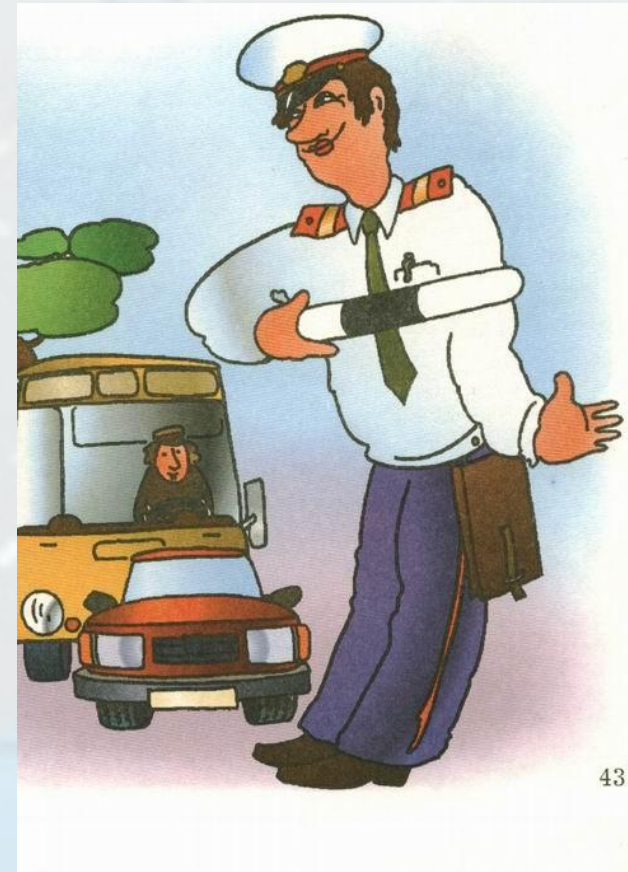
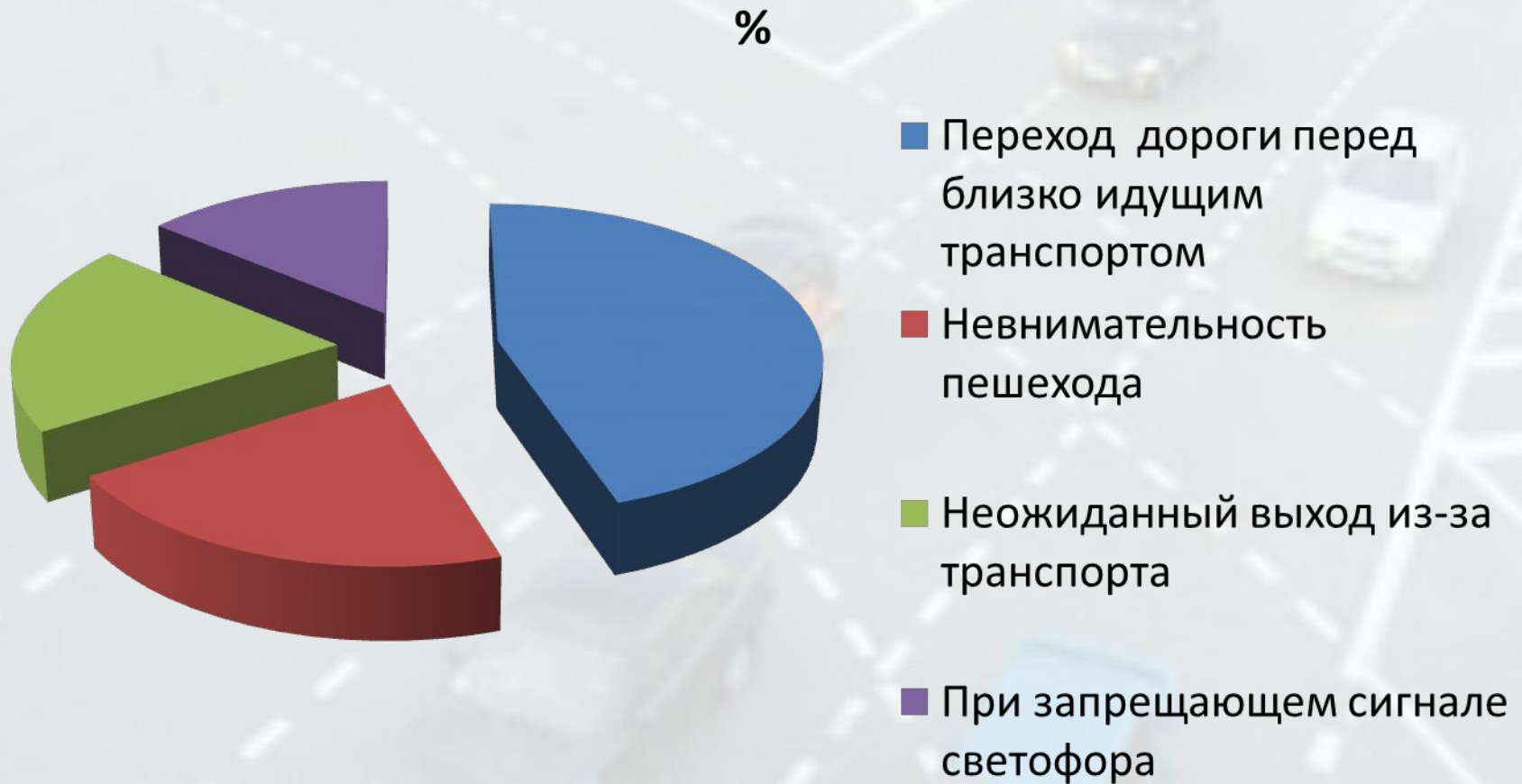


# Урок № 8

# Движение пешехода



# Причины наездов



# Водитель и Пешеход на дороге...

- Водитель на перекрестках и пешеходных переходах при включении для него зеленого сигнала светофора должен \_\_\_\_\_;
- При повороте направо или налево или при съезде с проезжей части водитель должен \_\_\_\_\_;
- Водитель должен уступить дорогу пешеходам, которые направляются

# **НАВЫКИ ПЕШЕХОДА:**

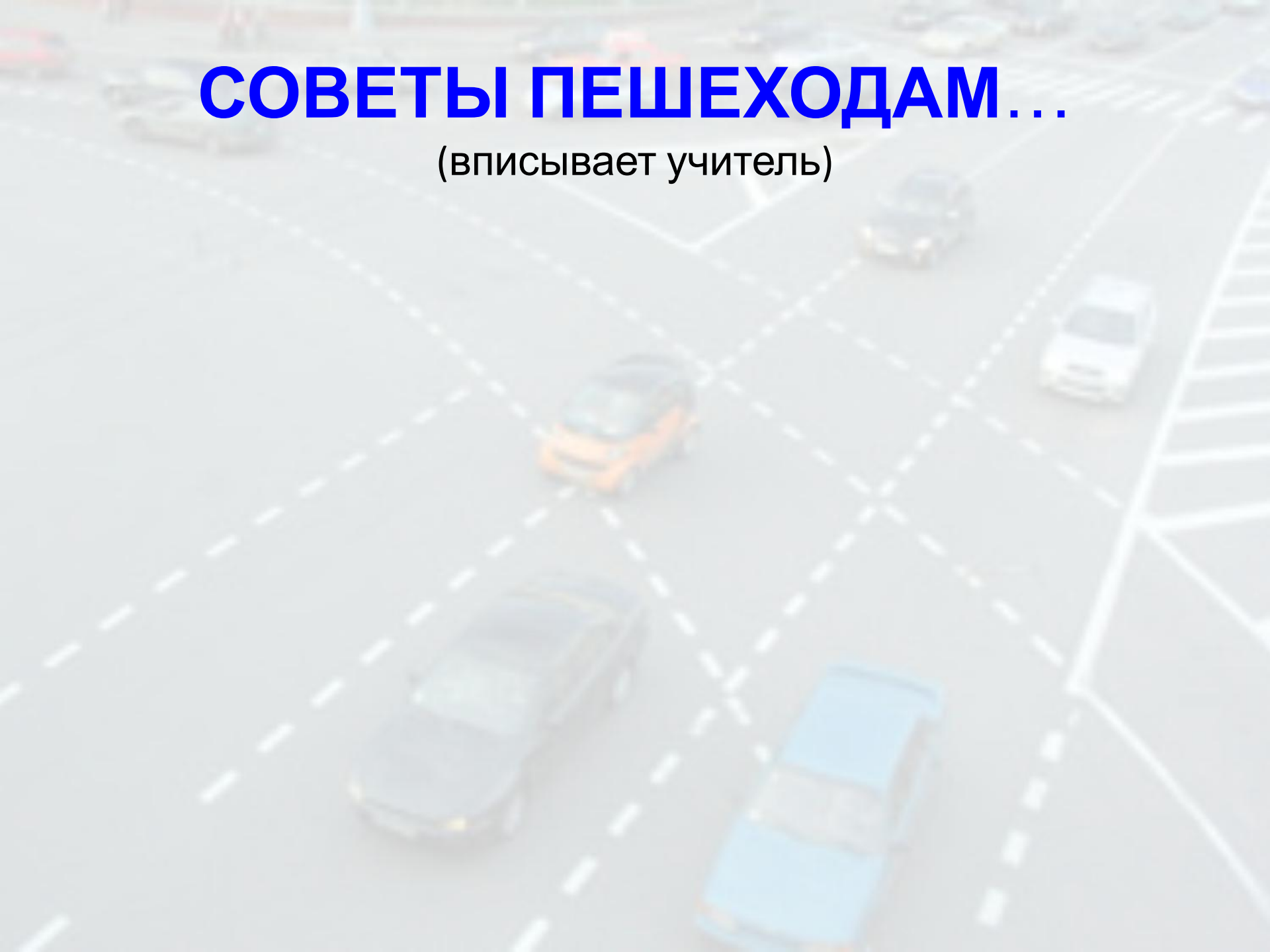
Подойдя к краю тротуара, обязательно остановиться и смотреть по сторонам.

**НЕЛЬЗЯ!!!**

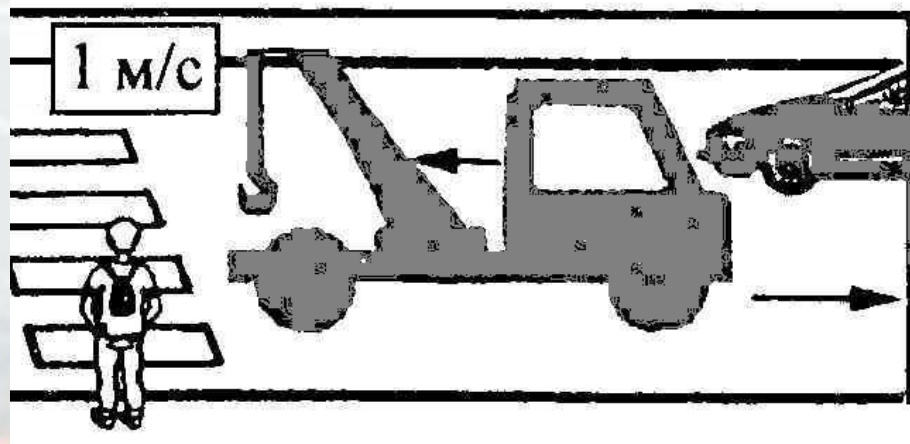
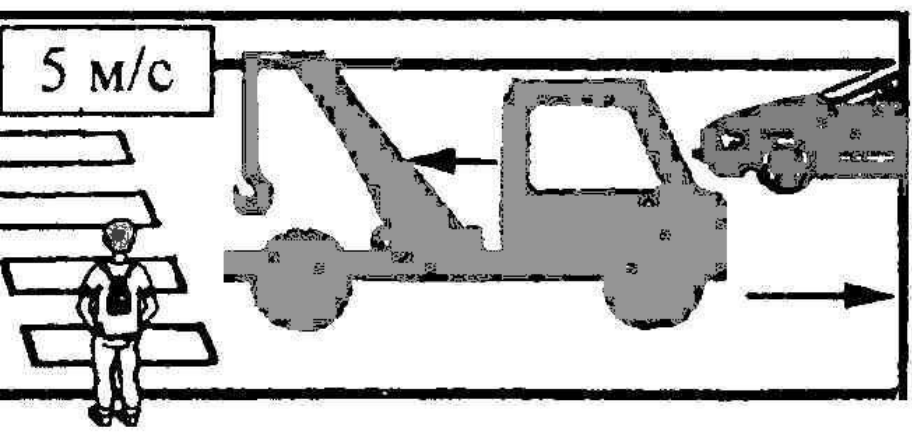
Выходить на проезжую часть улицы, пока не убедишься в своей безопасности.

# **СОВЕТЫ ПЕШЕХОДАМ...**

(вписывает учитель)



# Задача № 1



Школьник начинает двигаться по пешеходному переходу и из-за ограниченного обзора не видит дальний автомобиль в течение 1 с.

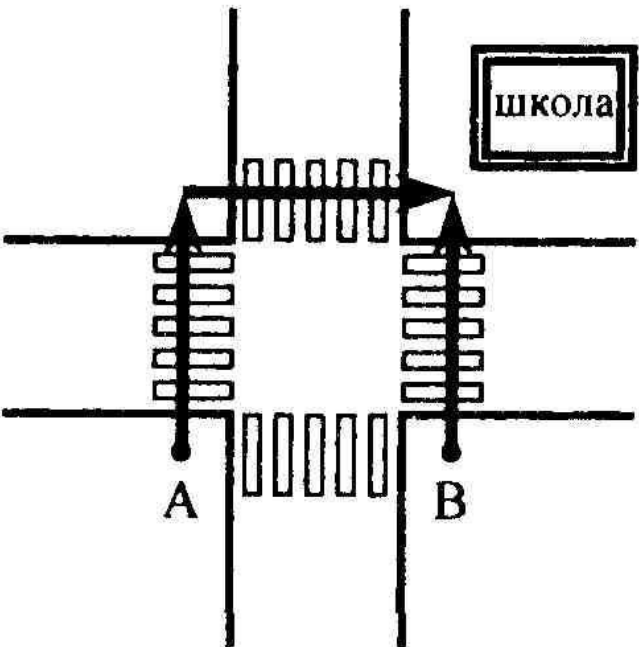
Что произойдет, если школьник будет перебегать дорогу со скоростью  $5 \text{ м/с}$ ; переходить дорогу со скоростью  $1 \text{ м/с}$ , если ширина проезжей части дороги  $8 \text{ м}$ ? Какой вариант перехода в данном случае является наиболее безопасным?

Ответ

# Задача №

2

Школьники пересекают перекресток, как показано на рисунке. Ширина дороги 7 метров.



**Чему равен их путь, если они находились в точке «А»; в точке «В»?**

**Сколько времени дети будут находиться на проезжей части дороги, если скорость их движения 1 м/с?**

**Можно ли, двигаясь с той же скоростью, попасть в школу из точки «А» быстрее?**

Ответ

# Решение задачи № 1

# Решение задачи № 2

**СПАСИБ  
О  
ЗА  
УРОК!**

# Использованная литература:

- Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс: поурочные планы / авт.-сост. Г.Н. Шевченко. – Волгоград: Учитель, 2006
- Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс: учебник для общеобраз. Учеб. Заведений / В.В. Поляков, М.И. Кузнецов, В.В. Марков, В. Н. Латчук. – 4 изд. – М.: Дрофа, 2002.