



НАШ ДРУГ

СВЕТОФОР

ВЫПОЛНИЛА
ВОСПИТАТЕЛЬ ГБДОУ д/с № 107
МОСКОВСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Абдулаева З.Т.

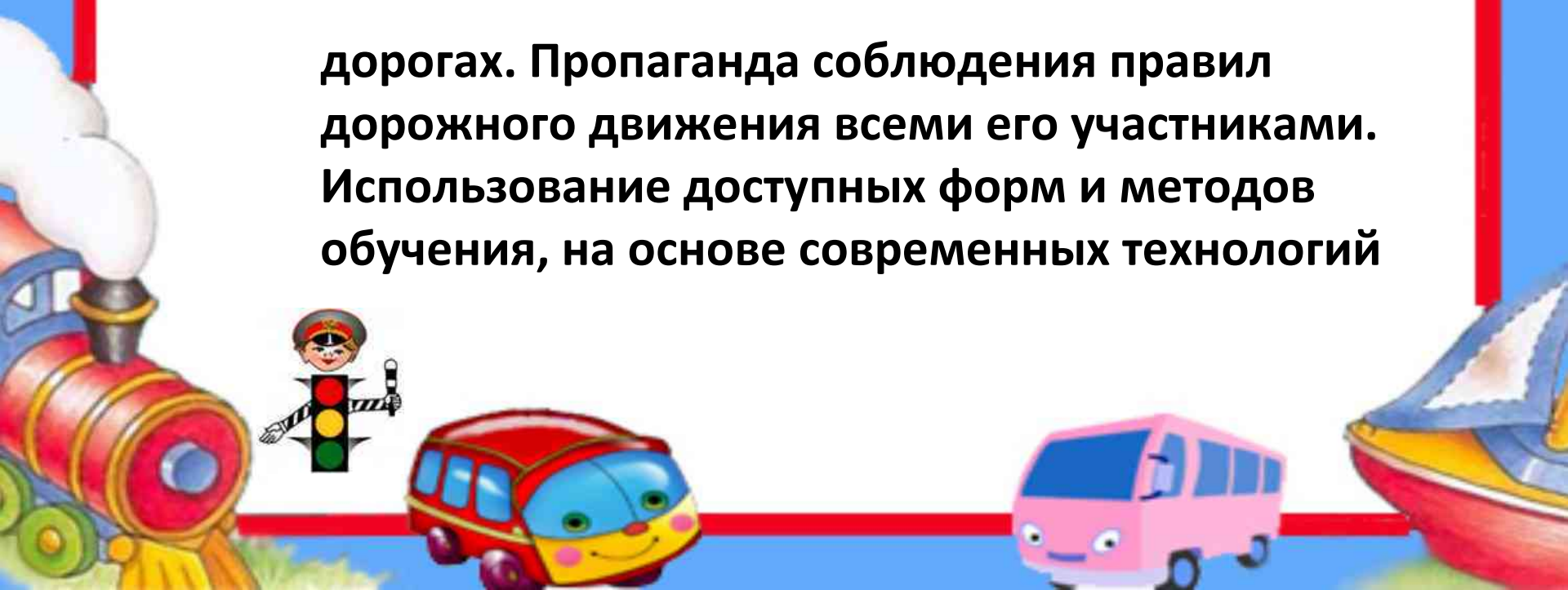


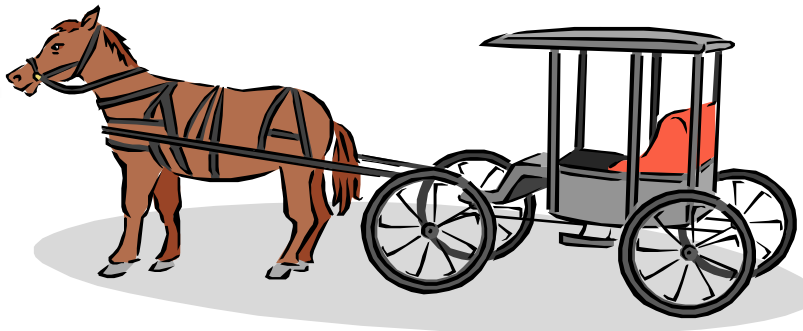
Цель: Воспитание и обучение детей правилам

безопасного поведения на дорогах, способствующее уменьшению детского травматизма. Закрепить представление детей о светофоре, о его создании, видах светофоров.

Задачи: Предупреждение гибели, травматизма детей на

дорогах. Пропаганда соблюдения правил дорожного движения всеми его участниками. Использование доступных форм и методов обучения, на основе современных технологий





Люди ездили по свету,
Усадив себя в **карету**.



Но пришел двадцатый век -
Сел в **машину** человек.



Тут пошло такое дело!
В городах затарахтело.
Шум моторов, шорох шин –
Мчатся тысячи **машин**.

На дорогах трудностей так много,

Но их бояться нет у нас причин.

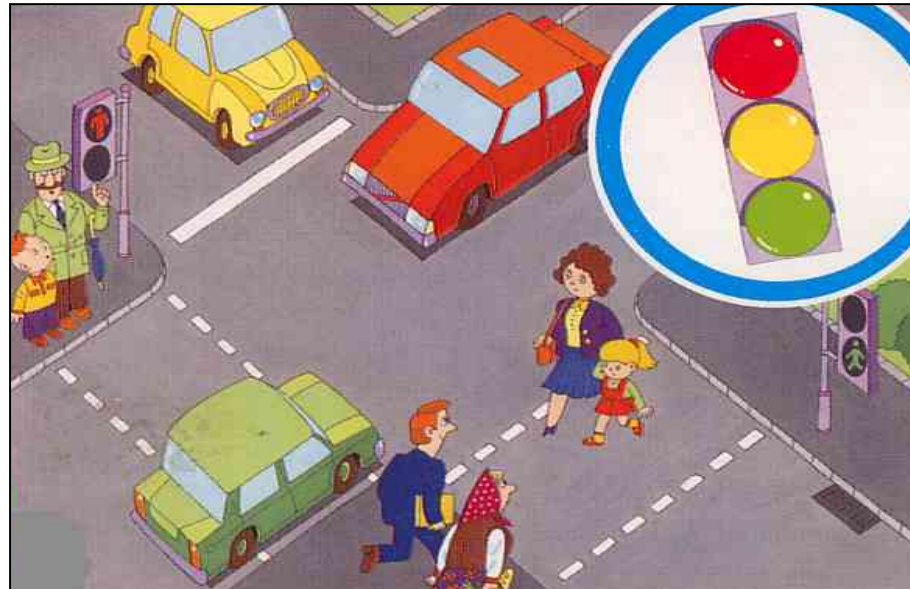
Потому что правила движенья

Есть у пешеходов и машин.

А теперь загадка:

**На самом перекрестке
Висит колдун трехглазый,
Но никогда не смотрит
Тремя глазами сразу.**

Ответ: Светофор



Начинаем разговор про трехглазый светофор.
Он не зря горит над нами разноцветными огнями.

Его язык совсем простой-
Ты должен знать об этом
слова:

«ИДИ»,

«ВНИМАНИЕ»,

«СТОЙ».

Он говорит нам цветом



В переводе с греческого языка

«свето» – свет,

«форос» - несущий,

поэтому

«светофор»—«несущий свет».



Как это было...

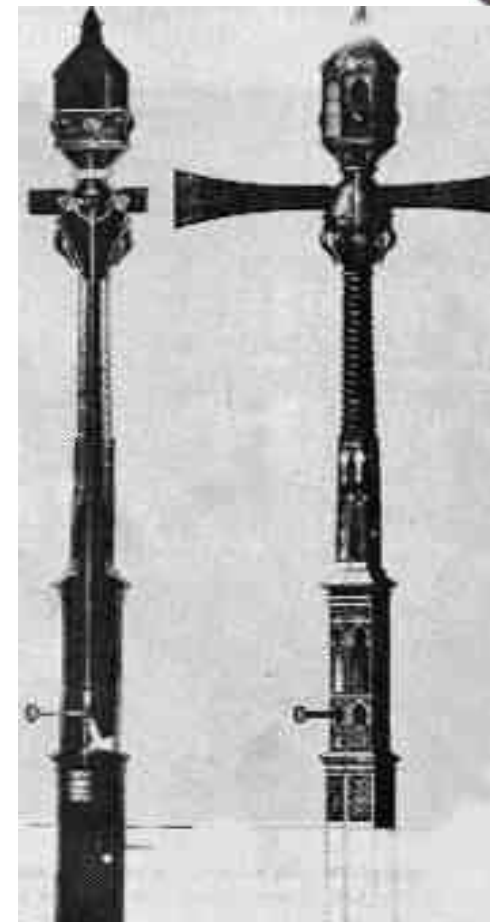
- ... Автомобилей еще не было.
Но в
крупнейших городах Европы
интенсивность движения конных
экипажей достигла уже такой
величины, когда для пешеходов
стали возникать значительные
трудности при пересечении
широких улиц...

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

- В 1914 году в Америке появился первый светофор, который работал при помощи электроэнергии и сигналы подавал электрическими лампочками. Электрический светофор все еще имел два цвета – красный и зеленый.
- Командовал сигналами светофора регулировщик, который вместо желтого сигнала подавал предупреждающий звуковой сигнал. Желтый цвет появился лишь в 1918 году.
- В 1920 году трехцветные светофоры с использованием жёлтого сигнала были установлены в Детройте и Нью – Йорке. Авторами изобретений были соответственно Уильям Поттс и Джон Харрис.
- В России первый светофор появился в 1924 году.

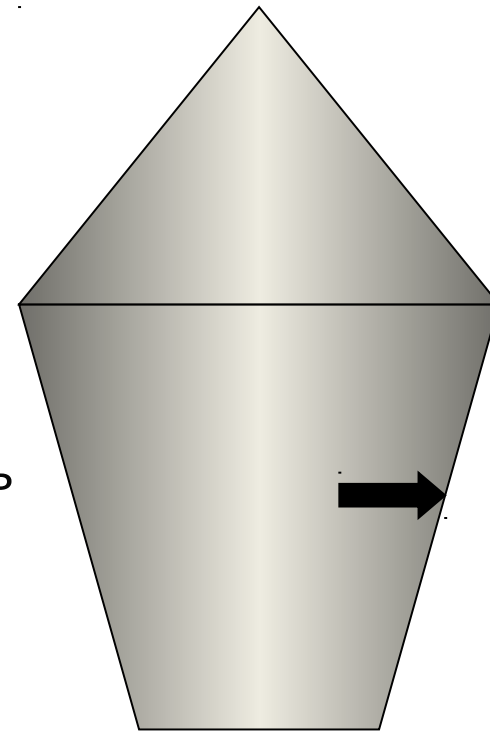
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

- И вот в 1868 году в Лондоне перед зданием парламента установили **семафор**. Именно семафор, который уже применялся на железных дорогах. Его придумал английский инженер Найт.
- Этот семафор был механическим (цветные сигналы **красного** и **зеленого** цветов менялись с помощью системы приводных ремней). В тёмное время суток использовался вращающийся газовый фонарь. Управлял семафором специально обученный полицейский, который при помощи лебедки поднимал и опускал стрелу с цветным диском.
- К сожалению, 2 января 1869 года газовый фонарь взорвался, ранив дежурившего у семафора полицейского. Это была первая попытка управлять движением.



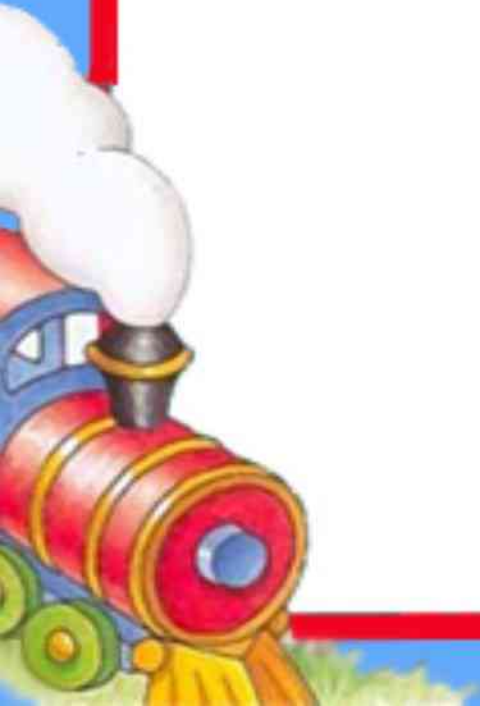
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

- Такой светофор появился в Москве в 1930 году
- Конструкция этого светофора была выполнена в виде циферблата часов, разделенного на секторы зеленого, желтого и красного цветов. Переключение между цветами осуществлялось с помощью стрелки (как у часов)



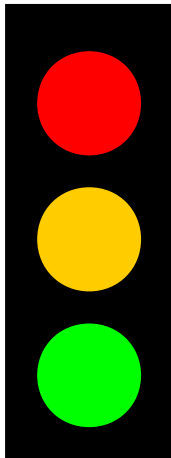
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

В 30 - е годы светофор все более совершенствуется, в его конструкцию вносят новые элементы. Постепенно внешний облик светофора приобретает сегодняшний вид, но вверху располагается зеленый сигнал, а внизу – красный. И только в 1949 г. было введено единое размещение огней светофора: красный – вверху, зеленый – внизу.

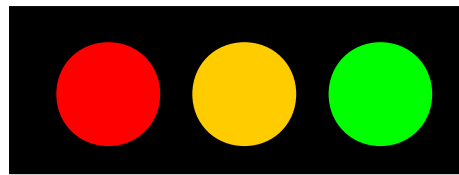


Виды светофоров

Транспортные светофоры



С вертикальным расположением сигналов



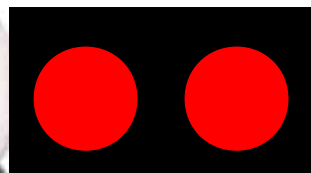
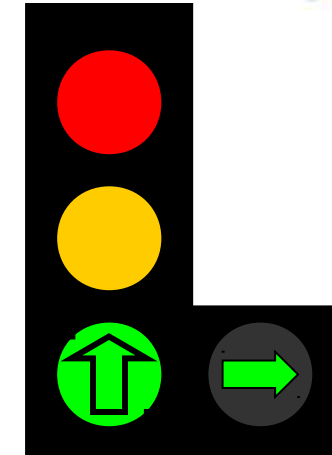
С горизонтальным расположением сигналов



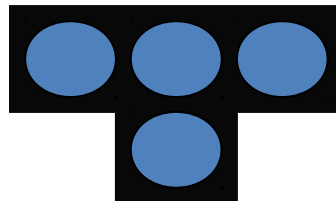
Для регулирования движения в определенных направлениях



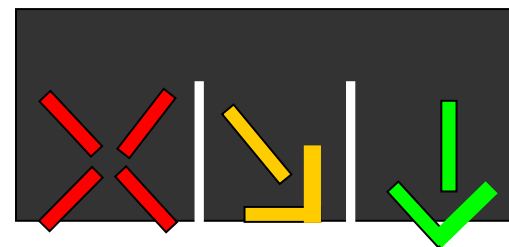
С дополнительной секцией



Для регулирования движения через железнодорожные переезды



Для регулирования движения трамваев и других маршрутных транспортных средств



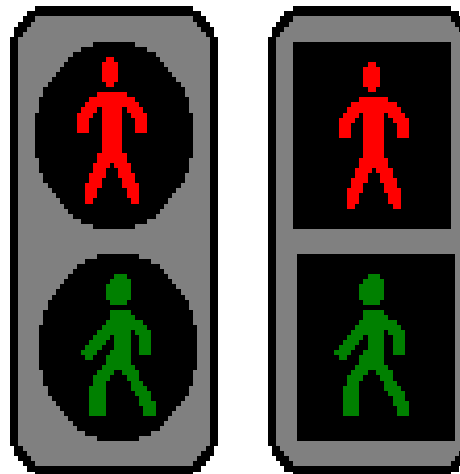
Реверсивные



Светофоры пешеходные и транспортные



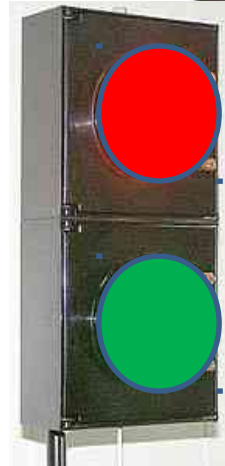
применяют для регулирования движения пешеходов через дорогу на регулируемых перекрестках и пешеходных переходах вне перекрестков.



Светофоры малогабаритные (паркинги, автомойки)



применяются для
регулирования движения на
внутренних территориях
предприятий, в паркингах,
автостоянках, автомойках и в
качестве светосигнальных
устройств.



Светофоры для ж/д переездов



используются для подачи светового сигнала красного цвета, предупреждающего транспорт и пешеходов о приближении поезда к железнодорожному переезду.

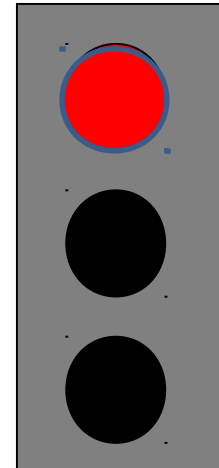
Если светофора нет,
то нам поможет на дороге -
главный человек!



Командуя жезлом, он всех направляет,
И всем перекрёстком один управляет.
Он словно волшебник, машин дрессировщик,
А имя ему - ...

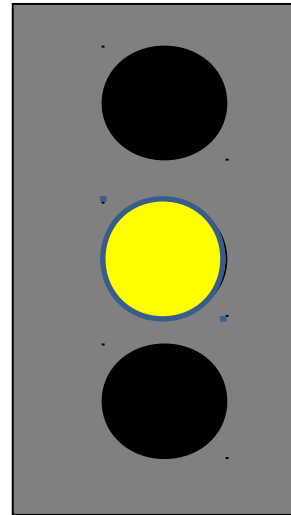
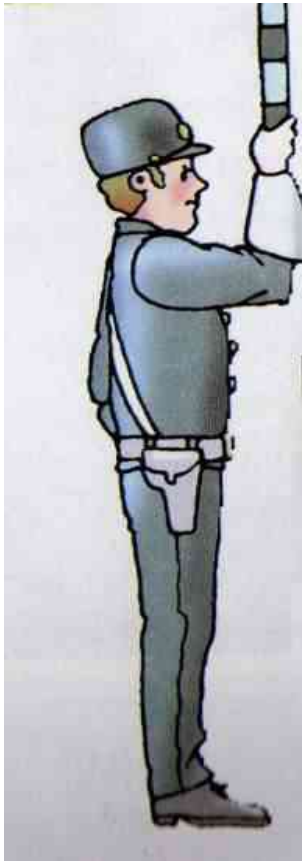
Дети: РЕГУЛИРОВЩИК

Позы регулировщика соответствуют сигналам светофора:



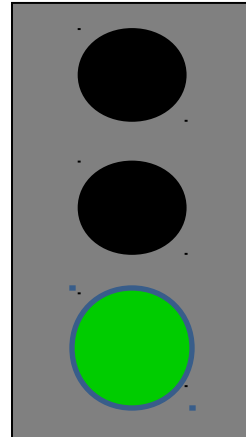
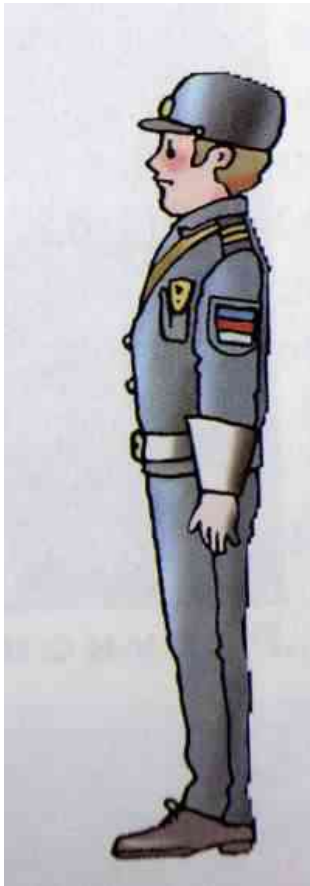
Руки регулировщика опущены или вытянуты в стороны – со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено.

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:



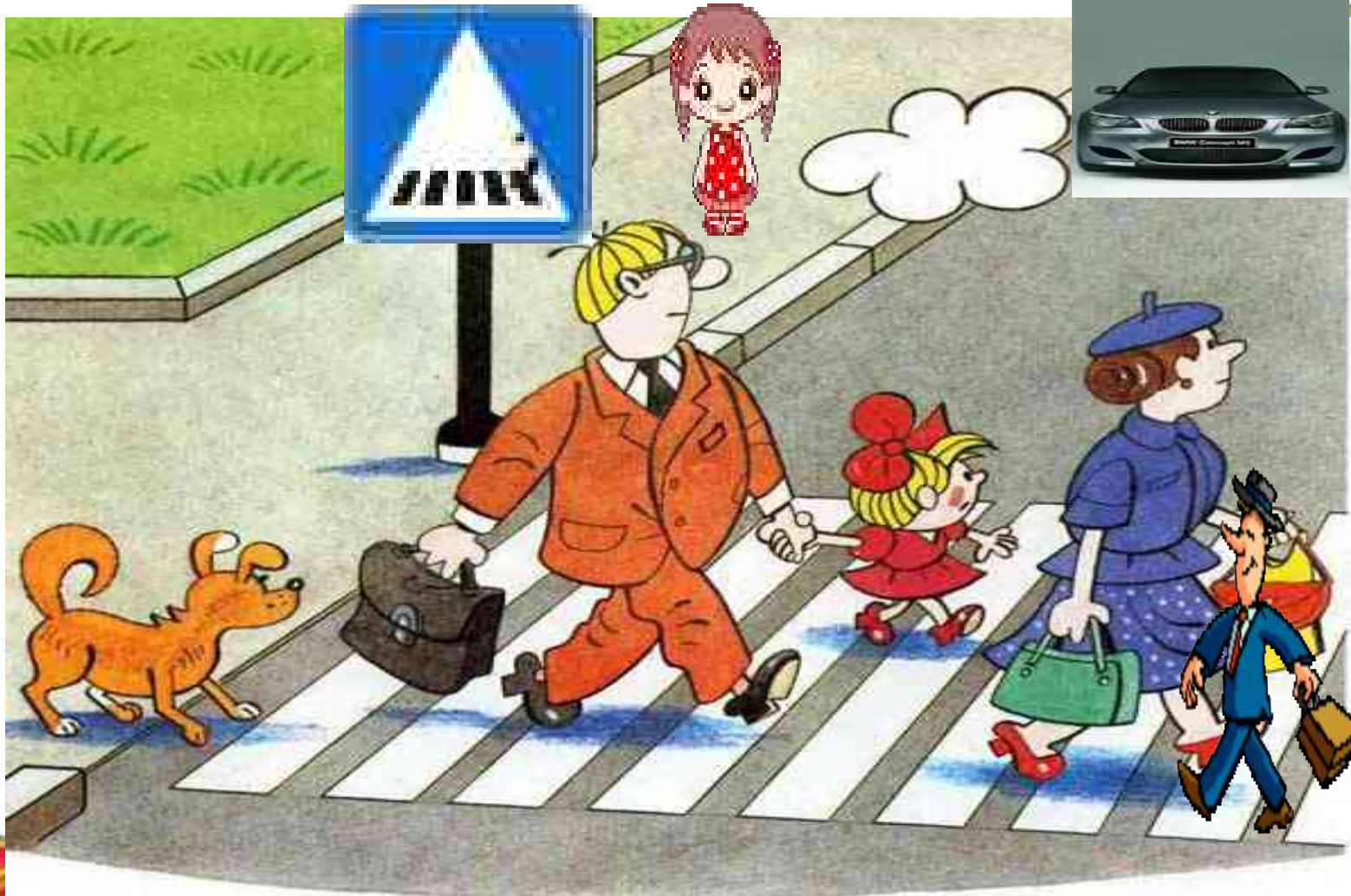
При опущенных или вытянутых в стороны руках со стороны левого и правого бока безрельсовым транспортным средствам **разрешено** движение прямо и направо, пешеходам **разрешено** переходить проезжую часть.

Если светофора нет, где пойдёшь, ты, дай ответ!

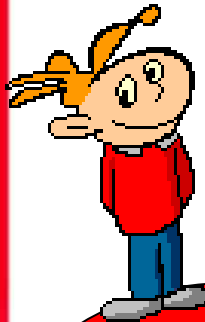


Смело мы идем вперед, где нам виден ПЕ-РЕ-ХОД!

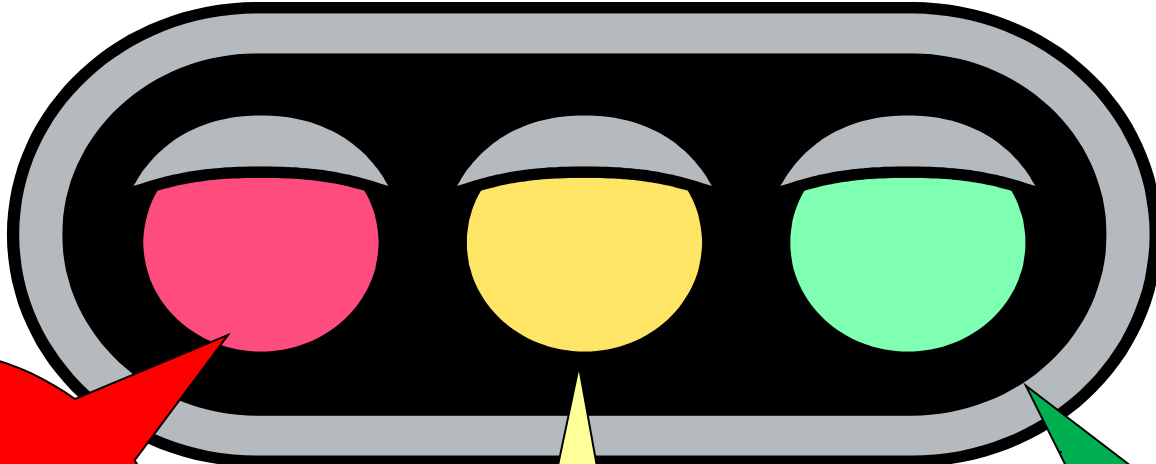
Если перехода нет- зебра даст на все ответ!



ПОИГРАЕМ?



погрозим друг
другу пальцем



остановимся и
замрем на месте

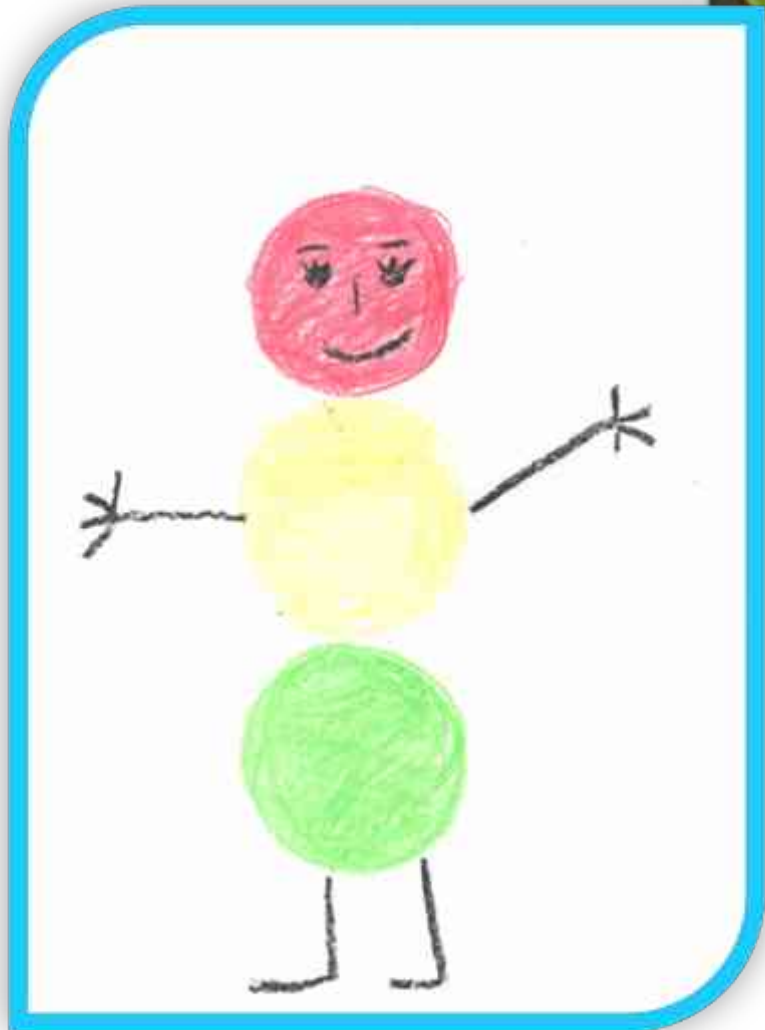


зашагаем на
месте





Нужно слушаться без спора
Указаний светофора:
Нужно правила движения
Выполнять без возражения.



Ссылки на материал

<http://nashol.com/201011286655/prezentaciya-svetofor.html>

http://www.rusedu.ru/detail_2860.html <http://festival.1september.ru/articles/563262/>

<http://соч8.рф/publ/doshkolnoe>

http://gaf.char.ru/books/_54000026758.jpg

<http://freelance.ru/img/portfolio/big/131736.jpg>

<http://www.unde.ru/img.php?src=lldviz3.jpg>

<http://ddt-vmost.narod.ru/pdd/svet.jpg>

<http://freelance.ru/img/portfolio/big/131738.jpg>

<http://www.net-planet.ru/img/articles/129012.jpg>

http://www.avtocity.org/content/image/11378_1.jpg

http://www.timeszp.com/public/upload/images/Kar_1/svetofor3.JPG -

<http://www.etag.com.ua/img/news/normal/umnye-dorogi-v-stolice-pochti-real-nost-.>

http://www.centrpro.ru/plakat/dou/znak/dou_5.jpg

<http://fio.novgorod.ru/projects/Project675/pic8.jpg>

*Правильное поведение на дорогах -
показатель культуры человека.*

Желаю всем безопасных дорог.

Будьте воспитаны!

Берегите себя!