

Презентация для учеников 1-4 классов «Стань заметным!»

Автор – составитель: педагог-организатор РОЦ Фрунзенского
района
Пилипенко Мария Юрьевна
m.pilipenko@mail.ru



<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru

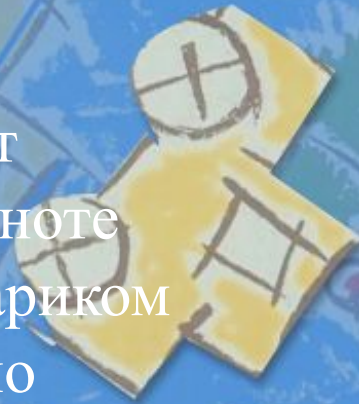
Привет ребята! Меня зовут
Светоотражатель!
Некоторые ребята
называют меня
Световозвращатель, третье
мое имя Фликер, а иногда
меня могут звать
Катафотом.
Сегодня я расскажу Вам о
том, почему нужно
использовать
светоотражатели и как они
могут Вам помочь!





Для начала, я расскажу Вам, что такое **светоотражатель** и как он работает!

Световозвращение - это когда свет, падающий на поверхность, почти полностью отражается обратно в направлении источника света. Проще всего понять этот принцип на примере кошачьих глаз. В абсолютной темноте кошка не видна, но если посветить ей в мордочку фонариком или светом фар, то при хороших условиях кошку можно заметить на дальнем расстоянии.





<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru



Так же «работает» светоотражатель!



<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru



Поэтому, запомните ребята!

Светоотражатель (световозвращатель, катафот) — ЭТО устройство обеспечения безопасности. Местом изобретения катафота принято считать Великобританию.

Наилучшим световозвращающим эффектом обладают световозвращатели **серо-белого и лимонного цвета.**





ужно пол
гражателем



В темное время суток, ночью или в сумерки, во время тумана, дождя и снегопада на дорогах появляются «темные» пешеходы. В осеннее и зимнее время, когда на улице поздно светает и рано темнеет, такого пешехода обнаружить очень и очень не просто.

Получается, что в интересах пешехода, во время пересечения проезжей часть даже по пешеходному переходу, обозначить свое присутствие на дороге, дав возможность водителю вовремя затормозить.



Именно световозвращающие приспособления позволяют водителю увидеть пешехода на значительном расстоянии. Световозвращающие элементы способны отражать свет, падающий под любым углом, что особенно важно на дороге, когда свет фар идет снизу.

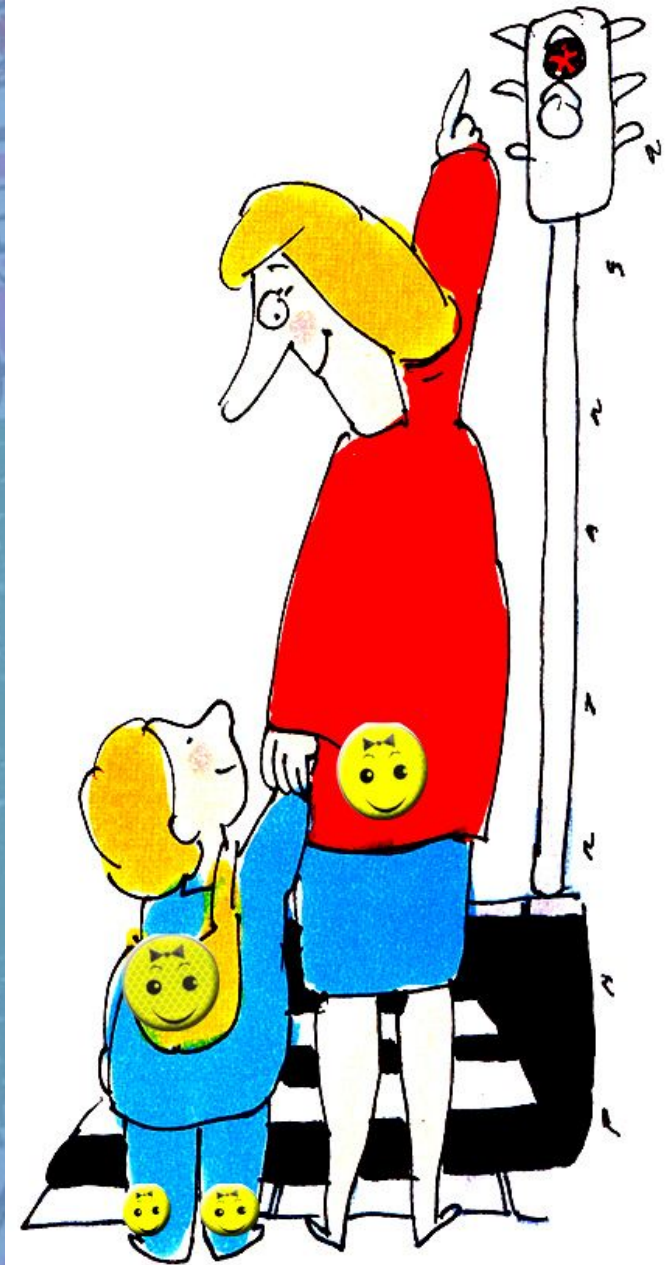


<http://ettmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru

Мама, тоже заметной!

Не только тебе нужно быть
видным, но и твоей маме,
папе, сестре, братику,
бабушке и дедушке!

Помни, что в темное время
суток, во время дождя,
снегопада и тумана все
становятся «темными»
пешехолами!





Где должен быть светоотражатель?



Виды светоотражателей.



Ташилки

или
гермонаклейки

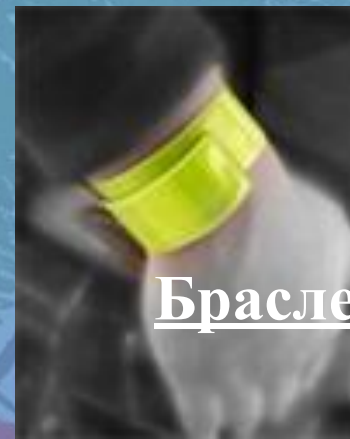


Значки

Брелоки



Самоклеющиеся или
нашивные ленты



Браслеты





Помни, что даже в простых
погодных условиях, ты можешь
быть незаметен!



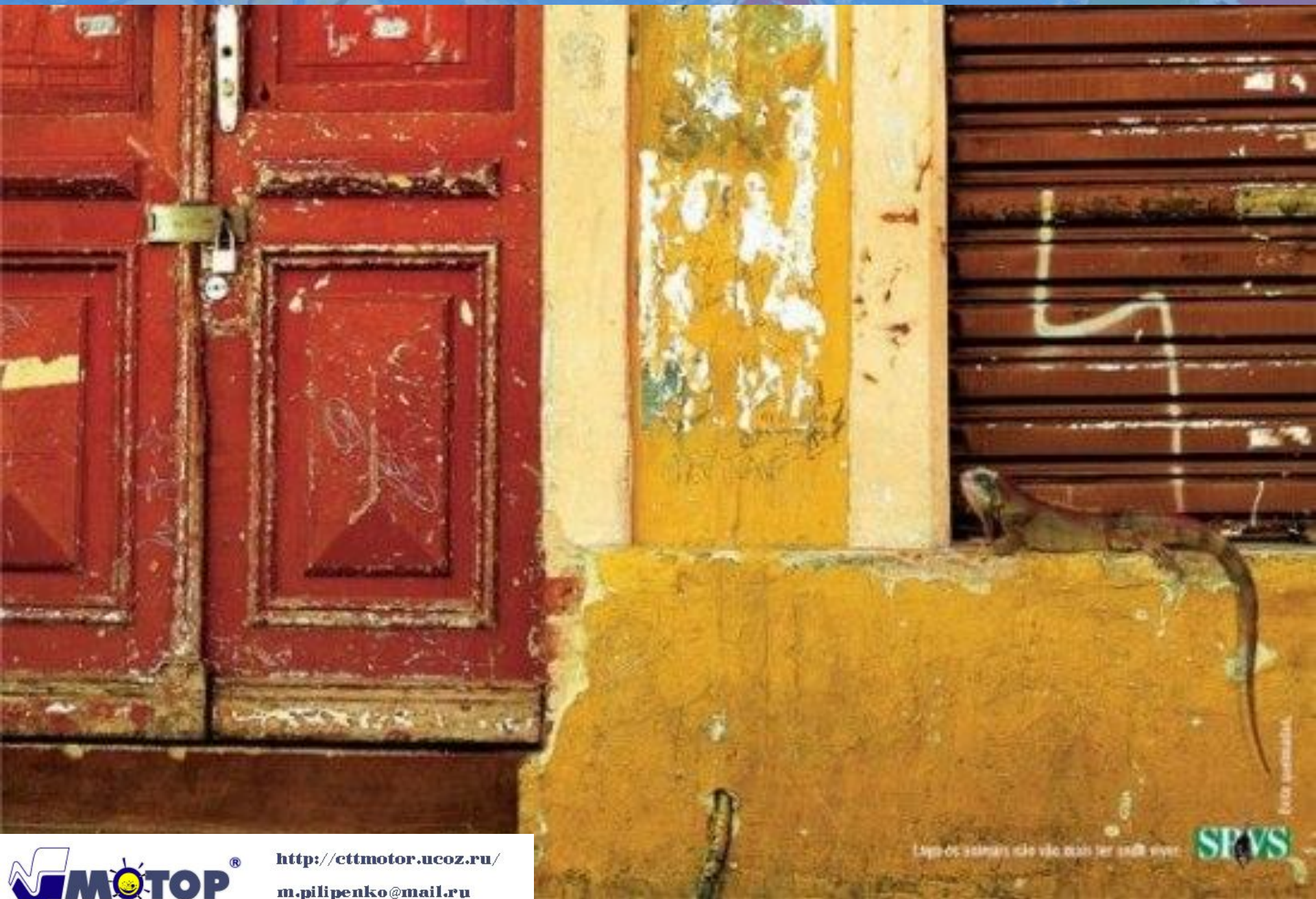
<http://cttmotor.ucoz.ru/>

m.pilipenko@mail.ru



<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru

Logo for 'SPVS' with the text 'Logo for SPVS' and 'SPVS' in a stylized font.



<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru

Logo of a company or organization.



www.spvs.ru

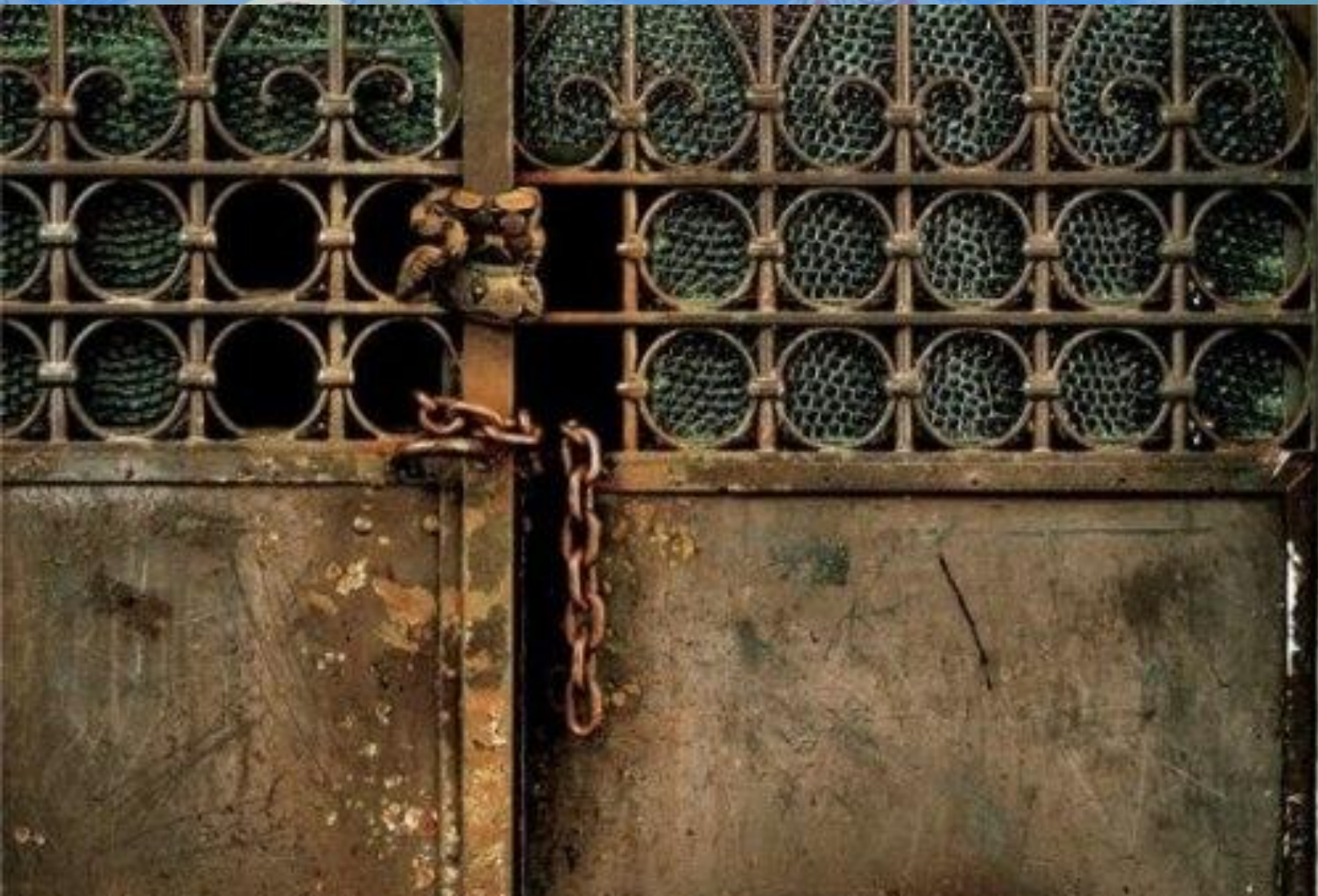


<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru

Logo as animals also like milk for each river.

SPVS

Тема занятия



<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru

Logo os animais não são mais ter onde viver.



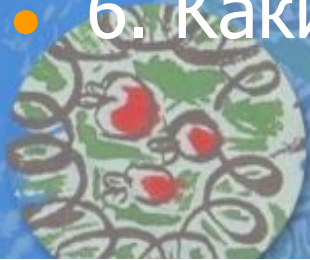
Пользуйся светоотражателем!





Вопросы для закрепления материала:

- 1. Что такое световозвращение?
- 2. Где был придуман катафот?
- 3. Какого цвета светоотражатели имеют самый лучший световозвращающий эффект?
- 4. Когда появляются «темные» пешеходы?
- 5. Кто должен носить светоотражатели?
- 6. Какие виды светоотражателей ты знаешь?





Спасибо за внимание!

Будьте аккуратны и вежливы на
дороге!



Источники:

- http://www.gai24.ru/news/081219_1
- <http://www.znaktrade.ru/>
- <http://solutions.3mrussia.ru>
- <http://www.liikenneturva.fi/>



<http://cttmotor.ucoz.ru/>
m.pilipenko@mail.ru