



*Сигналы светофора и
регулирующего.
Дорога и ее элементы*



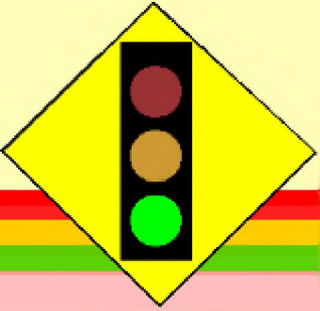
Педагог-организатор
СОШ № 3
Симонова И.В.



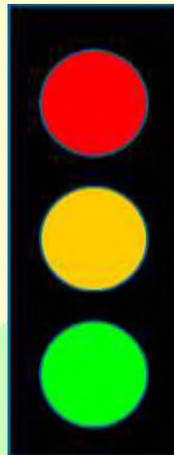
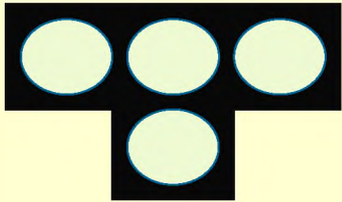
Светофо́р (от русск. свет и греч. φορός — «несущий») — устройство оптической сигнализации, предназначенное для регулирования движения людей, велосипедов, автомобилей и иных участников дорожного движения, поездов железной дороги и метрополитена, речных и морских судов.



Сигналы светофора



- В светофорах применяются световые сигналы цветов:



ЗЕЛЕНОГО

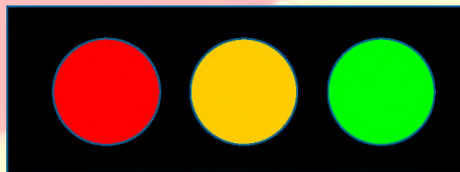
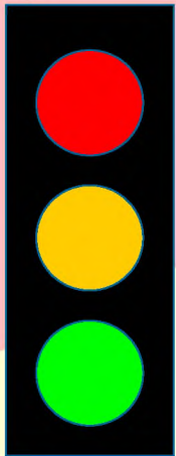
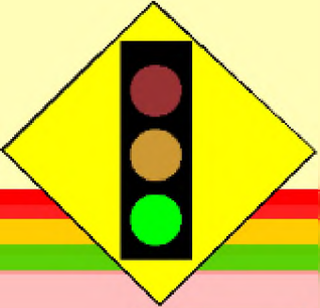
КРАСНОГО

ЖЕЛТОГО

БЕЛО-ЛУННОГО

Виды светофоров.

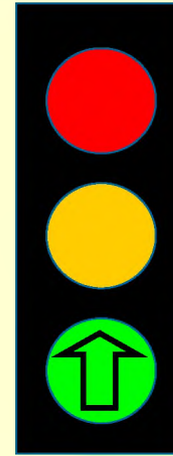
Транспортные светофоры



С горизонтальным расположением сигналов

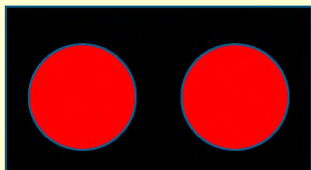


Для регулирования движения в определенных направлениях

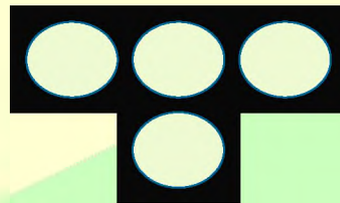


С дополнительной секцией

С вертикальным расположением сигналов



Для регулирования движения через железнодорожные переезды



Для регулирования движения трамваев и других маршрутных транспортных средств

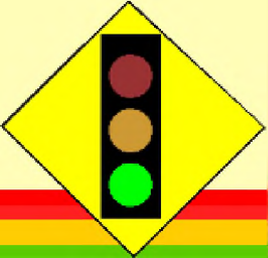


Реверсивные



Пешеходный светофор





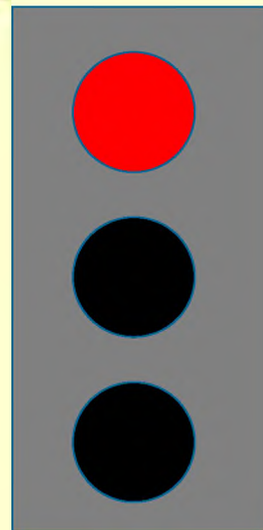
Регулировщик

Лицо, наделённое в установленном порядке полномочиями по регулированию дорожного движения при помощи сигналов, установленных правилами дорожного движения и иными инструкциями, и непосредственно осуществляющее указанное регулирование. Регулировщик должен быть в форменной одежде и (или) иметь отличительный знак и экипировку.





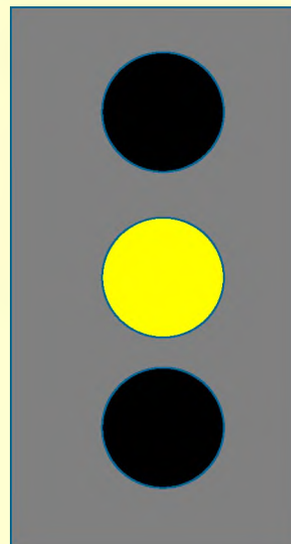
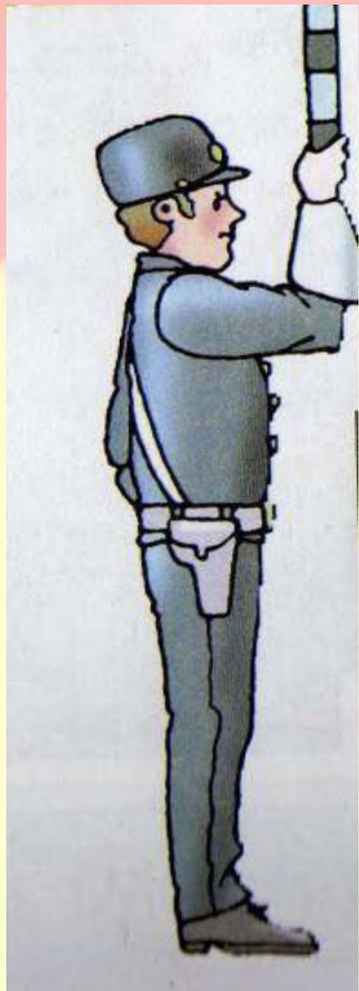
Позы регулировщика соответствуют сигналам светофора



Руки регулировщика опущены или вытянуты в стороны – со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов **запрещено.**

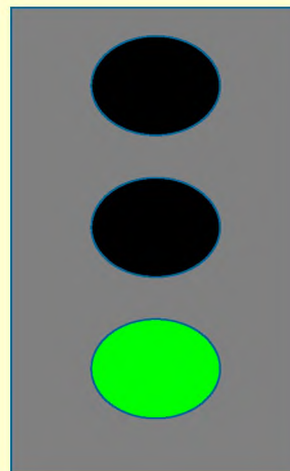
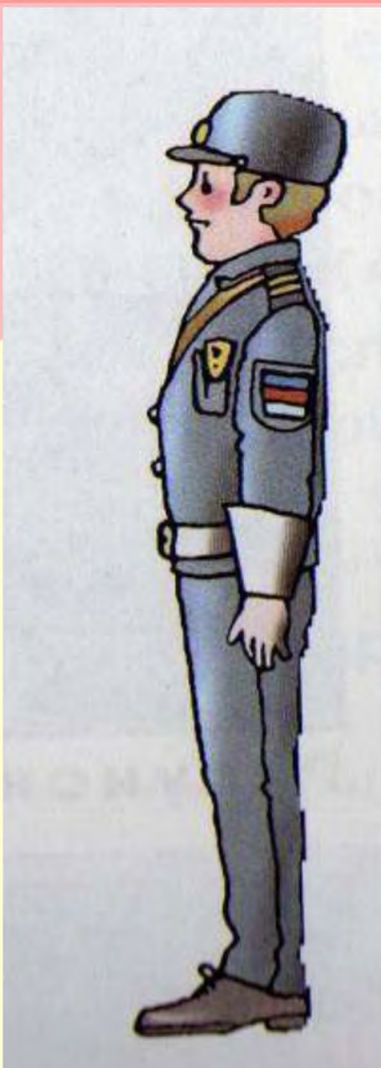


Позы регулировщика соответствуют сигналам светофора



Поднятая регулировщиком вверх правая рука **запрещает** движение всех транспортных средств и пешеходов во всех направлениях.

Позы регулировщика соответствуют сигналам светофора



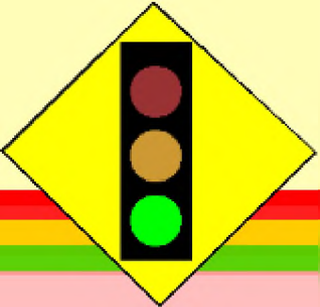
При опущенных или вытянутых в стороны руках со стороны левого и правого бока безрельсовым транспортным средствам **разрешено** движение прямо и направо, пешеходам **разрешено** переходить проезжую часть.



Сигналы регулировщика

- ❑ Регулировщик может подавать жестами рук и другие сигналы, понятные водителям и пешеходам.
- ❑ Для лучшей видимости сигналов регулировщик может применять жезл или диск с красным световозвращателем.
- ❑ Требование об остановке транспортного средства подается с помощью громкоговорящего устройства или жестом руки, направленной на транспортное средство. Водитель должен остановиться в указанном месте.
- ❑ Дополнительный сигнал свистком подается для привлечения внимания участников движения.



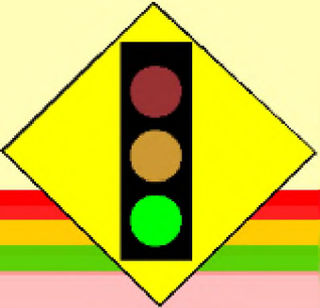


Дорога и ее элементы

Дорога - это часть улицы, обустроенная и предназначенная для движения транспортных средств и пешеходов. Она включает в себя проезжую часть, трамвайные пути, тротуары, обочины



Элементы дороги



Проезжая часть- это часть дороги, предназначенная только для движения транспорта.



Тротуар- это часть дороги, предназначенная для движения пешеходов.

Если тротуар отсутствует, то пешеходы могут двигаться по **обочинам**.



Информационные источники

- Авдеева Н.Н, Князева О.Л, Стряпкина Р.Б, Маханева М.Д.
- Безопасность на улицах и дорогах. М.: Просвещение, 2004.
- Агадюнова К.В. Дети и дорожное движение
- (пособие для учителя). Составитель М.: Просвещение, 1999.
- Правила дорожного движения РФ. М., 2010
- <http://pixabay.com/ru/>
- <https://yandex.ru/search/?text=%D>
- <http://pogrebnyksfobz.blogspot.com/>
- <http://pedsovet.su/load/400-1-0-43015>
- <http://ds-1.edusite.ru/p69aa1.html>



Наши координаты

- 152901, Ярославская область, г. Рыбинск,
- ул. Глеба Успенского, дом 4
- телефон/факс 222-649, 222-352.
- e-mail: sch3@rybadm.ru
- Блог директора школы Солнцевой С.Н.
<http://director3ryb.livejournal.com>

