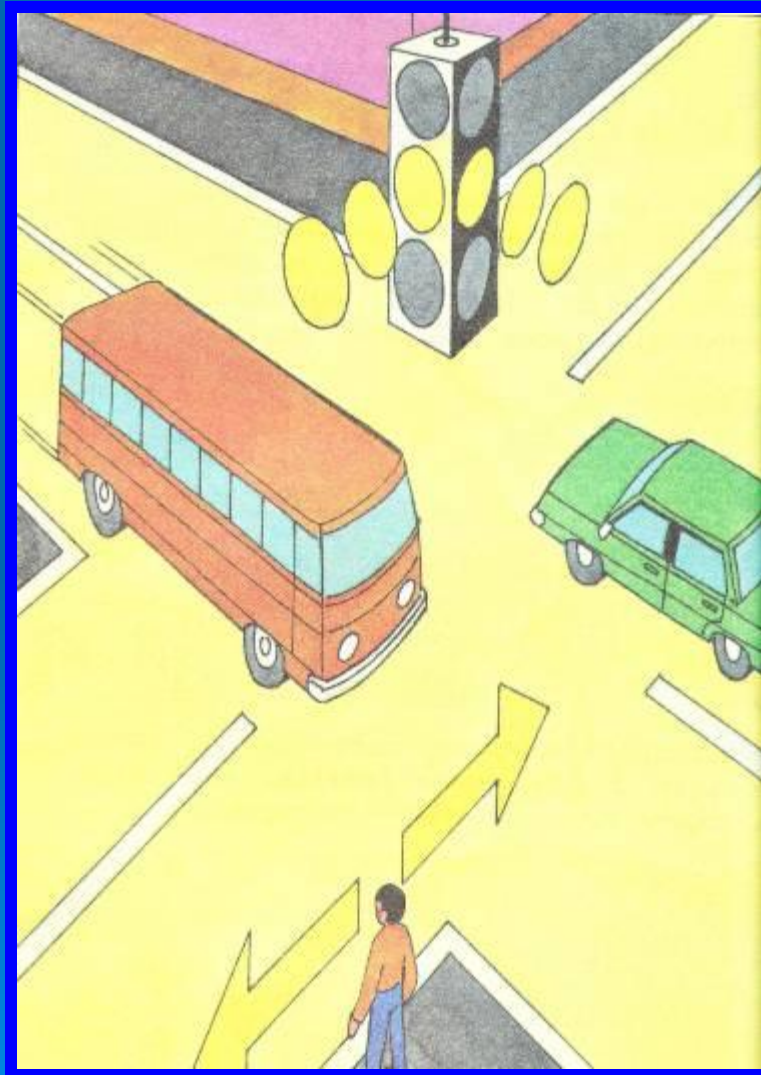


# Перекрёсток



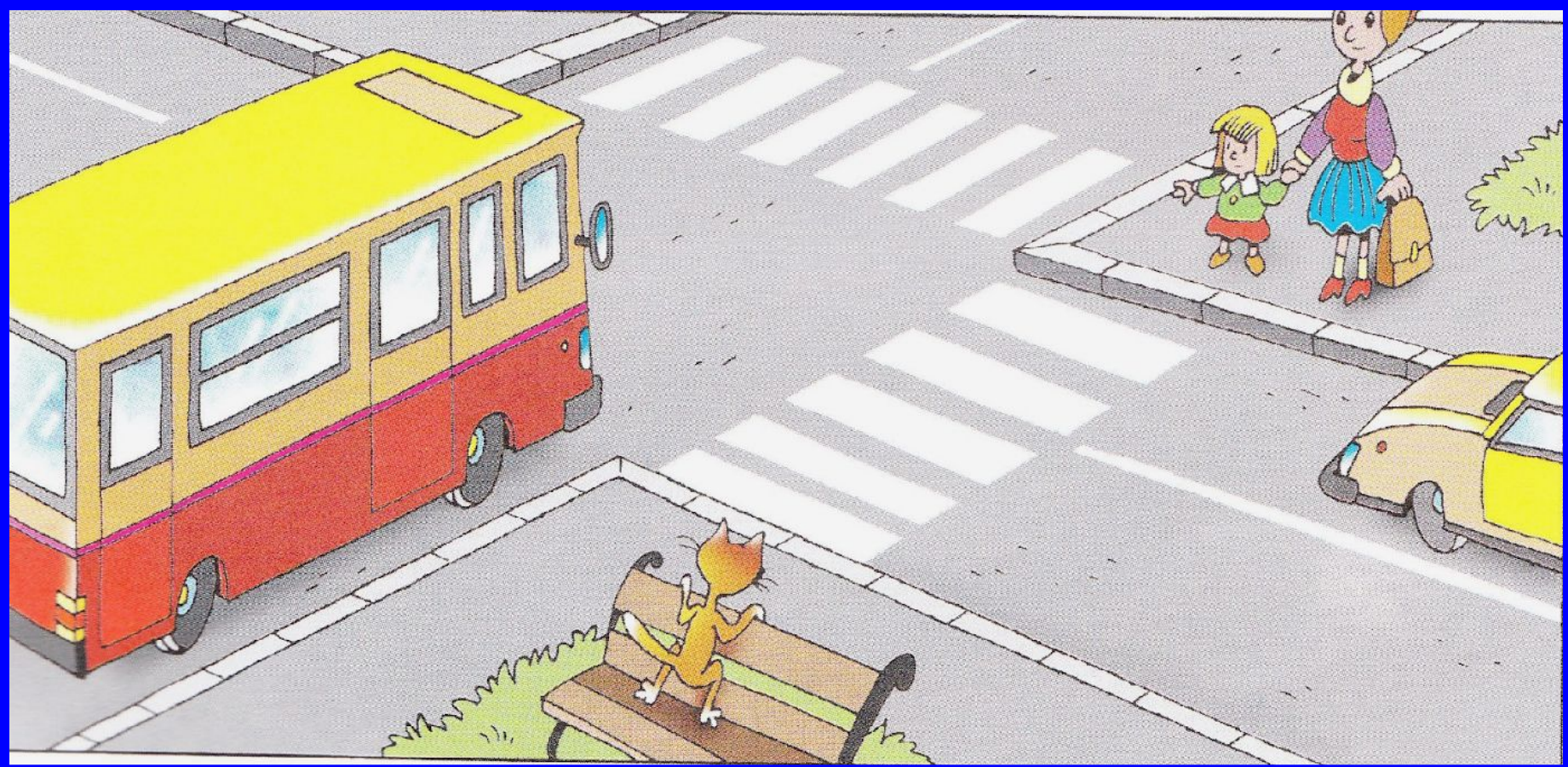
# Перекрёстки

регулируемые

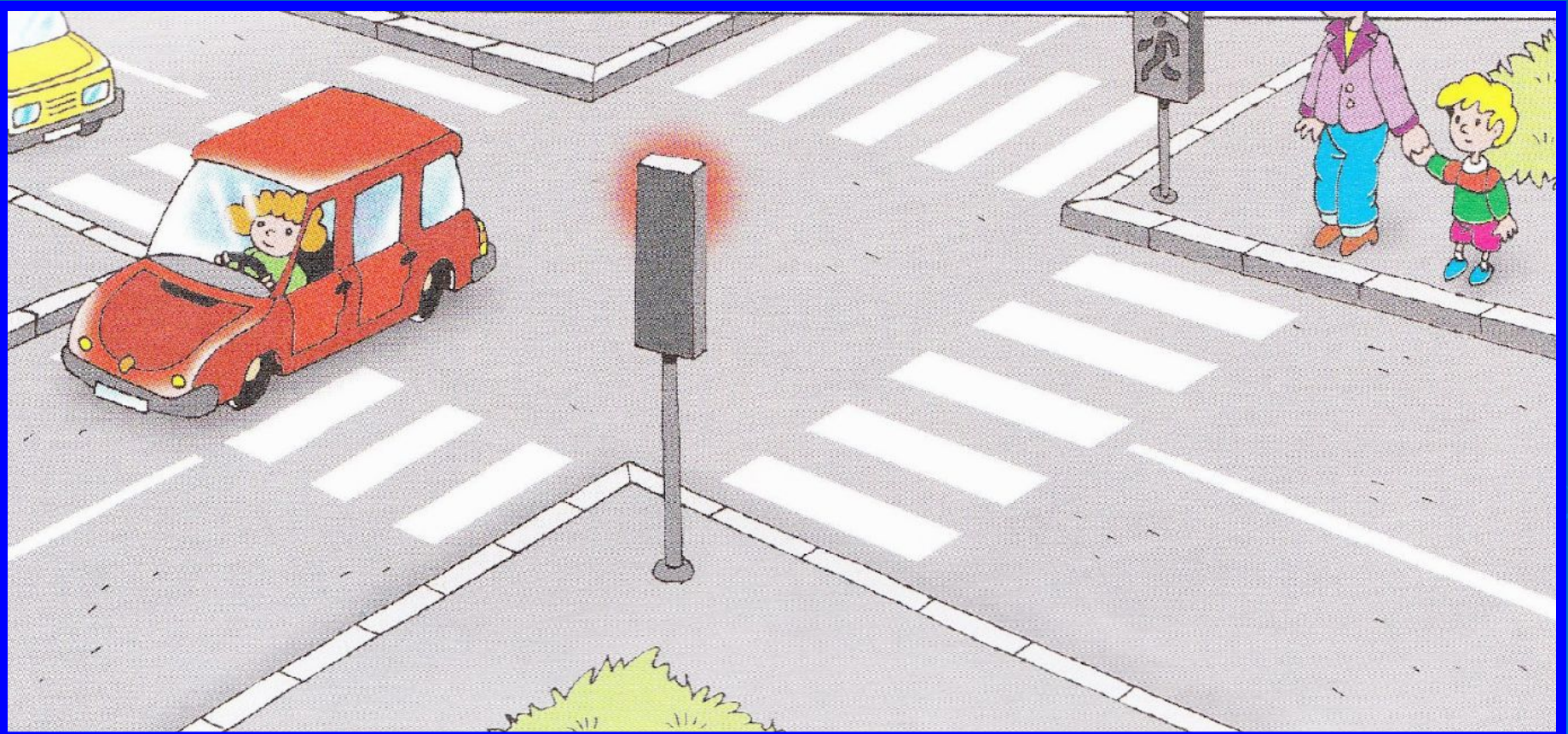
нерегулируемые



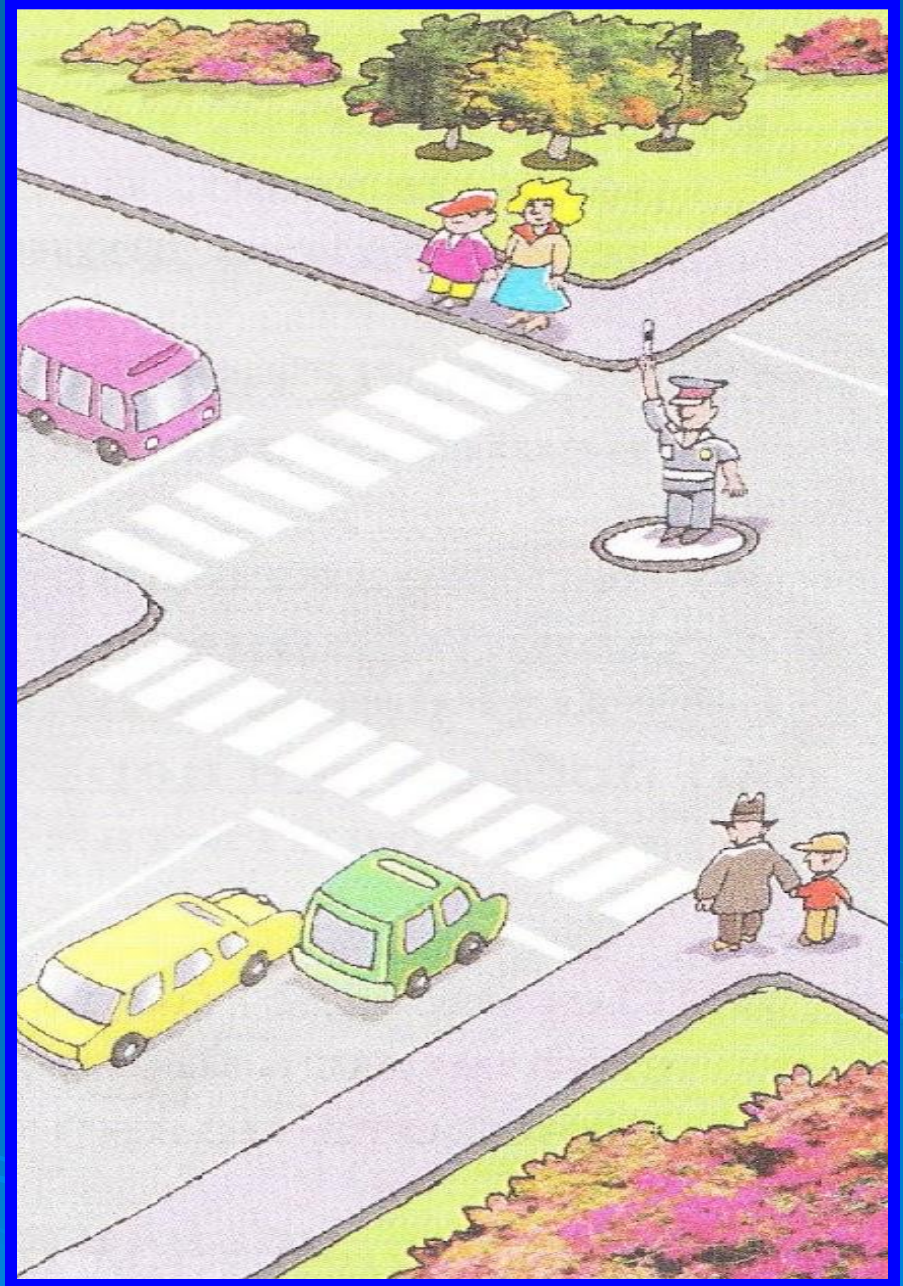
# Нерегулируемый перекрёсток

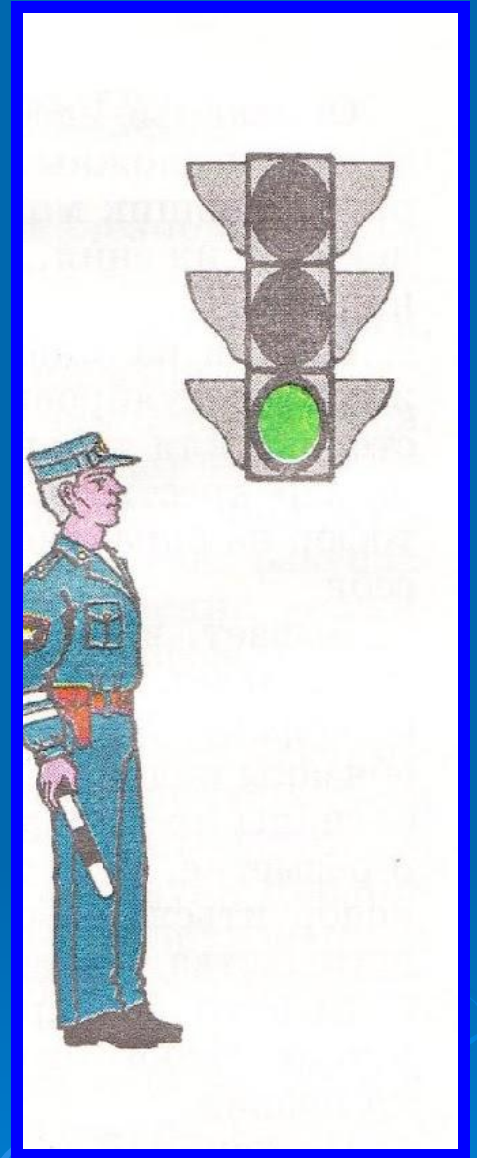
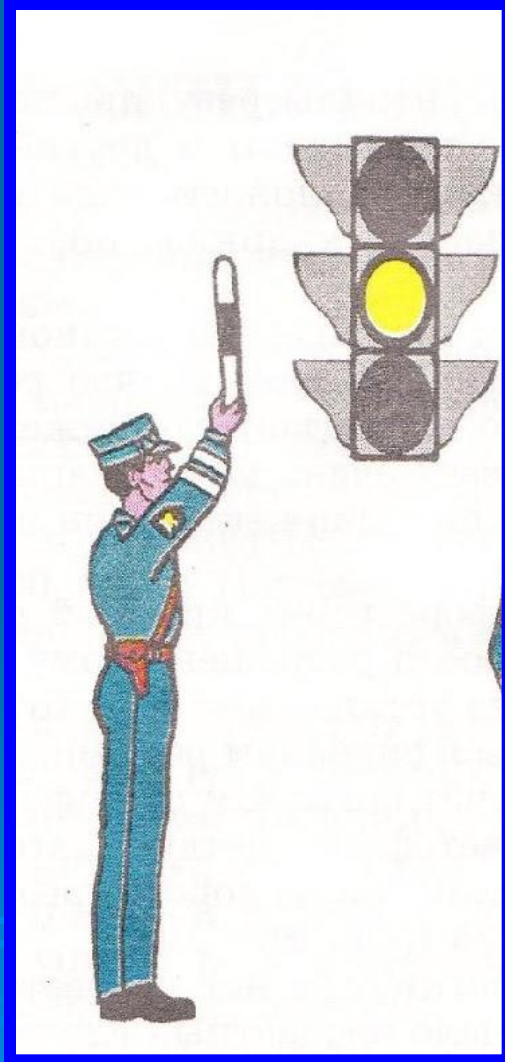


# Регулируемый перекрёсток



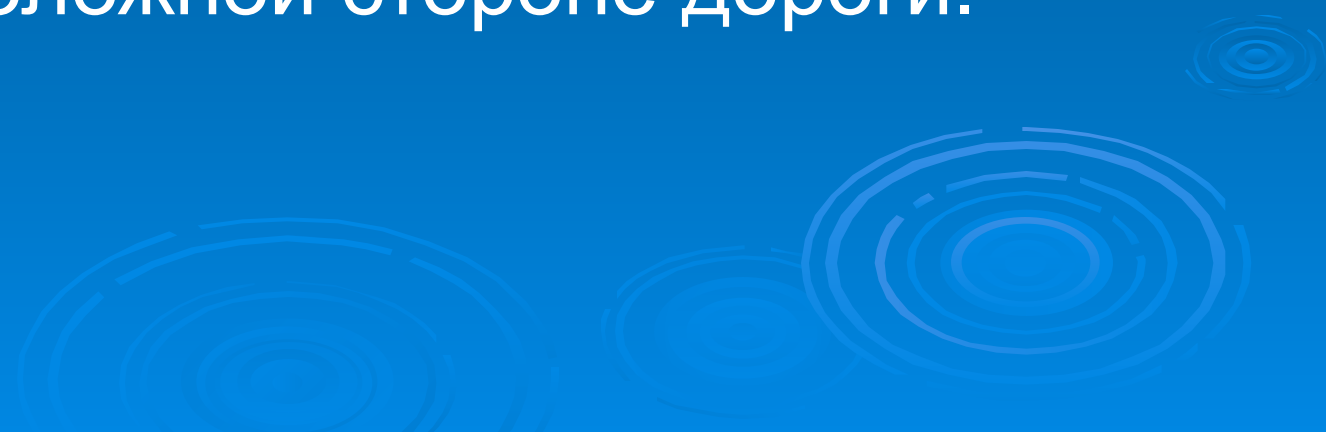
# Регулируемый перекрёсток





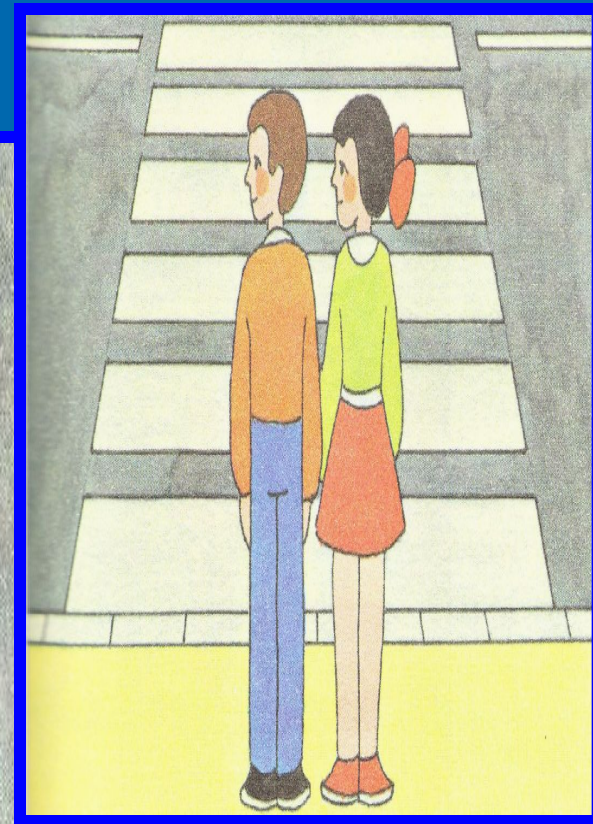
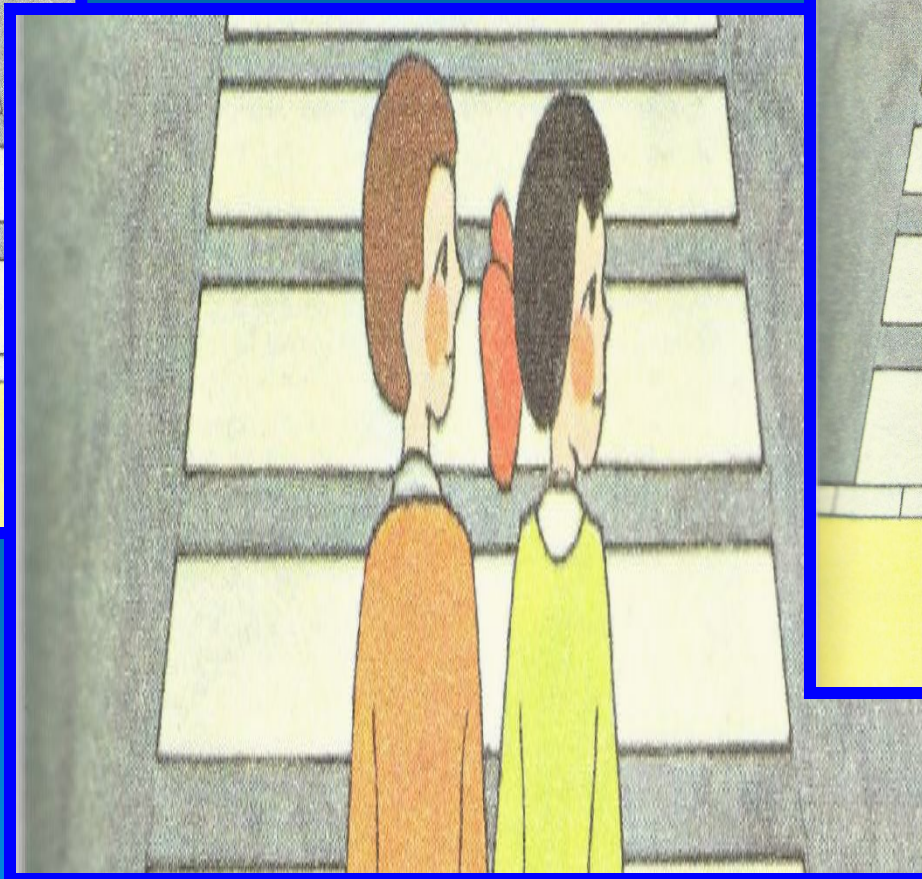
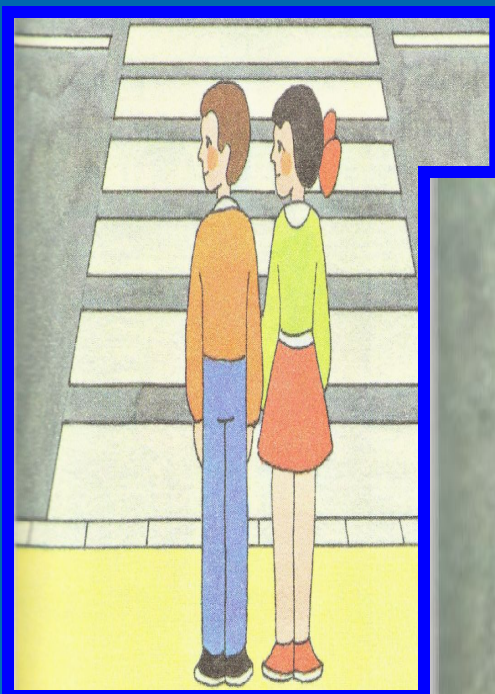


# Правила перехода регулируемого перекрёстка

1. Остановиться на краю тротуара.
  2. Посмотреть на светофор на противоположной стороне дороги.
- 

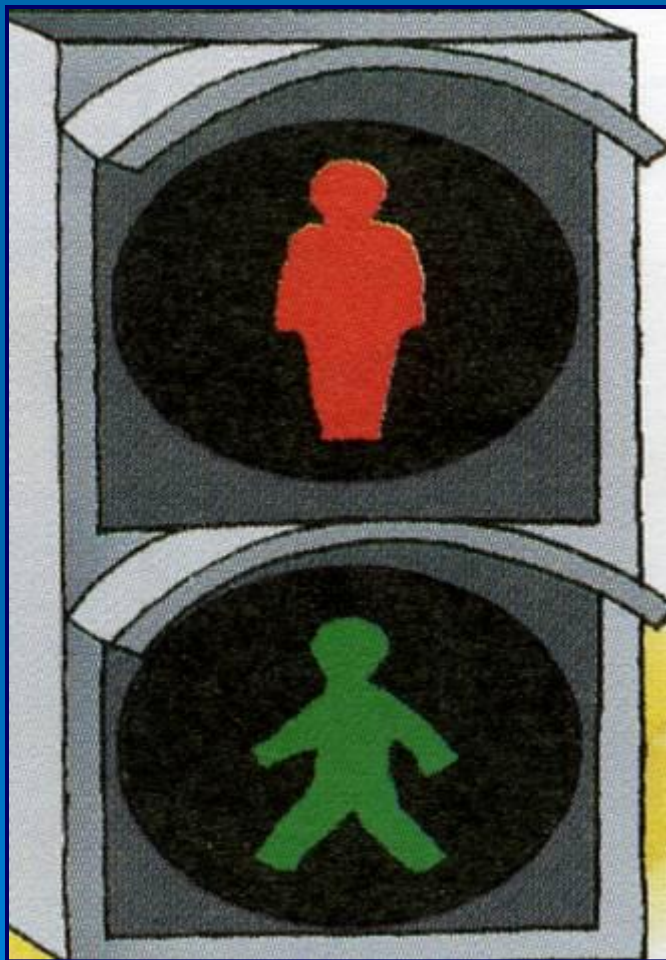


5. Посмотреть налево, направо, затем снова налево.



светофора.

4. Дождаться остановки всех машин.



3. Дождаться  
зелёного сигнала  
светофора.

4. Дождаться  
остановки всех  
машин.

6. Совершить переход,  
контролируя  
движение машин с  
обеих сторон.



7. Пропустить машины  
со спецсигналами.



# Правила перехода нерегулируемого перекрёстка.

1. Остановить на краю тротуара.

2. Посмотреть налево, направо,  
затем снова налево.

3. Если нет машин, совершить переход, контролируя движение транспорта с обеих сторон.

4. Следить за поворотом транспорта.

# Знай правила поворота автомобилей.

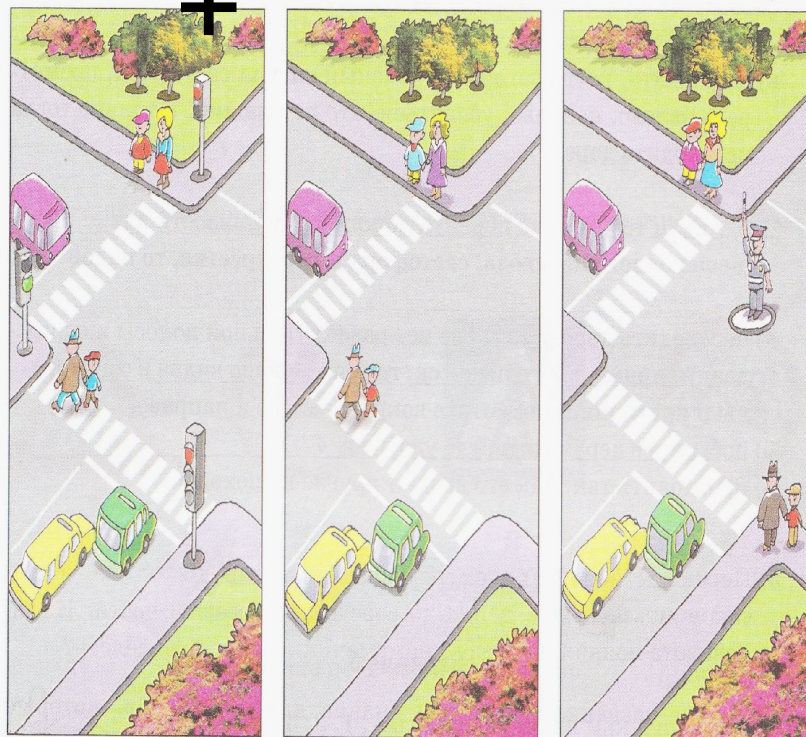
Левосторонний  
поворот



Правосторонний  
поворот



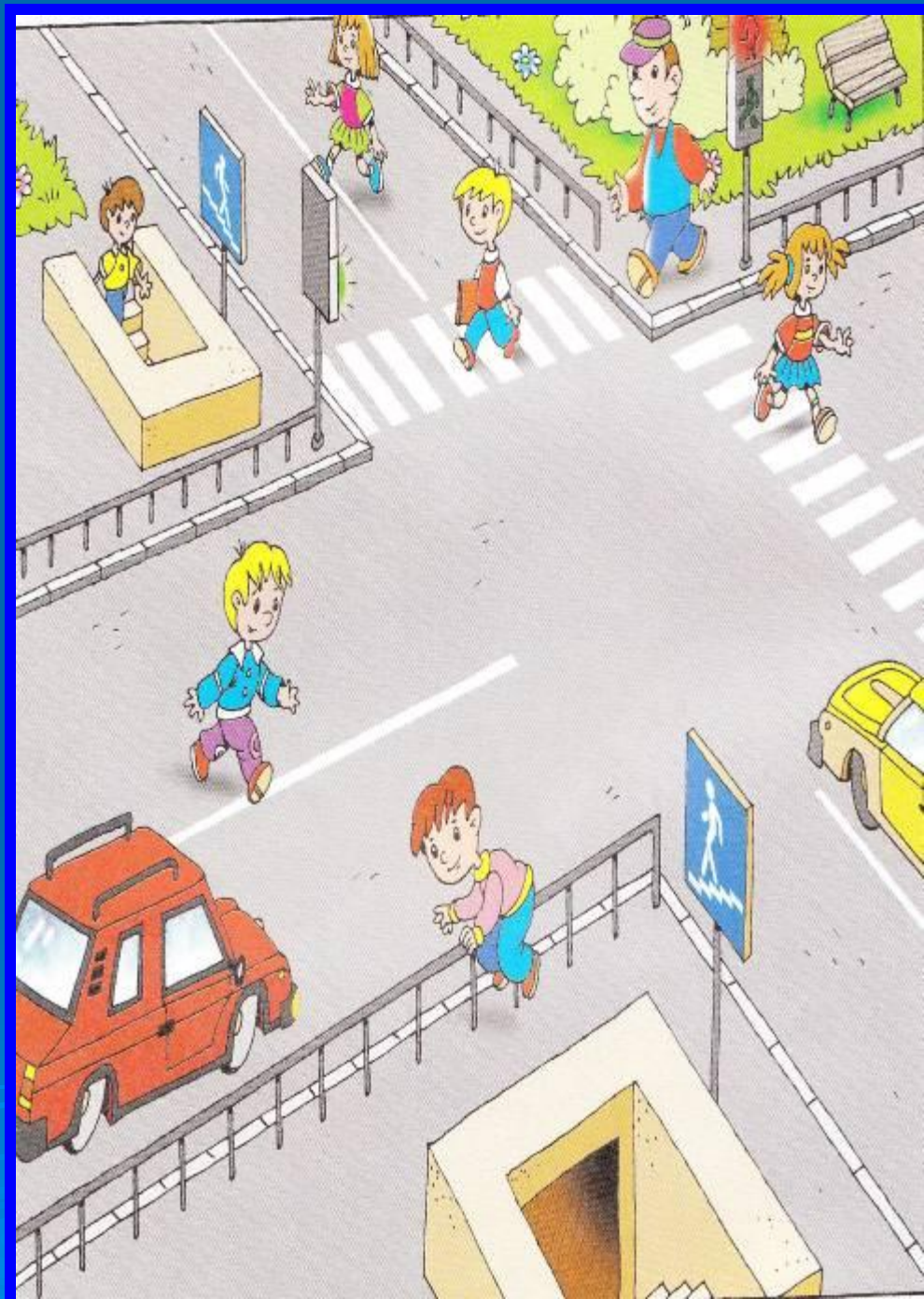
Посмотри внимательно на три картинки перекрёстков.



Поставь в квадратиках знак (+), если на картинках 1, 2, 3 нарисован регулируемый (управляемый) перекрёсток, и знак (-), если нерегулируемый. Объясни, почему ты так думаешь.

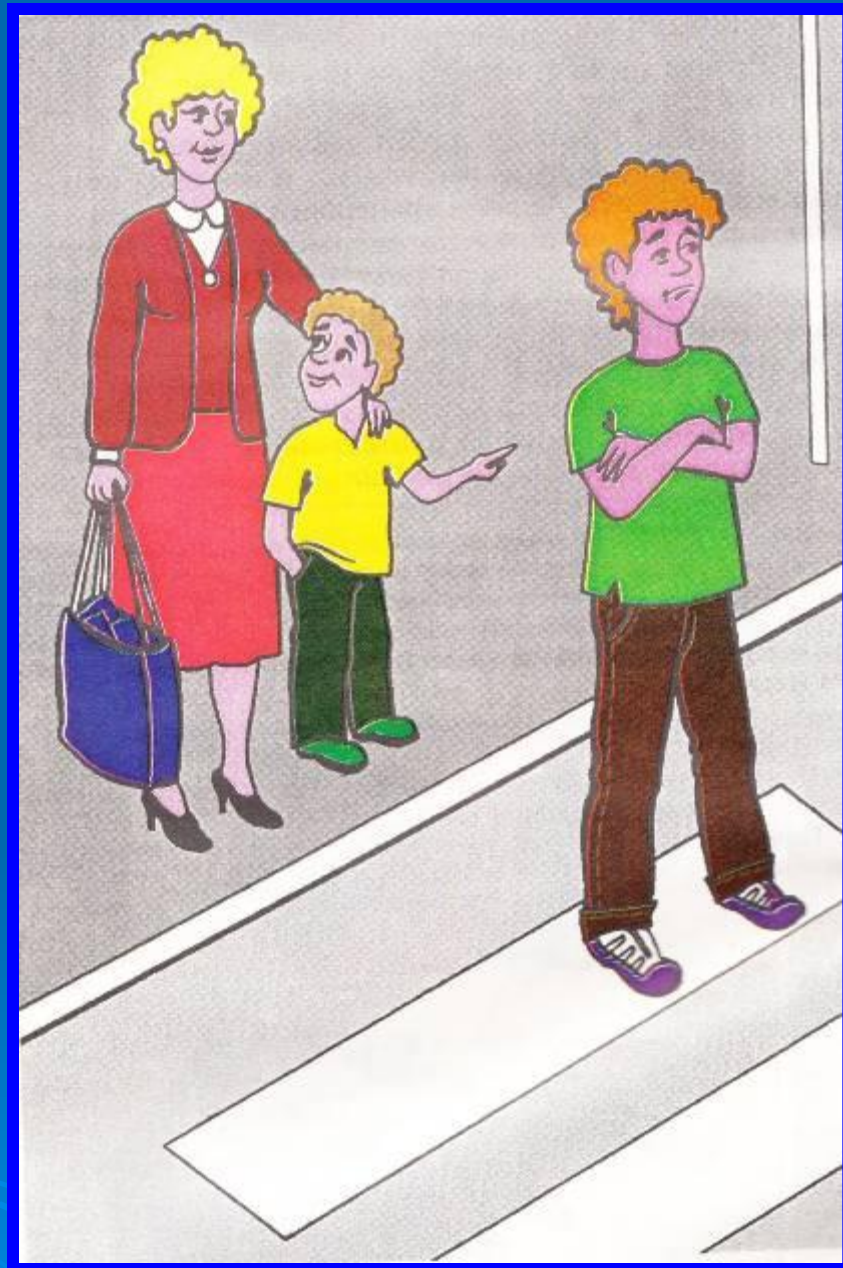
Чем регулируемый перекрёсток отличается от нерегулируемого?

Кто из ребят  
нарушает  
правила  
перехода?





Какую ошибку  
допустил  
мальчик?





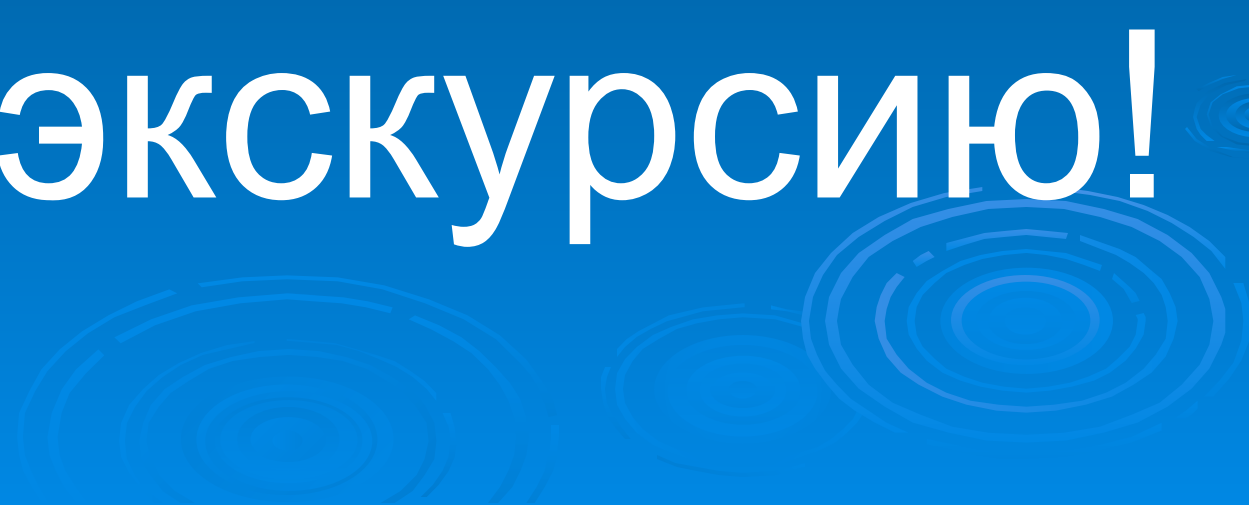








А теперь,  
отправляемся  
на экскурсию!

The background features several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, resembling ripples in water, positioned in the lower right and bottom center areas.

Вы были очень  
внимательными  
и отлично  
провели  
экскурсию!



Молодцы!