

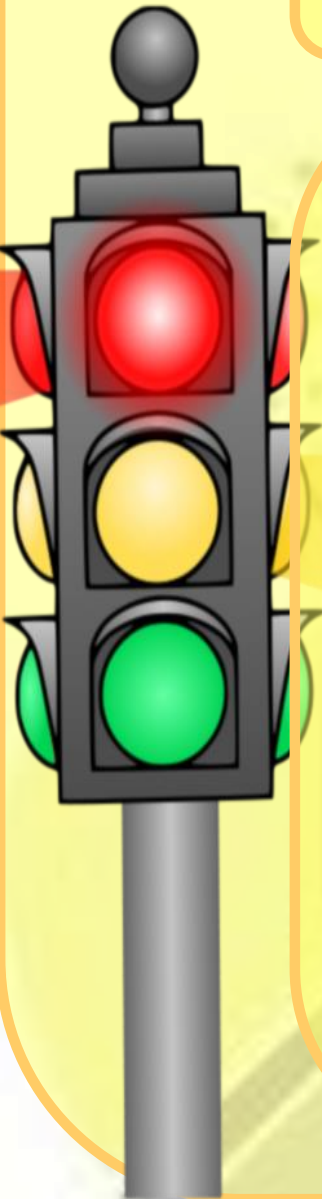
# «Дорога, ее элементы и правила поведения на ней»

Автор: Кашичкина И.В.,  
МБОУ ОШ с. Грудцино



# «Историческая справка»

- *В старину улицы в городах и загородные дороги были едиными и для тех, кто ехал, и для тех, кто шёл пешком.*
- *Это приводило к неразберихе, а нередко и к несчастным случаям.*





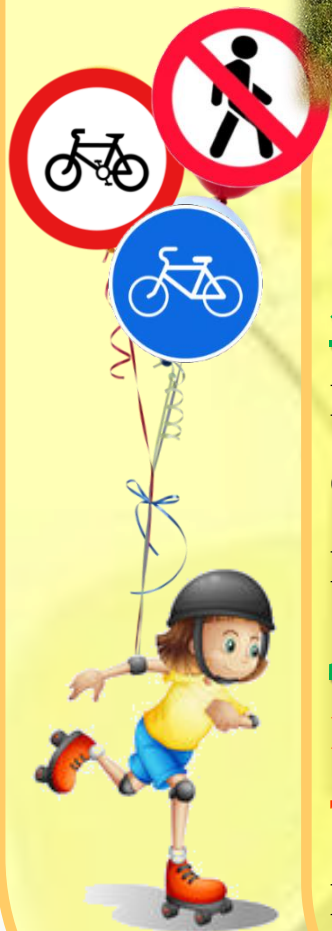
- *Улица – это ограниченное зданиями и сооружениями пространство, по которому проходит городская дорога*



- *Дорога – это полоса земли, предназначенная для передвижения, путь сообщения*



# Дорога



«Дорога» — обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения.

Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии.

Итак, дорога – это участок, подготовленный и предназначенный для движения ТС.

Она включает в себя (как видно из второй части цитаты) следующие основные элементы:

1. проезжую часть (одну или несколько), которая делится на полосы движения;
2. разделительную полосу (при наличии);
3. обочины (при наличии);
4. тротуары (при наличии);
5. трамвайные пути (при наличии).



# Основные элементы дороги



**Проезжая часть**



**Разделительная полоса**



**Трамвайный путь**

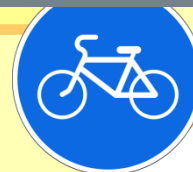
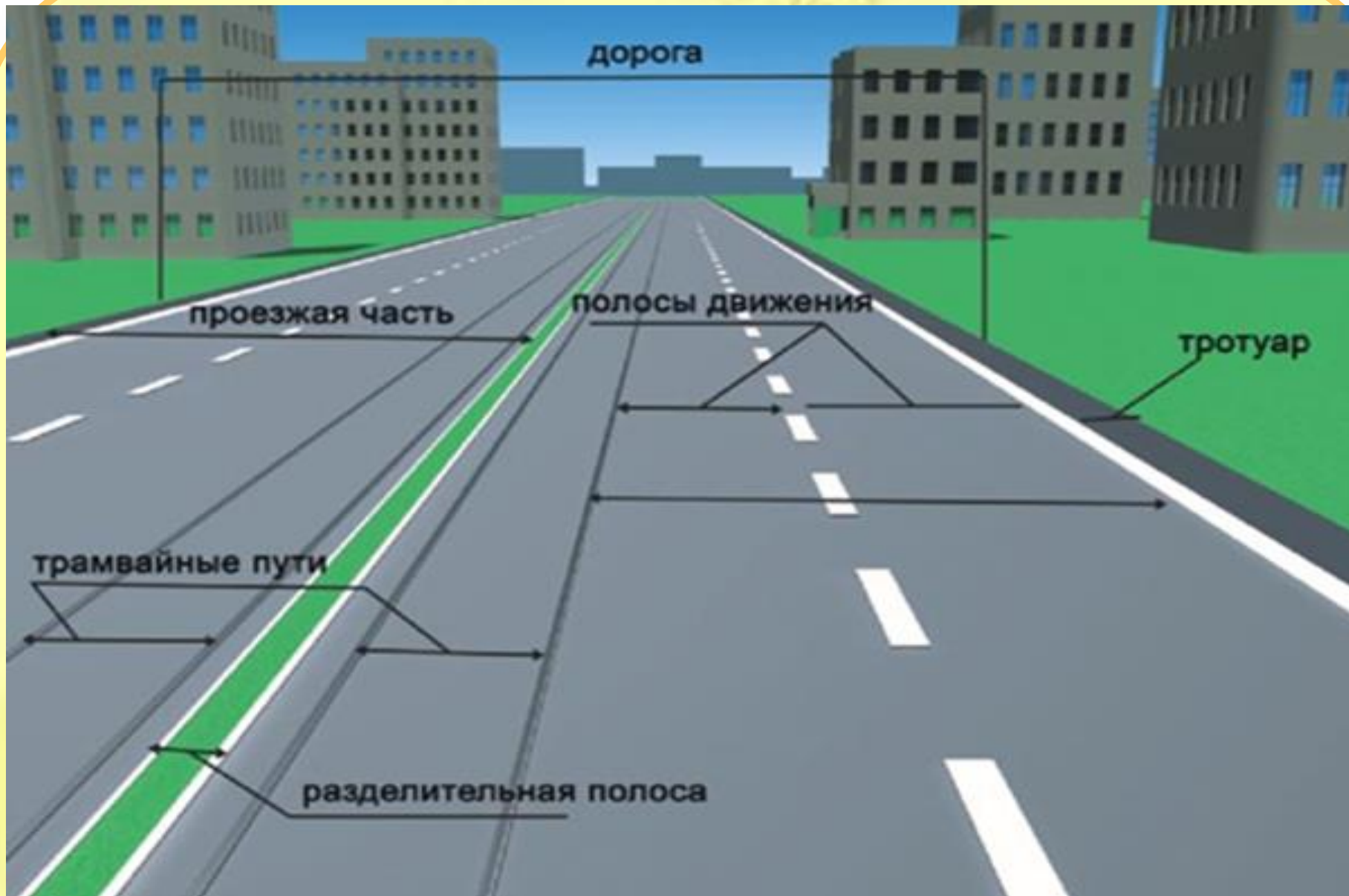


**Тротуар**



**Обочина**





# Проезжая часть



**«Проезжая часть»** — элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств (легковых и грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов).







# Полоса движения



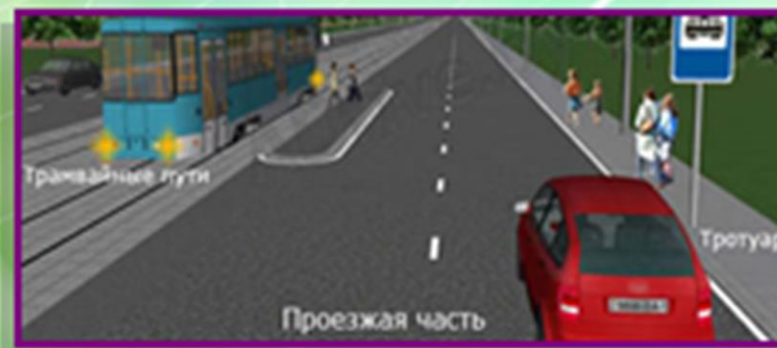
**«Полоса движения»** — любая из продольных полос проезжей части, обозначенная или не обозначенная разметкой и имеющая ширину, достаточную для движения автомобилей в один ряд.



# Разделительная полоса



**«Разделительная полоса»** — конструктивно выделенный элемент дороги, разделяющий смежные проезжие части и не предназначенный для движения или остановки безрельсовых транспортных средств и пешеходов (наличие разделительной полосы (или полос) определяет количество проезжих частей на дороге).



Разделительная полоса почти всегда приподнята над проезжей частью и чаще всего окаймлена бордюром камнем. Достаточно часто на разделительной полосе размещают газоны, а иногда и трамвайные пути



# Обочина

«**Обочина**» — элемент дороги, примыкающий непосредственно к проезжей части на одном уровне с ней, отличающийся типом покрытия или выделенный с помощью разметки и используемый для движения пешеходов, остановки и стоянки автомобилей.



**Обочина** – дорожный элемент, который непосредственно примыкает к проезжей части и к тому же – в одной плоскости. Поэтому она не может быть отделена от проезжей части каким-то газоном или бордюром. Она именно «приклеена» к проезжей части, потому что предназначена, в основном, для остановки и стоянки.

Как правило, обочина отличается от асфальтовой проезжей части иным способом покрытия: она может быть выражена травяным покровом, щебнем, грунтом, песком, глиной и пр.).



# Тротуар

**«Тротуар»** - элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или к велосипедной дорожке либо отделенный от них газоном.



**«Тротуар»** - элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или к велосипедной дорожке либо отделенный от них газоном.

# Трамвайные пути

«Трамвайные пути» – это участок дороги, предназначенный для движения рельсовых транспортных средств.

Существует два преимущественных способа организации трамвайных путей (в пределах дороги):

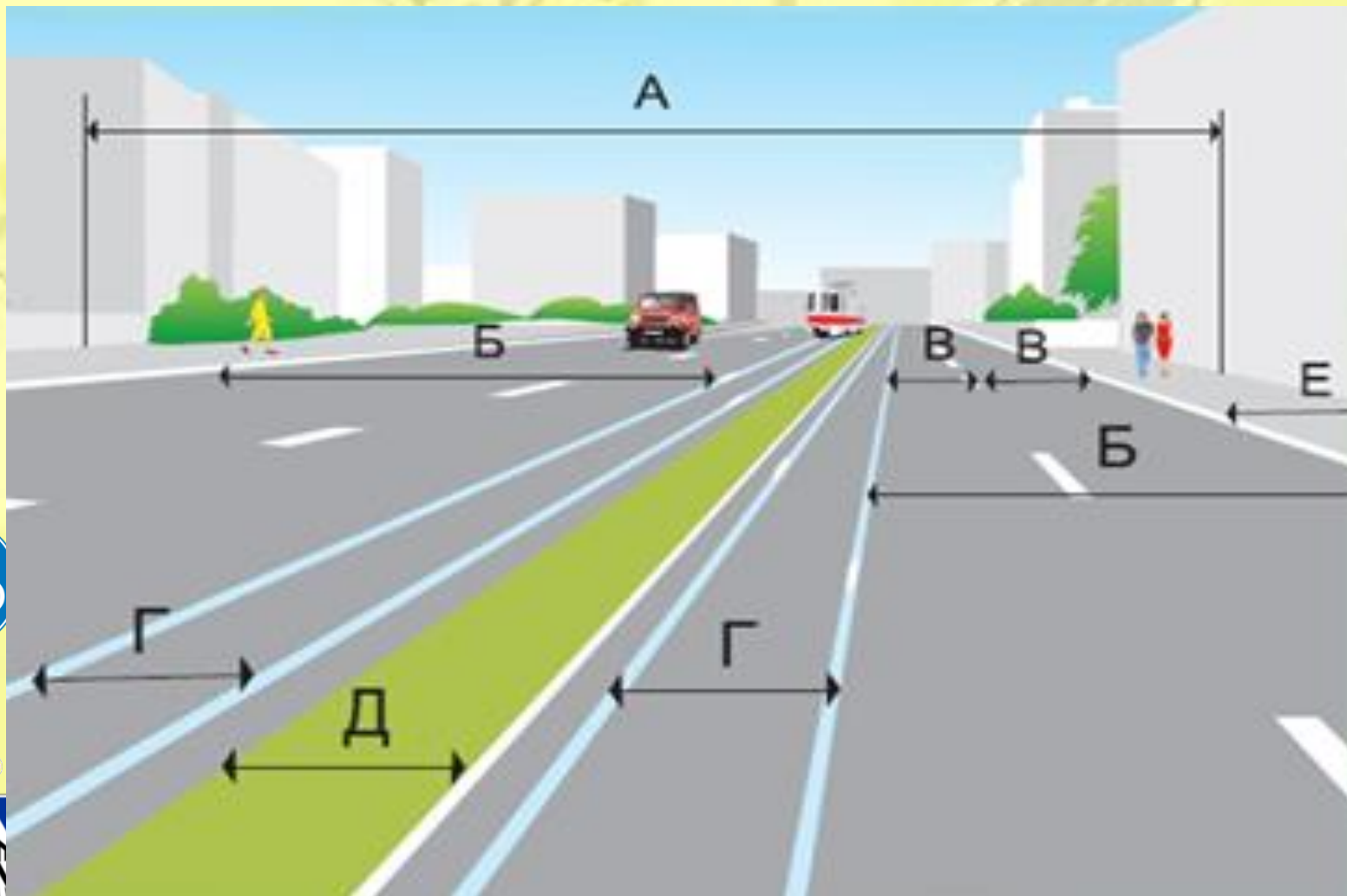
1) посередине дороги:



2) на границе с проезжей частью:



# Проверь себя



# Ответы

**А** - Дорога

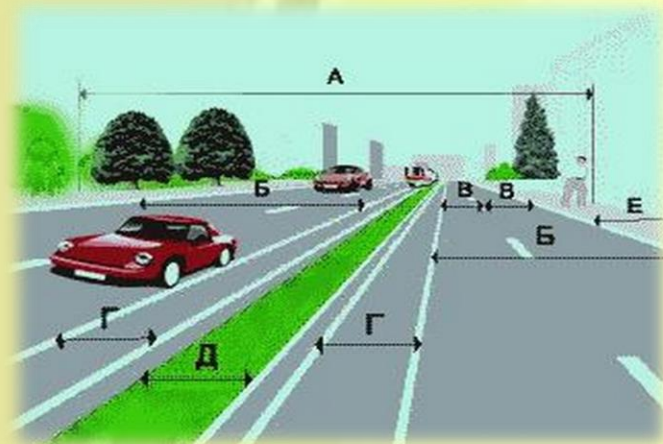
**Б** - Проезжая часть

**В** - Полоса движения

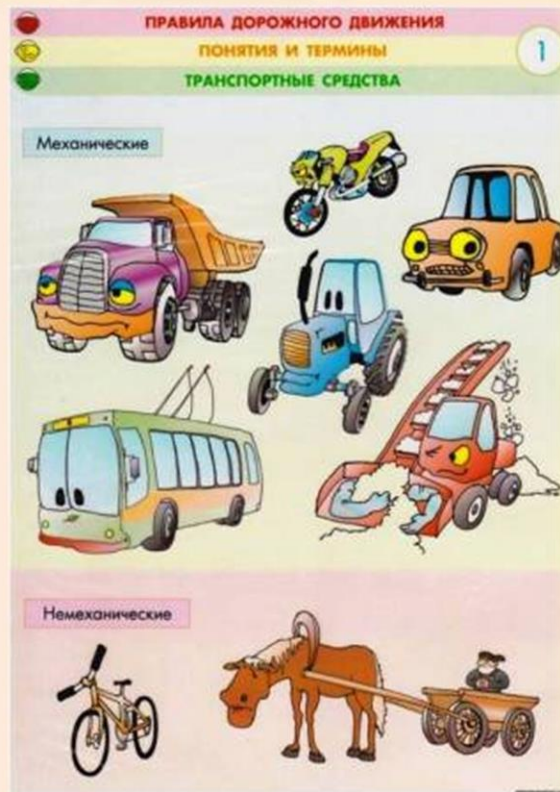
**Г** - Трамвайные пути

**Д** - Разделительная полоса

**Е** - Тротуар



# Участники дорожного движения

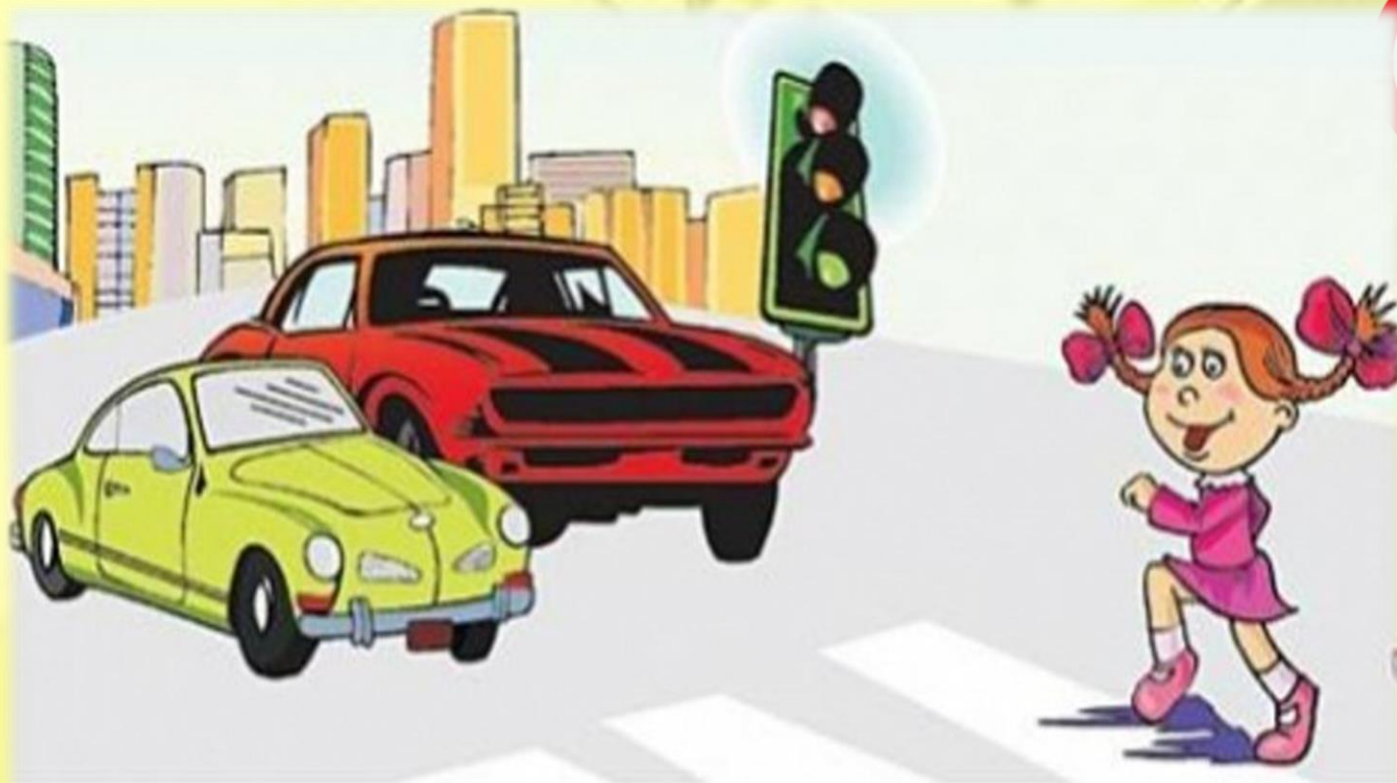




**Пешеход** — человек, передвигающийся пешком, то есть с помощью ног, методами ходьбы, бега или прыжков.

Согласно ПДД в РФ «пешеход» — лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работу.





**СОБЛЮДАЙ ЗАКОН ДОРОГ -  
БУДЕШЬ СЧАСТЛИВ И ЗДОРОВ!**

Автор этого шаблона: Попова Оксана Викторовна

# Источники изображений

- Воздушные шары <https://avatanplus.com/files/resources/original/56f4ce440988e153ac45b9c7.png>
- Девочка на роликах [http://st.depositphotos.com/1526816/2921/v/170/depositphotos\\_29217567-A-young-girl-rollerskating.jpg](http://st.depositphotos.com/1526816/2921/v/170/depositphotos_29217567-A-young-girl-rollerskating.jpg)
- Дорога (фон) <https://tse4.mm.bing.net/th?id=OIP.DOFfvE5dN2Si2Q6XbRyIfAEsEC>
- Дорожный знак «Велосипедная дорожка» [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/c/cc/Italian\\_traffic\\_signs\\_-\\_pista\\_ciclabile.svg/240px-Italian\\_traffic\\_signs\\_-\\_pista\\_ciclabile.svg.png](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/c/cc/Italian_traffic_signs_-_pista_ciclabile.svg/240px-Italian_traffic_signs_-_pista_ciclabile.svg.png)
- Дорожный знак «Внимание дети» [http://pravda-news.ru/uploads/images/topic/2013/08/28/f5956f0c52\\_250crop.jpg](http://pravda-news.ru/uploads/images/topic/2013/08/28/f5956f0c52_250crop.jpg)
- Дорожный знак «Движение на велосипеде запрещено» <http://www.vectorfreak.com/images/preview/thumb/roadsign-no-cycles>
- Движение пешеходов запрещено <http://pyramidka.net/wp-content/uploads/2014/03/zapryshen.png>
- Дорожный знак «Светофор» <http://sr.photos3.fotosearch.com/bthumb/CSP/CSP992/k12691687.jpg>
- Дорожный знак «Пешеходная дорожка» [https://otvet.imgsmail.ru/download/u\\_8b472ee03459e9ed4381df31fbd8cdf2\\_120x120.jpg](https://otvet.imgsmail.ru/download/u_8b472ee03459e9ed4381df31fbd8cdf2_120x120.jpg)
- Дорожный знак «Пешеходный переход» [http://новости.ростов.рф/wp-content/uploads/2015/04/traffic-sign-6724\\_640.png](http://новости.ростов.рф/wp-content/uploads/2015/04/traffic-sign-6724_640.png)
- Светофор [http://images.clipartpanda.com/traffic-light-clipart-light5\\_Vector\\_Clipart.png](http://images.clipartpanda.com/traffic-light-clipart-light5_Vector_Clipart.png)

