно: первоначальная оценка могла быть неточной, могла измениться скорость машины, направление ее движения, могла появиться из переулка или из двора новая машина.
3. Машина делает правый или левый поворот, едет прямо.
Ребенок может ошибочно предположить, что машина поедет прямо, а она будет поворачивать, и наоборот – предположить, что машина будет поворачивать, а она поедет прямо.
4. Машина делает правый или левый поворот, ребенок стоит на углу в зоне радиуса. При повороте автобуса, грузовика с прицепом и других крупных машин передние и задние колеса двигаются по разным траекториям поворота. Если стоять близко, машина может сбить задней частью или серединой.
5. Машина стоит, пешеход находится позади нее.
Машина может поехать задним ходом, при этом водитель может не увидеть пешехода, находящегося сзади машины.
6. Машина приближается, пешеход рассчитывает, что водитель видит его и сумеет объехать или остановиться.
То, что фары машины направлены на пешехода, вовсе не означает, что водитель видит пешехода. Водитель может наблюдать за другими машинами или пешеходами, повернуть голову; кроме того, машину сразу остановить невозможно.