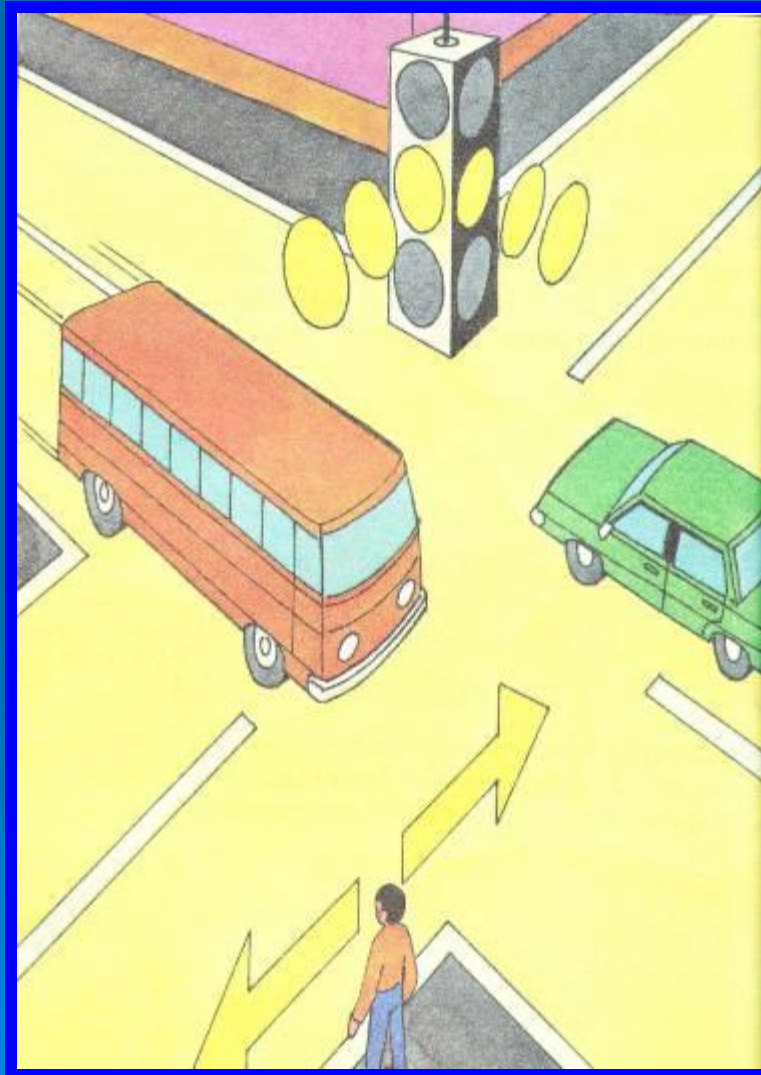


Перекрёсток



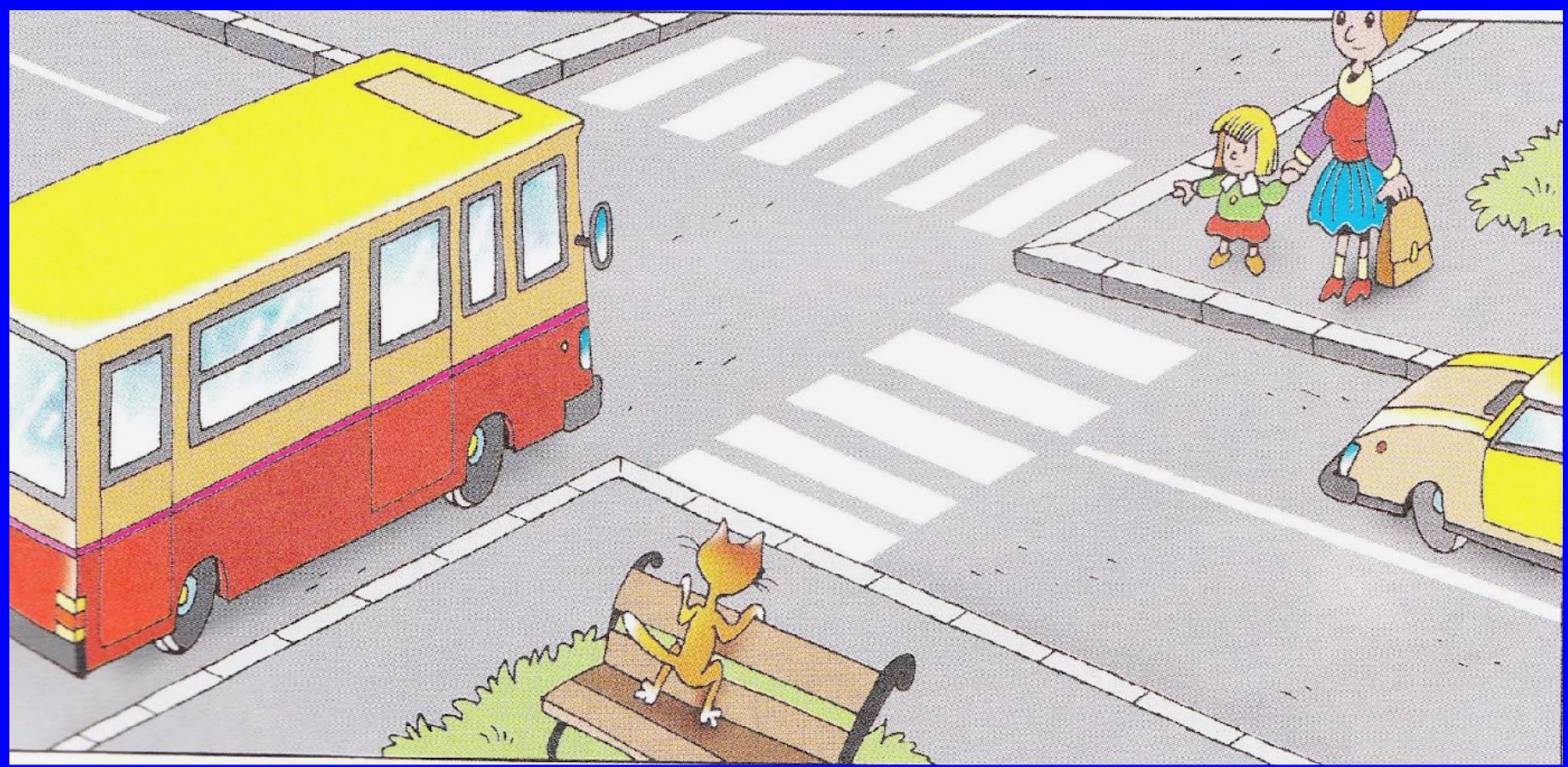
Перекрёстки

регулируемые

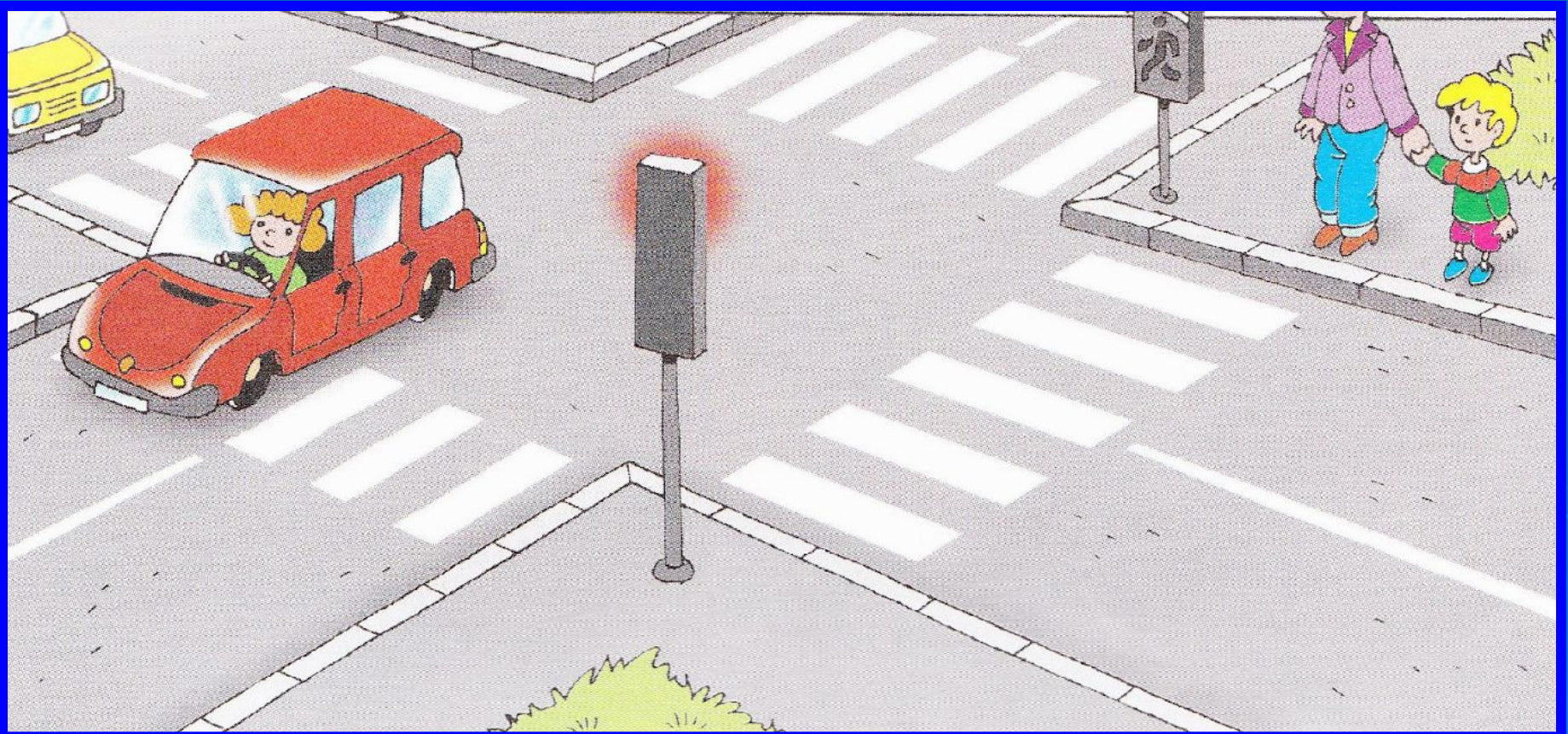
нерегулируемые



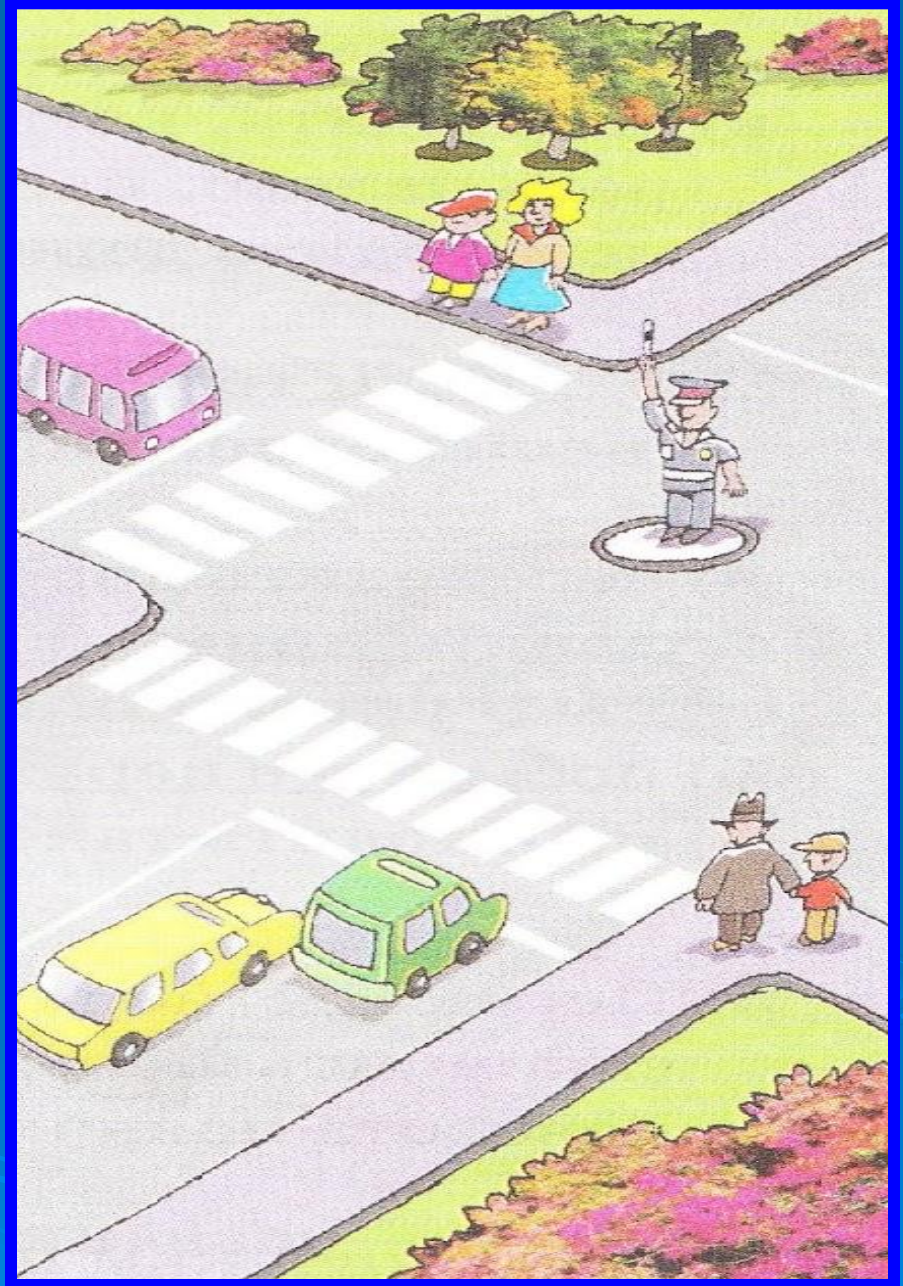
Нерегулируемый перекрёсток

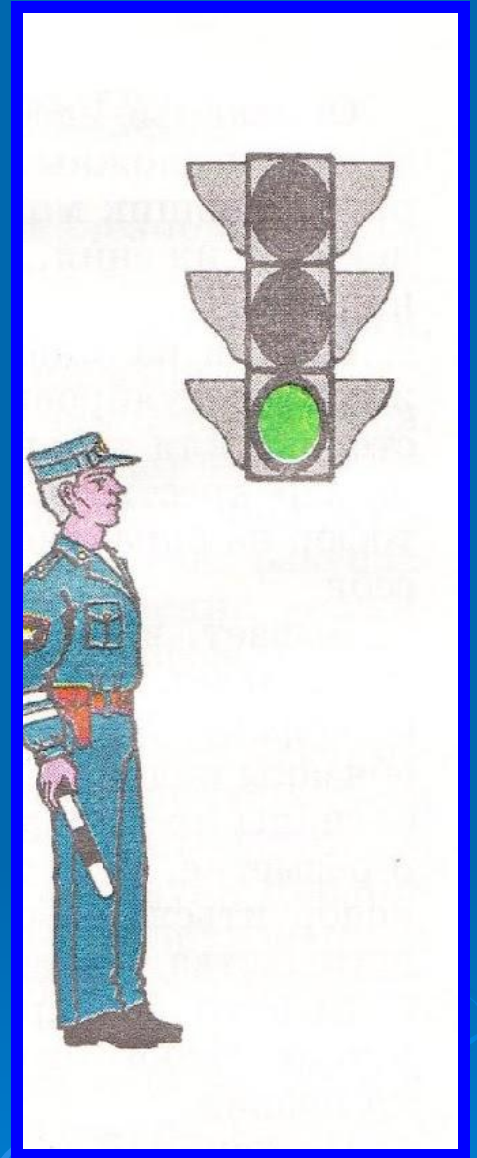
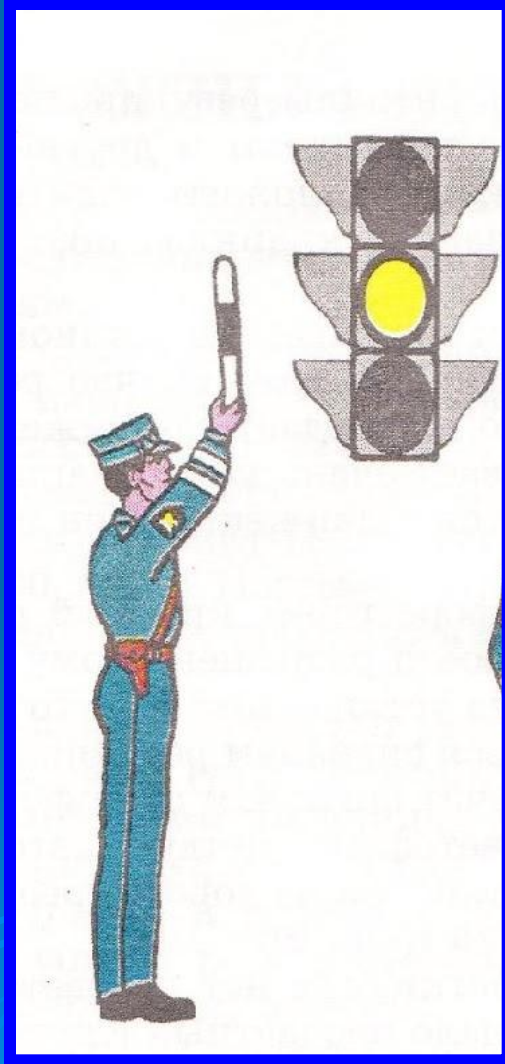


Регулируемый перекрёсток



Регулируемый перекрёсток



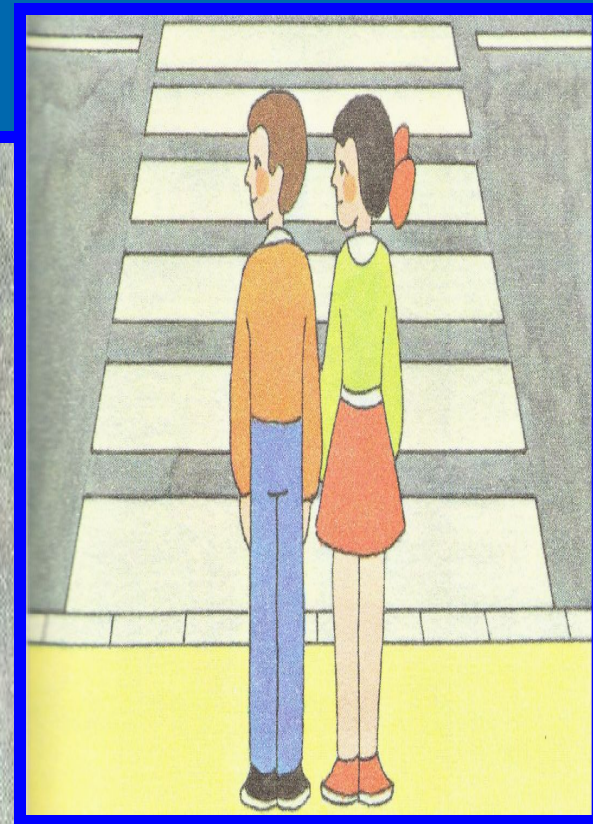
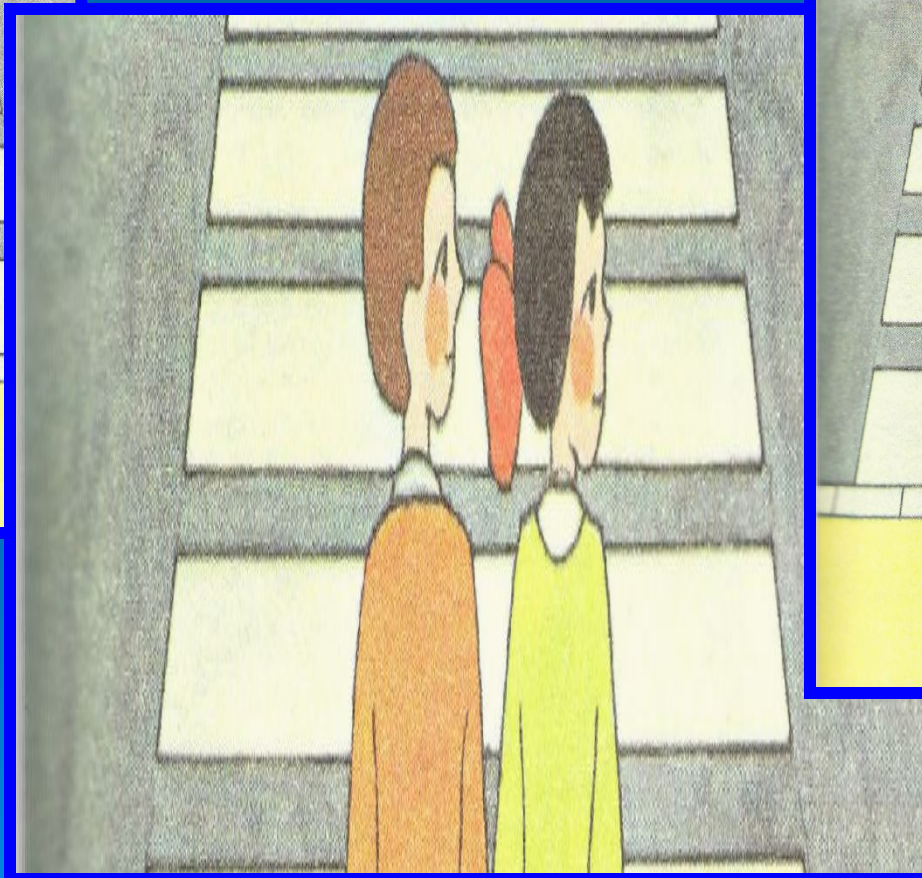
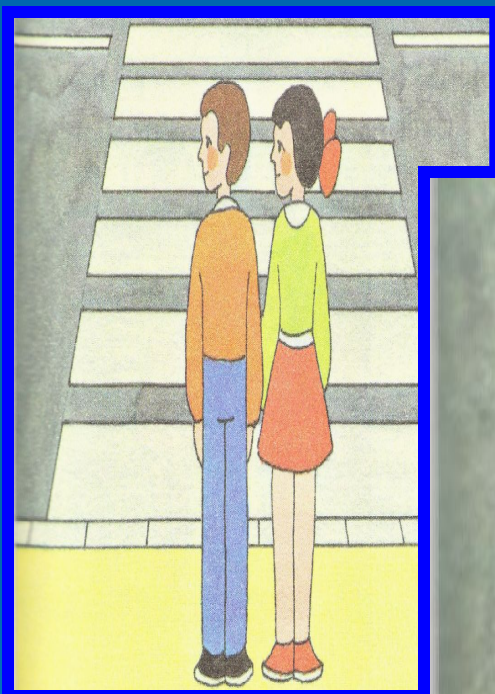




Правила перехода регулируемого перекрёстка

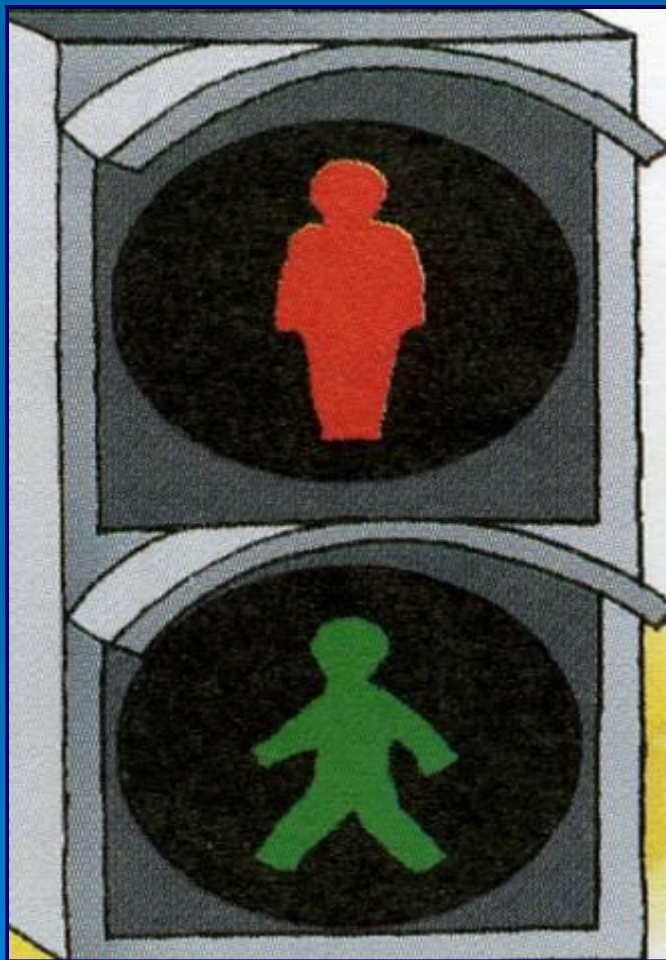
1. Остановиться на краю тротуара.
2. Посмотреть на светофор на противоположной стороне дороги.

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.

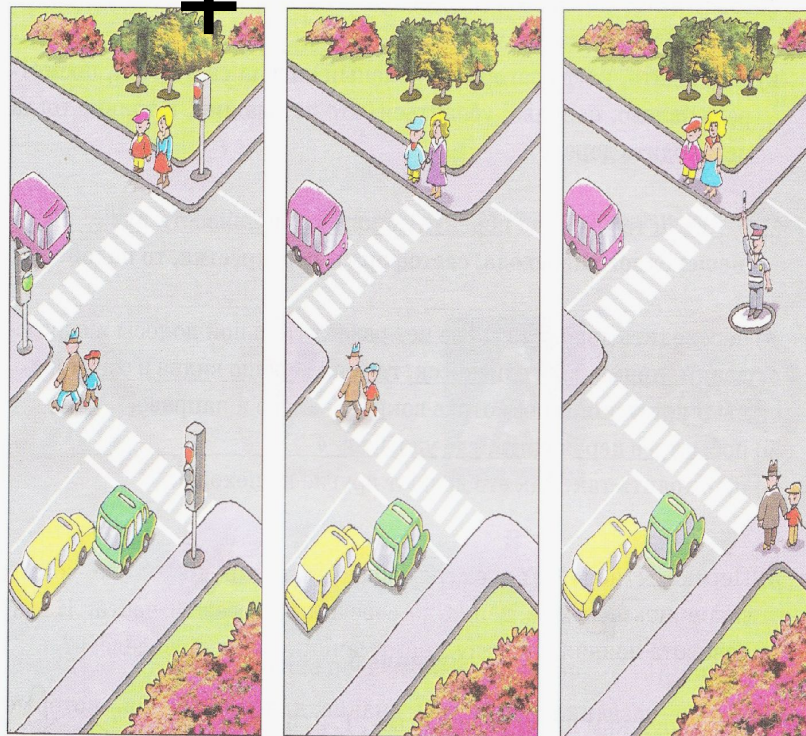
Левосторонний
поворот



Правосторонний
поворот



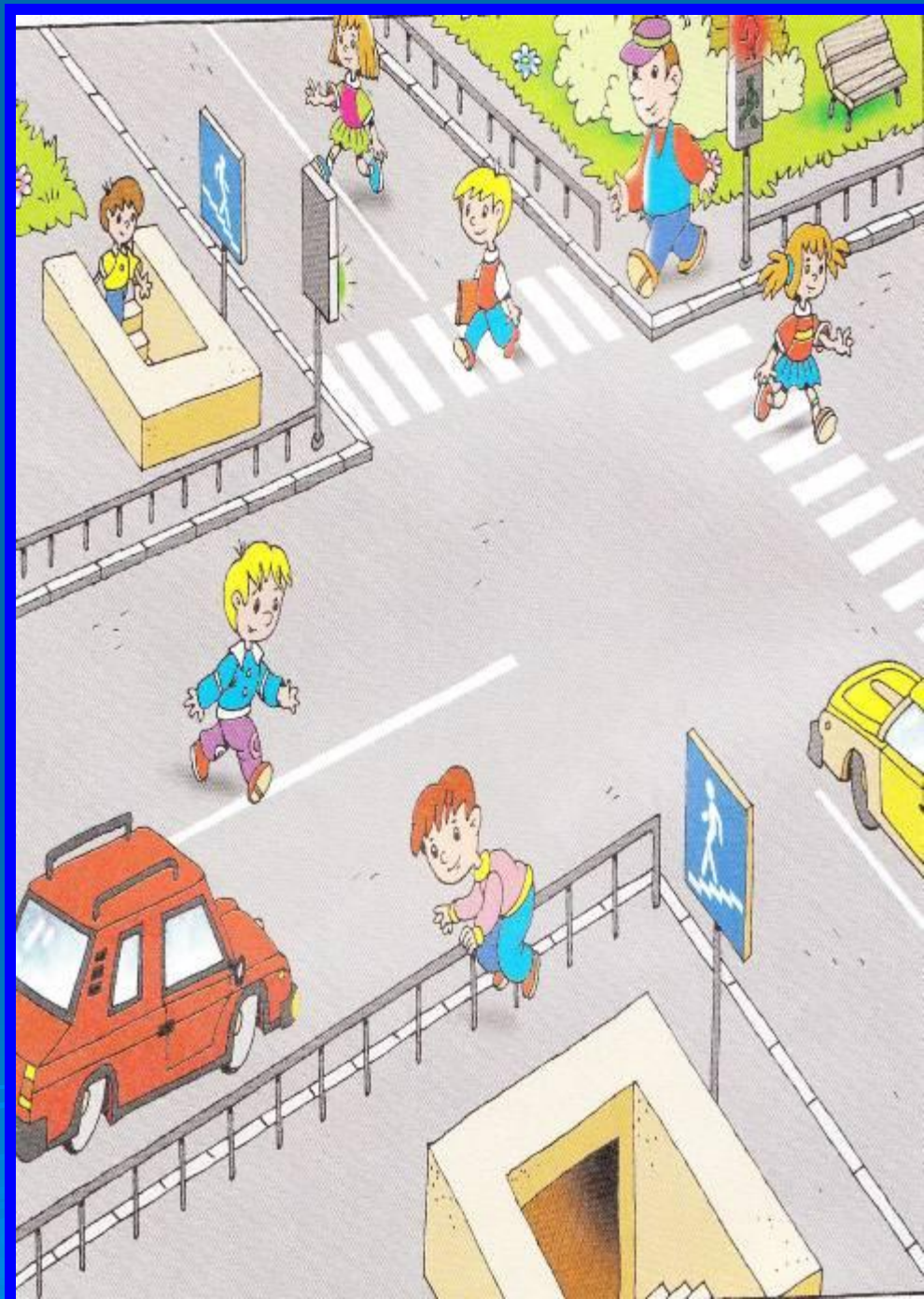
Посмотри внимательно на три картинки перекрёстков.



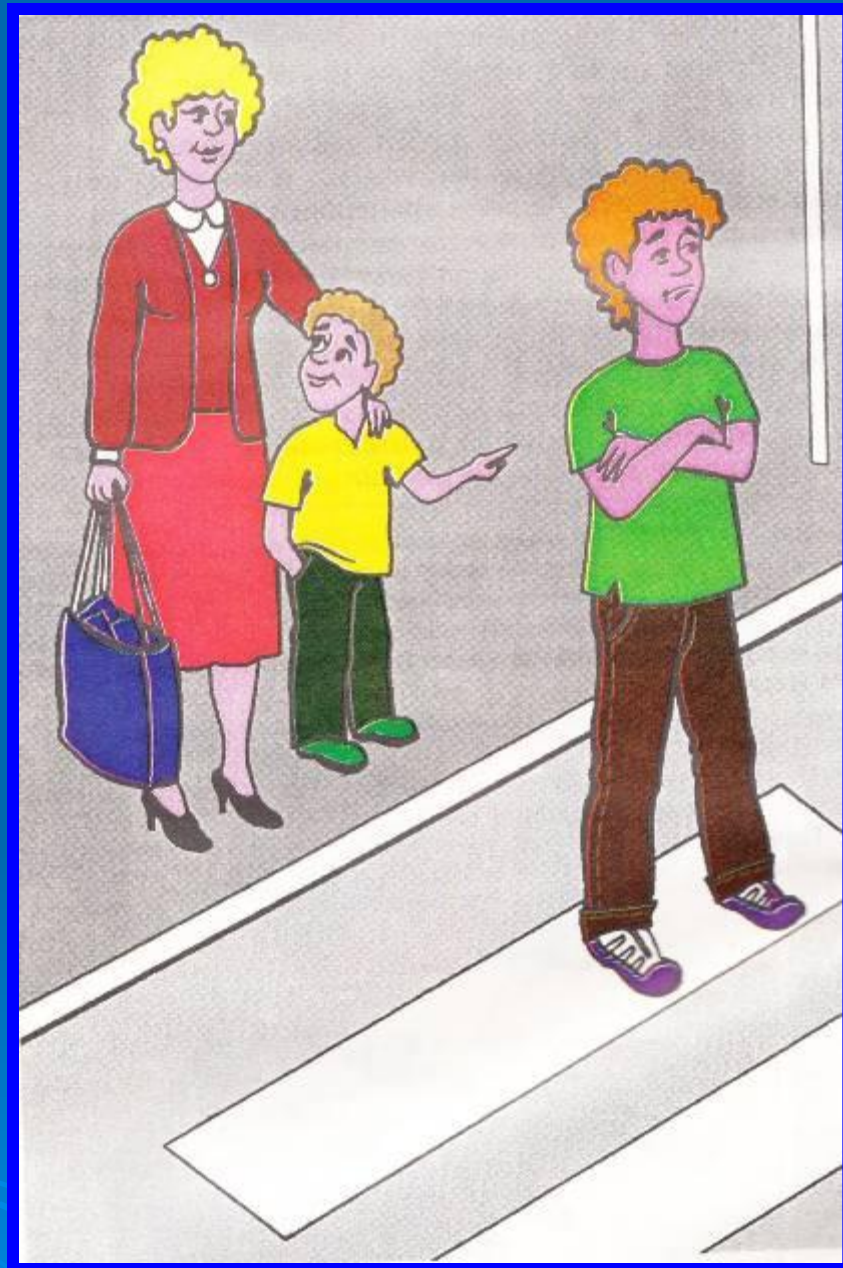
Поставь в квадратиках знак (+), если на картинках 1, 2, 3 нарисован регулируемый (управляемый) перекрёсток, и знак (-), если нерегулируемый. Объясни, почему ты так думаешь.

Чем регулируемый перекрёсток отличается от нерегулируемого?

Кто из ребят
нарушает
правила
перехода?



Какую ошибку
допустил
мальчик?





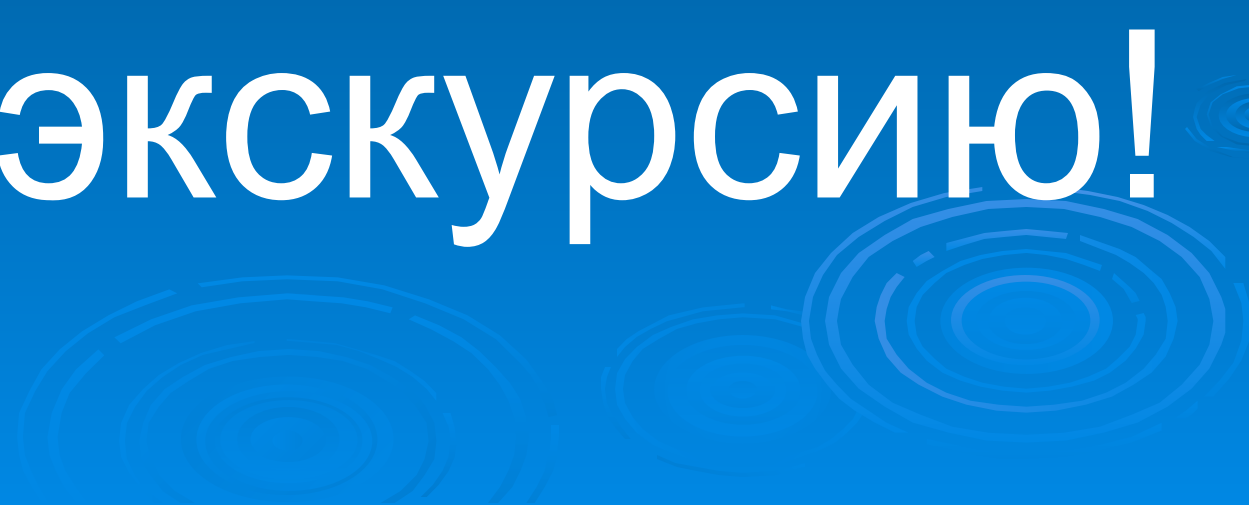








А теперь,
отправляемся
на экскурсию!

The background features several faint, concentric circles in a lighter shade of blue, scattered across the bottom half of the slide, creating a subtle ripple effect.

Вы были очень
внимательными
и отлично
провели
экскурсию!



Молодцы!