

Сигналы регулирующих







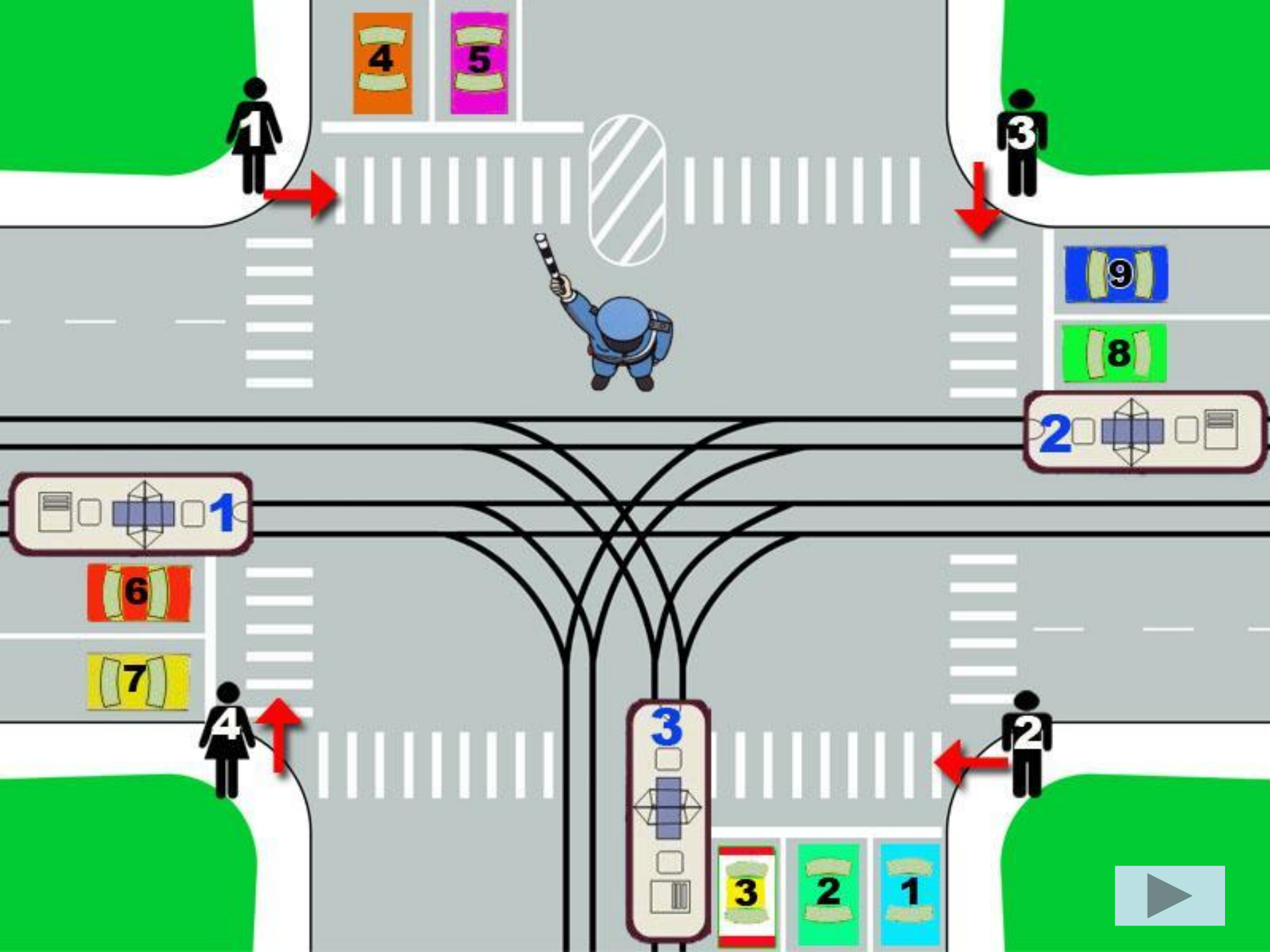


**Регулировщик стоит с поднятым вверх жезлом.
ЖЕЛТЫЙ СИГНАЛ**


Данный сигнал читается одинаково со всех сторон перекрестка, запрещая водителям въезд на перекресток.

Пешеходам запрещен переход проезжей части.

На этот сигнал регулировщика может проехать машина, с включенным синим проблесковым маячком и звуковым сигналом. Машины, находящиеся на перекрестке, завершают проезд перекрестка в намеченном направлении.



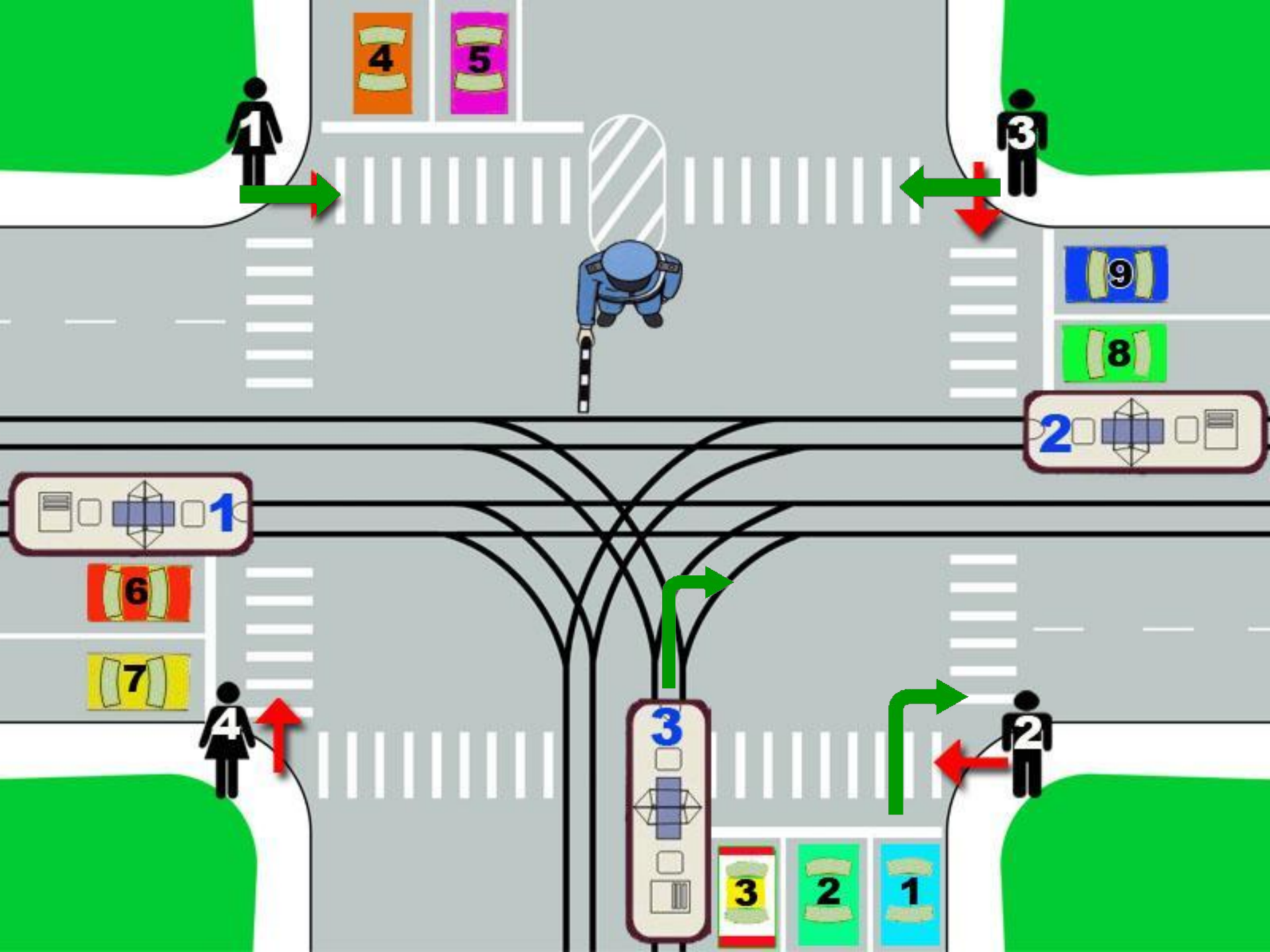





**Регулировщик
стоит к вам
грудью, рука
пред грудью.
СИГНАЛ
«ТОЛЬКО НА
ПРАВО»**

С вашего направления все транспортные средства могут выполнить только правый поворот.

Пешеходам переход проезжей части запрещен.

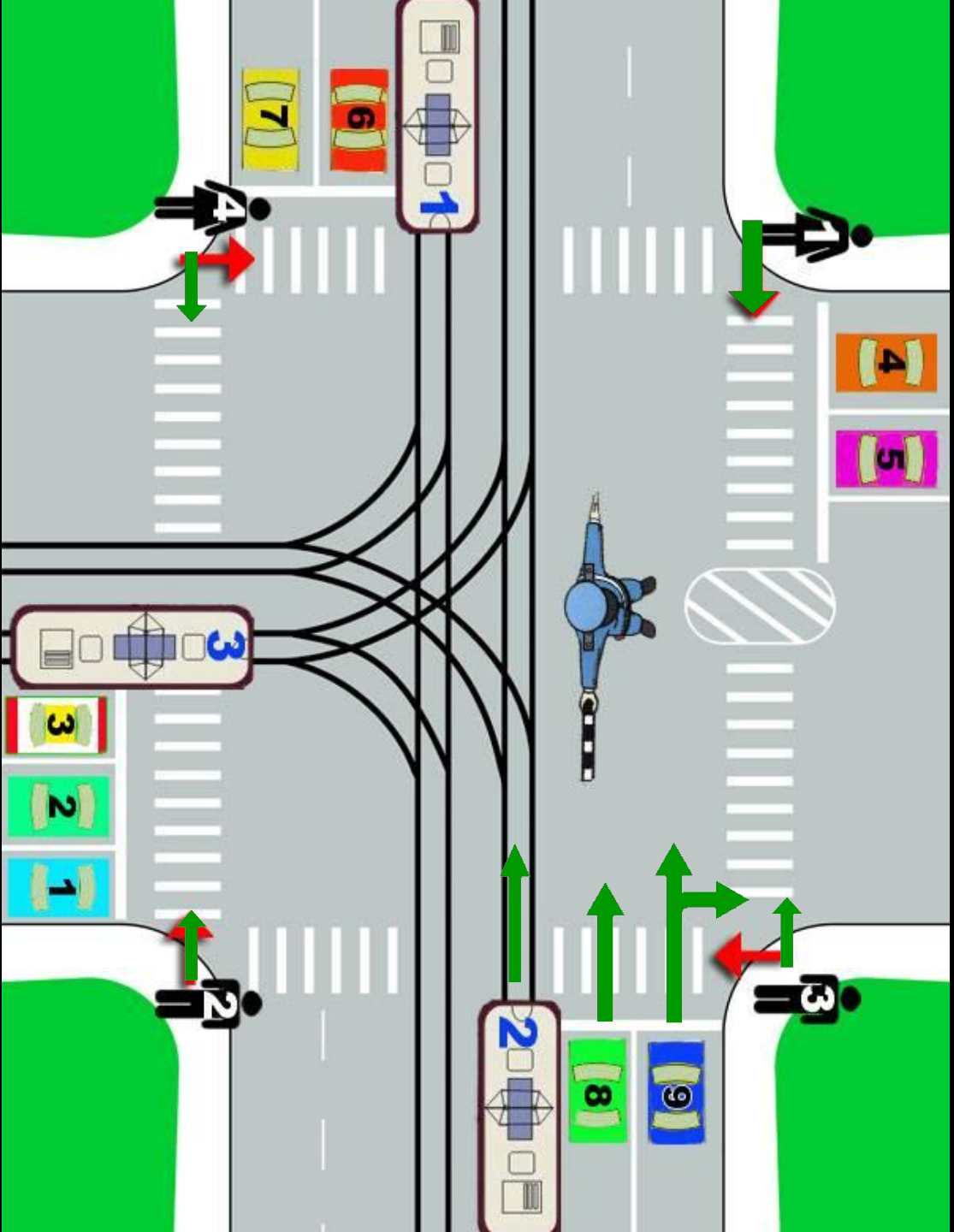







**Регулировщик
стоит к вам
правым или
левым боком.
ЗЕЛЕНЫЙ
СИГНАЛ**

**Транспортные средства могут продолжить движение прямо или на право.
Трамвай - только прямо.
Пешеходы могут перейти проезжую часть дороги перед грудью и за спиной
регулировщика.**







**Регулировщик
стоит к вам левым
боком, рука перед
грудью.**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
СИГНАЛ**

С вашего направления транспортные средства могут двигаться во всех направлениях (на право, прямо, налево и в обратном направлении). Трамвай - только налево.

Пешеходы переходят проезжую часть только за спиной регулировщика.



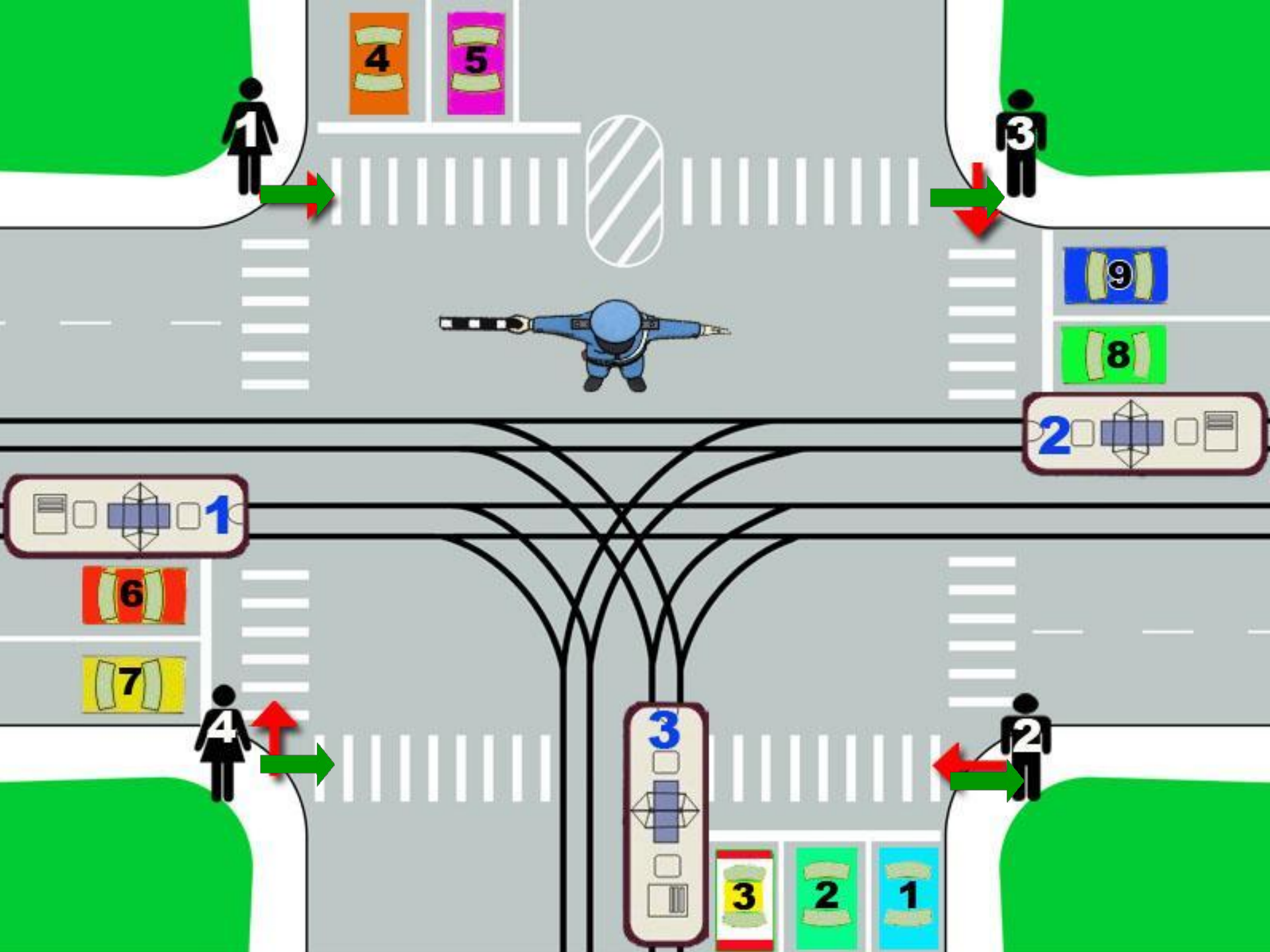





**Регулировщик
стоит к вам
грудью или
спиной.**

**КРАСНЫЙ
СИГНАЛ**

**Всем транспортным средствам,
а также пешеходам движение запрещено.**





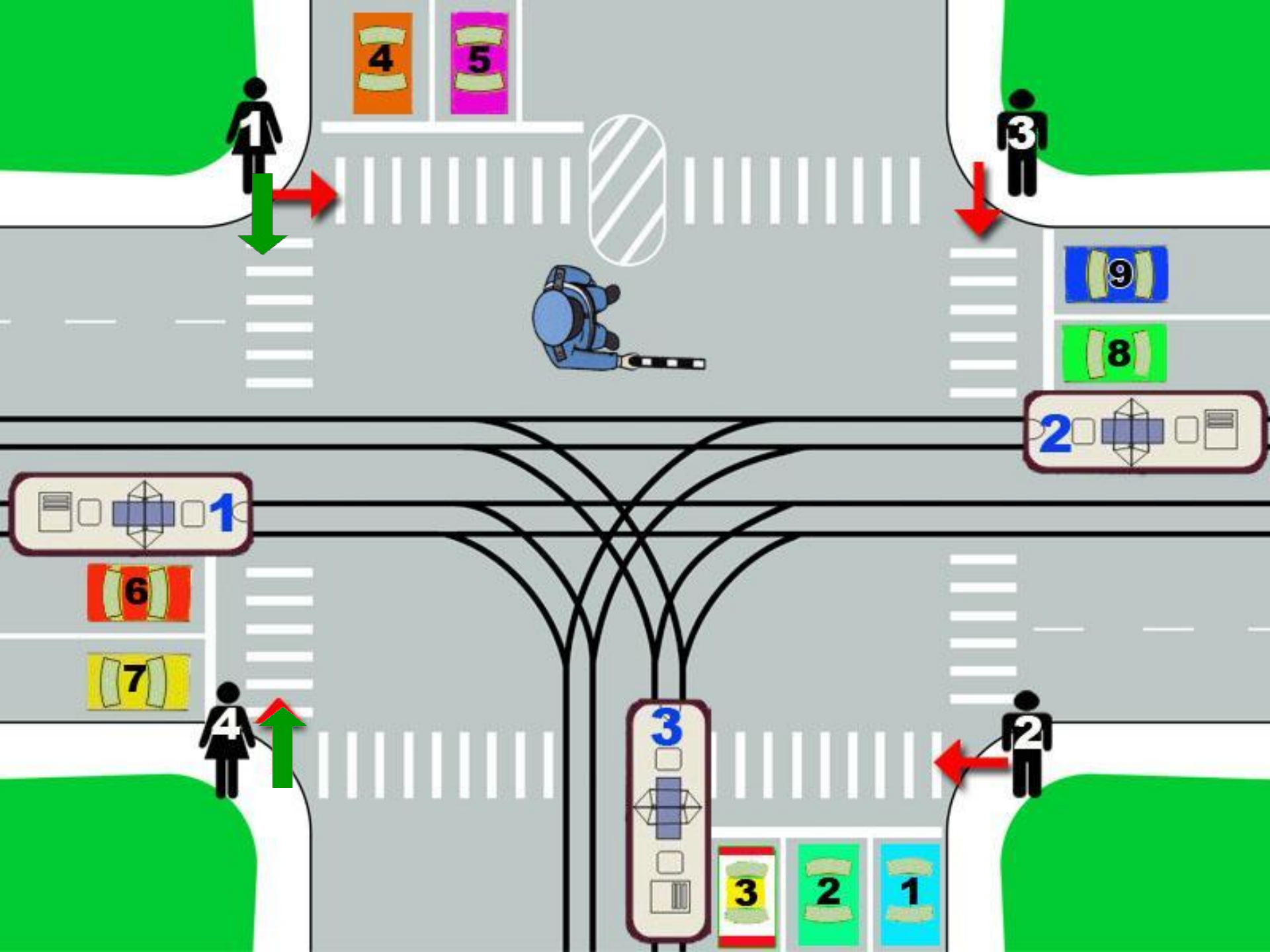


**Регулировщик
стоит к вам
правым боком,
рука перед
грудью.**




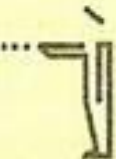

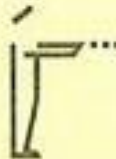

ШЛАГБАУМ

**Движение транспортным
средствам запрещено.**

Пешеходы переходят проезжую часть только за спиной регулировщика.



РАЗРЕШЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СИГНАЛАХ РЕГУЛИРОВЩИКА

Сигналы регулировщика								
Трамвай		x	x	↑	↶	↷	x	x
Безрельсовые Т.С.	Однорядное движение	x	x	↗	↕	↷	x	x
	Двурядное движение	xx	xx	↗↗	↕↕	↷ x	xxx	xx
	Трехрядное движение	xxx	xxx	↗↗↗	↕↕↕	↷ xx	xxxx	xxx
	Многорядное движение	xxxx	xxxx	↗↗↗↗	↕↕↕↕	↷ xxx	xxxxx	xxxx

Сигналы регулирующих