

Раздел 10

Скорость движения.

- а). Глобальными;**
- б). Локальными;**
- в). Специальными.**

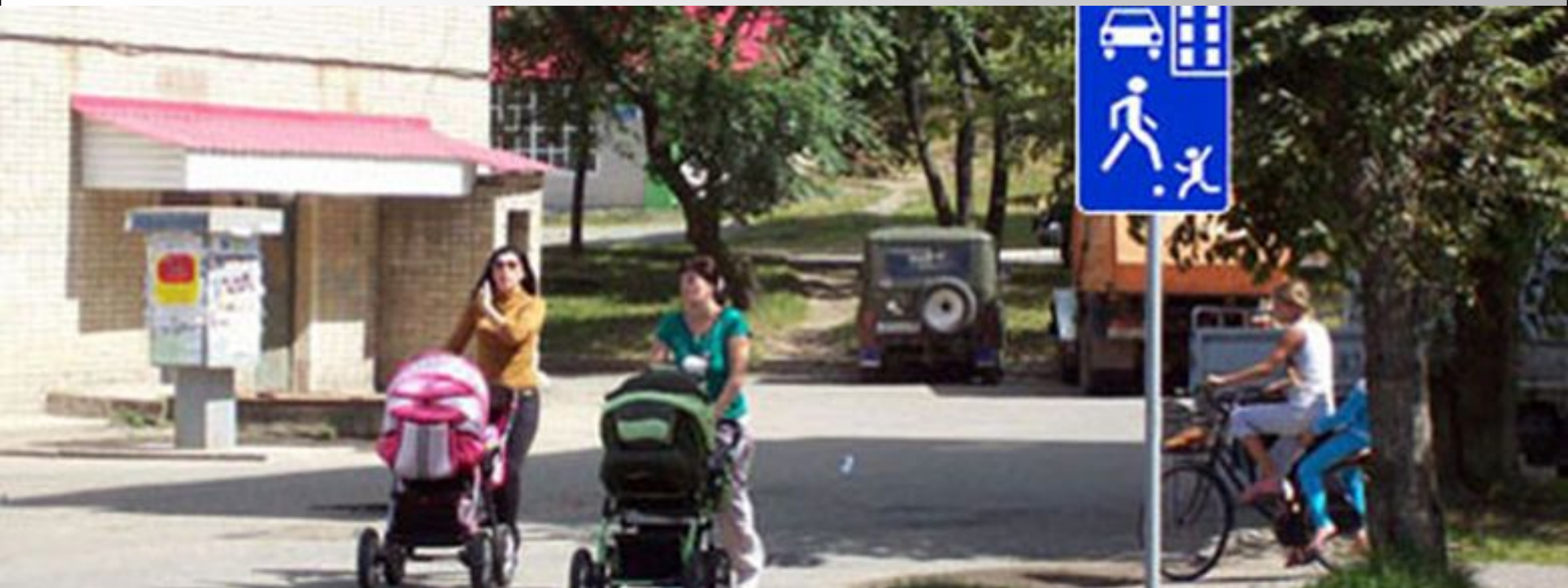
Глобальные ограничения скорости.



60 км/ч – на дорогах в населённых пунктах.

90 км/ч – на дорогах вне населенных пунктов.

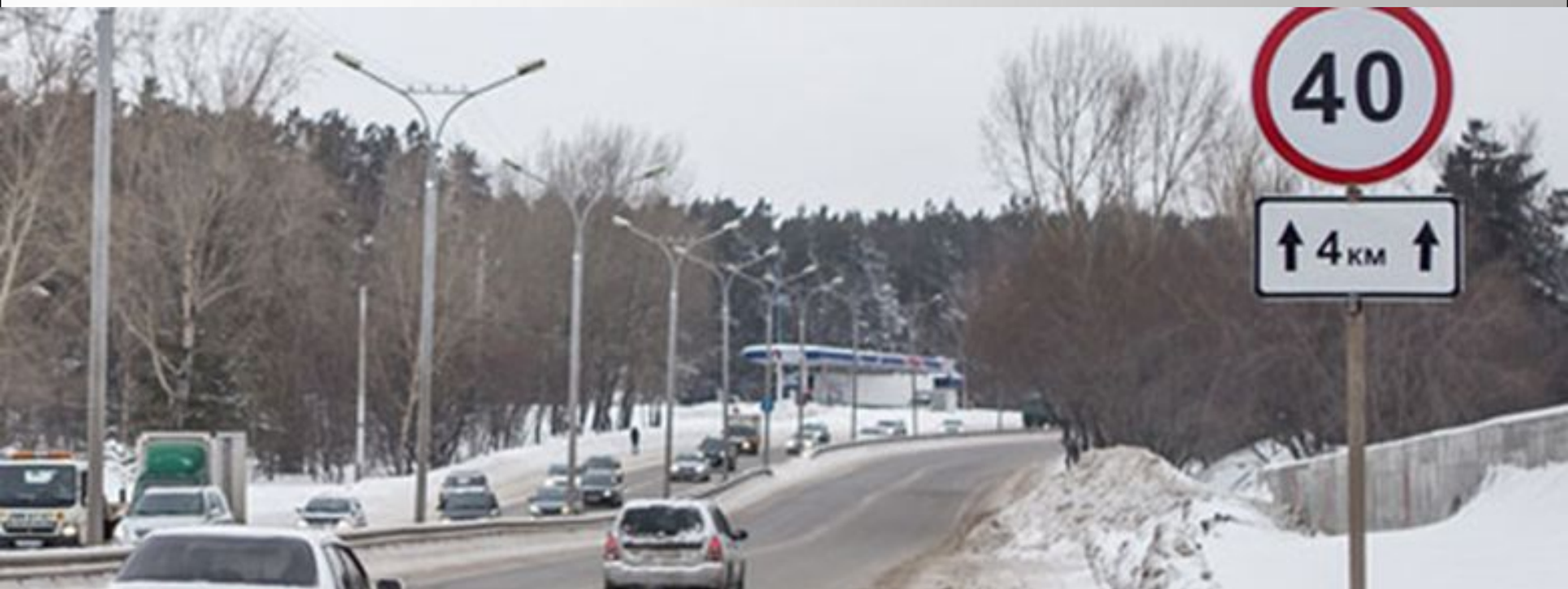
110 км/ч — на автомагистралях.



20 км/ч

– предел разрешённой скорости в жилых территориях, обозначенных соответствующими знаками, а также в любом дворе.

локальные ограничения









специальные ограничения скорости

- 1. Буксировка.**
- 2. движение с прицепом**

буксировка



движение с прицепом.



Минус 20 км/ч.
ОТ ГЛОБАЛЬНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ

Мотоциклы

- на автомагистралях – 110 км/ч;
- на прочих дорогах вне населённых пунктов максимальная разрешённая скорость – 90 км/ч;
- в населённых пунктах – 60 км/ч.

МОПЕДЫ

максимум 50 км/ч.

Водитель должен вести транспортное средство со скоростью, не превышающей установленного ограничения, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и метеорологические условия, в частности видимость в направлении движения.

**грузовые автомобили
перевозящие пассажиров
в кузове**

автобусы перевозящие детей

везде

максимум 60 км/ч.

**грузовые
автомобили
категории С и СЕ**

**автомагистраль - 90
дороги для автомобилей - 70
в населенном пункте - 60**

**маломестные
междугородние**

**другие
автобусы**

автомагистраль

- 90

- 90

**дороги для
автомобилей**

- 90

- 70

**в населенном
пункте**

- 60

- 60

ПРИНЦИПЫ БЕЗОПАСНОГО ВОЖДЕНИЯ

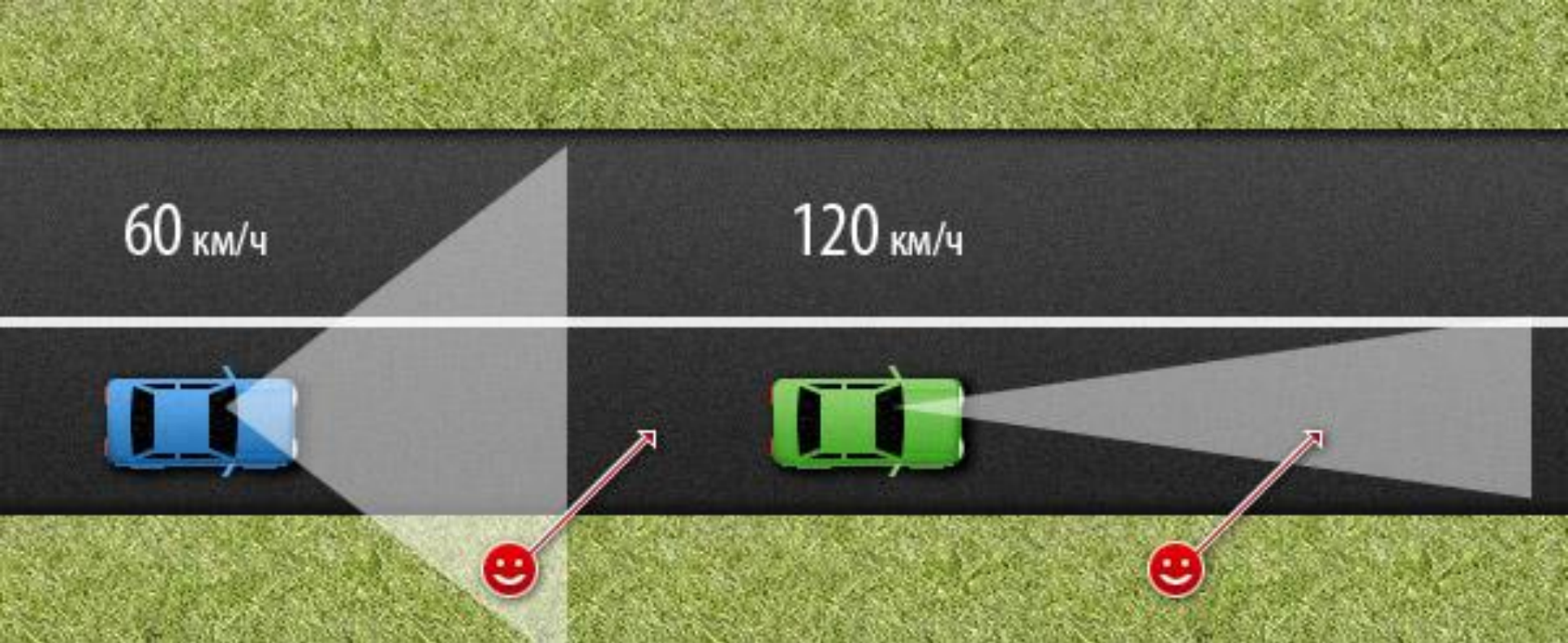
**Водитель должен двигаться со скоростью,
позволяющей ему:**

- Видеть и понимать дорожную обстановку
- Принимать правильные и своевременные решения
- успевать технически грамотно управлять автомобилем

ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

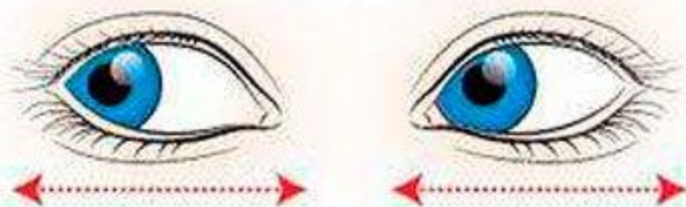
- с увеличением скорости движения поле зрения водителя сужается.



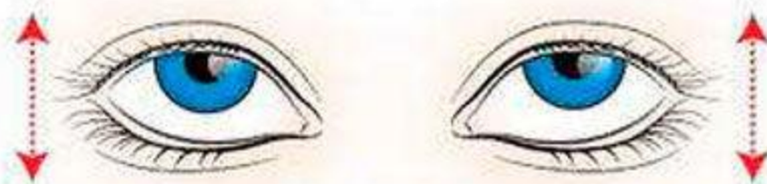


Первым признаком превышения разумной скорости и причиной для снижения скорости является сильно уменьшенное поле зрения

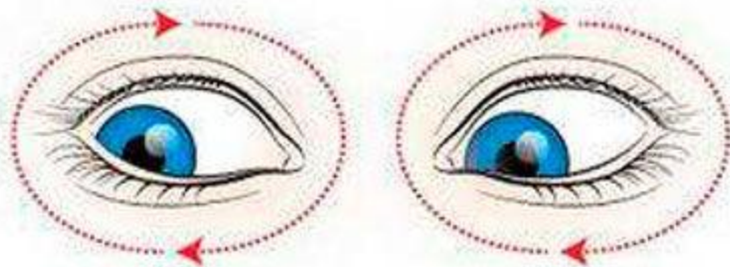
КОМПЛЕКС УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ



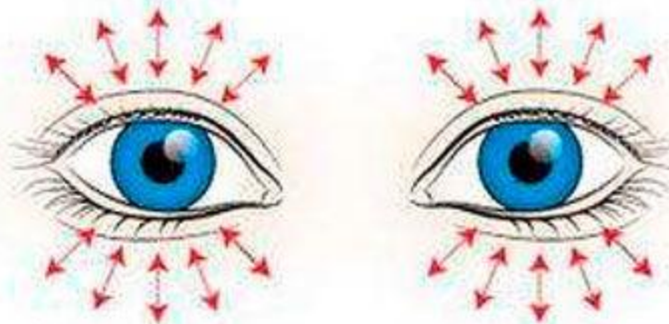
Горизонтальные движения глаз:
вправо-влево



Движение глазами
вертикально: вверх-вниз



Движение глазами по кругу: по часовой
стрелке и в обратном направлении



Интенсивное сжатие и раскрытие
глаз в быстром темпе

ПОНИМАТЬ ДОРОЖНУЮ ОБСТАНОВКУ

Если вы не видите и не воспринимаете
дорожную информацию,

Не понимаете других водителей и пешеходов

Не можете предсказать дальнейшее движение
других участников дорожного движения

То СКОРОСТЬ с которой вы движетесь
Не ВАША !!!

Срочно снижаем, вплоть до остановки.

**Поскольку при движении автомобиля
дорожная обстановка постоянно меняется,
то и скорость движения должна быть
постоянно переменной.**

**При длительном вождении с большой скоростью,
она кажется меньше, чем в действительности**

**На сухой дороге безопасной дистанцией
до движущейся впереди машины считается
расстояние, которое пройдет автомобиль примерно
за 2 секунды.**

**При любом ухудшении дорожной ситуации боковой интервал
необходимо увеличивать**

**СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВЫБИРАЕТСЯ С УЧЕТОМ ВСЕХ
ПИСАНЫХ И НЕПИСАНЫХ ПРАВИЛ, ОБЪЕКТИВНЫХ
И СУБЪЕКТИВНЫХ ФАКТОРОВ.**





**Во всех случаях скорость должна быть такой,
чтобы остановочный путь
был меньше расстояния видимости!**

Выбор водителем скорости движения в темное время суток



Пункт 10.5.

Водителю запрещается создавать помехи другим транспортным средствам, двигаясь без необходимости со слишком малой скоростью.





АВТОШКОЛАДОМА.РФ



АВТОШКОЛАДОМА.РФ

Пункт 10.5.

Водителю запрещается резко тормозить, если это не требуется для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.



Путь, который проходит машина за одну секунду

Скорость, км/ч	Путь за 1 сек., м
30	8.3
40	11.1
50	13.9
60	16,7
70	19,4
80	22,2
90	25,0
100	27,8
ПО	30,6
120	33.3

Скорость движения автомобиля при столкновении	Травмы, аналогичные падению с высоты
30 км/ч	3,5 м (одноэтажное здание)
60 км/ч	14 м
80 км/ч	30 м (семиэтажное здание)

Остановочный и тормозной путь.



Рис. 2.13. Этапы остановочного пути и схема действий водителя

Остановочный путь – это расстояние, которое пройдёт автомобиль с момента, когда водитель увидит пешехода или какое-либо препятствие на дороге, до полной остановки машины.



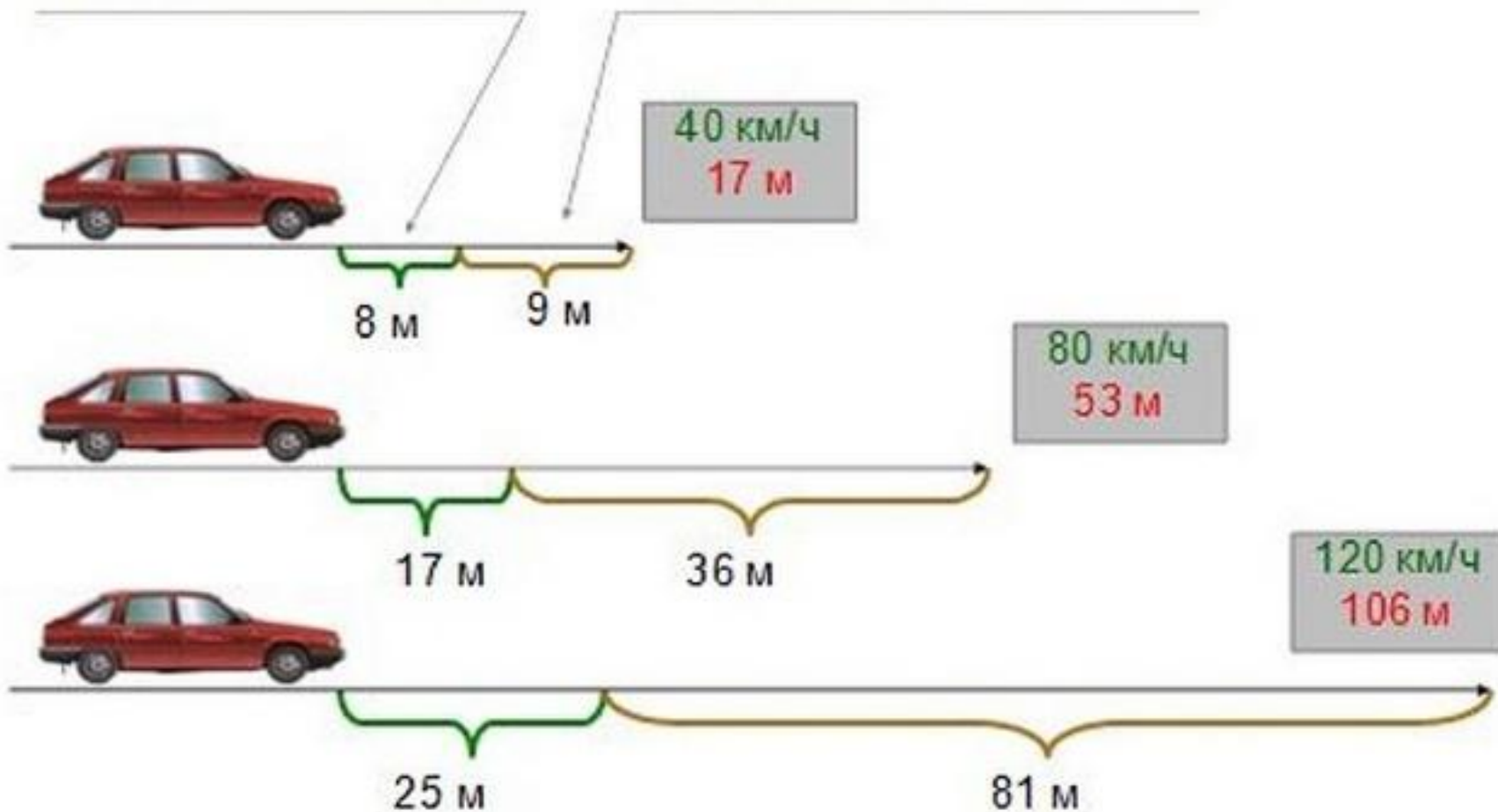
Тормозной путь – это расстояние, которое проходит машина с момента нажатия на педаль тормоза до полной остановки.



ОСТАНОВОЧНЫЙ ПУТЬ

Путь за время реакции

Путь за время торможения



Время полной остановки автомобиля.



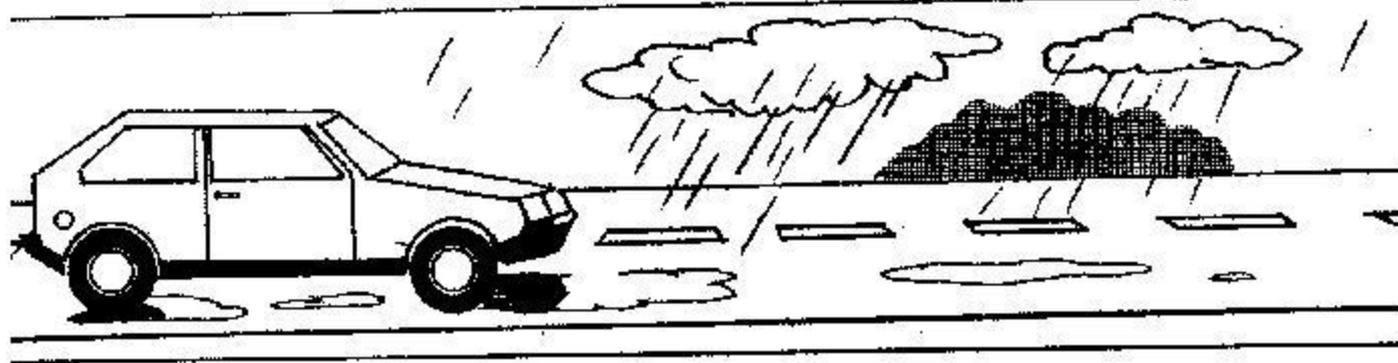
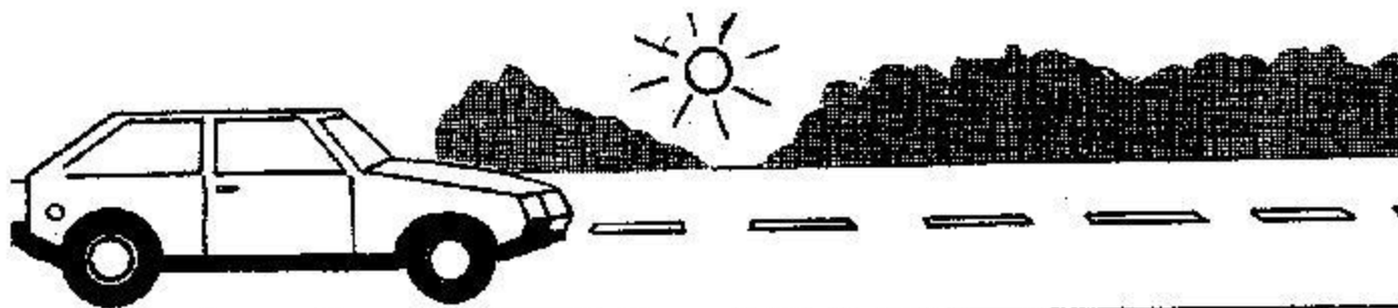
- при скорости 60 км/час составляет 29 метров;
- в сырую погоду - 37 метров;
- в снег и лёд - 105,4 метра.



Тормозной путь зависит

- от силы сцепления колёс с землёй
- от скорости автомобиля
- от состояния дороги
- от нагрузки и тяжести машины

У какого автомобиля
тормозной путь будет
больше?



У какого автомобиля тормозной путь будет больше и почему?



БИЛЕТЫ

27 вопросов

**Движение в населенном пункте
со скоростью более 60 км/ч
разрешается:**

1. В обоих перечисленных случаях.
2. Только если установлены дорожные знаки, разрешающие движение со скоростью более 60 км/ч
3. Только при выполнении обгона.



О чем информируют эти знаки?

1. Разрешенная скорость не более 40 км/ч при влажном покрытии.
2. Рекомендуемая скорость не более 40 км/ч только во время дождя.
3. Рекомендуемая скорость 40 км/ч при влажном покрытии.



А



Б



В

Какие из указанных знаков разрешают движение со скоростью 60 км/ч?

1. Все.
2. Б и В.
3. Только Б.



С какой максимальной скоростью разрешается продолжить движение при буксировке неисправного механического транспортного средства?

1. 70 км/ч.
2. 90 км/ч.
3. 50 км/ч.



С какой скоростью Вы имеете право продолжить движение в населенном пункте по левой полосе?

1. Не более 60 км/ч.
2. Не менее 40 км/ч и не более 60 км/ч
3. Не более 40 км/ч.

С какой максимальной скоростью разрешается движение транспортных средств в жилых зонах и на дворовых территориях?

1. 20 км/ч.

2. 10 км/ч.

3. 40 км/ч.

Pdd24.com

Pdd24.com



Pdd24.com

**С какой максимальной скоростью
Вы имеете право продолжить движение
на легковом автомобиле с прицепом?**

1. 70 км/ч.
2. 90 км/ч.
3. 110 км/ч.
4. 50 км/ч

В каких случаях водителю запрещается движение со скоростью более 50 км/ч?

1. Если соответствующий запрет установлен дорожным знаком «Ограничение максимальной скорости».
2. Во всех перечисленных случаях.
3. При управлении мопедом.
4. При буксировке механического транспортного средства.

Pdd24.com

Pdd24.com



**С какой максимальной скоростью
можно продолжить движение за знаком?**

1. 20 км/ч.
2. 30 км/ч
3. 50 км/ч
4. 60 км/ч.

Pdd24.com

Pdd24.com



С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на легковом автомобиле?

1. 110 км/ч.
2. 90 км/ч.
3. 70 км/ч.



**С какой максимальной скоростью
Вы имеете право продолжить движение
на легковом автомобиле с прицепом?**

1. 60 км/ч.
2. 80 км/ч.
3. 70 км/ч.
4. 50 км/ч.
5. 90 км/ч.

В каких из перечисленных случаев разрешается движение в населенных пунктах со скоростью не более 20 км/час?

1. При движении на дворовых территориях.
2. При движении в жилых зонах.
3. В обоих.

Что должно иметь решающее значение при выборе водителем скорости движения в темное время суток?

1. Максимальная конструктивная скорость, установленная технической характеристикой используемого транспортного средства.
2. Предельные ограничения скорости, установленные Правилами.
3. Условия видимости.

Pdd24.com

Pdd24.com

ОРЛОВО

С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на легковом автомобиле?

1. 110 км/ч.
2. 70 км/ч.
3. 90 км/ч.
4. 60 км/ч.

Каким автомобилям и в каких случаях разрешается движение вне населенных пунктов со скоростью не более 90 км/ч?

1. Легковым автомобилям и грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т на всех дорогах, кроме автомагистралей.
2. Легковым автомобилям при буксировке прицепа на автомагистралях
3. Всем перечисленным автомобилям в указанных случаях.

Разрешается ли движение по автомагистрали на транспортном средстве, скорость которого по техническому состоянию менее 40 км/ч?

1. Разрешается только по крайней правой полосе.
2. Запрещается.
3. Разрешается.



Pdd24.com

Pdd24.com



С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение, управляя легковым автомобилем?

1. 60 км/ч.
2. 110 км/ч.
3. 90 км/ч.

К резкому торможению можно прибегнуть:

1. Для остановки перед перекрестком или пешеходным переходом, когда зеленый сигнал светофора сменился на желтый.
2. Для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
3. В обоих перечисленных случаях.



С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т после въезда на примыкающую слева дорогу?

1. 60 км/ч.
2. 90 км/ч.
3. 70 км/ч.



С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т?

1. 90 км/ч.
2. 60 км/ч.
3. 70 км/ч.



С какой скоростью Вы имеете право продолжить движение в населенном пункте по правой полосе?

1. Не менее 40 км/ч и не более 60 км/ч.
2. Не более 60 км/ч.
3. Не более 40 км/ч.

Разрешается ли водителю движение со слишком малой скоростью?

1. Разрешается, если при этом не создаются помехи другим транспортным средствам.
2. Запрещается.
3. Разрешается.



С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т?

1. 80 км/ч.
2. 70 км/ч.
3. 60 км/ч.



На грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т можно двигаться со скоростью:

1. Не более 90 км/ч.
2. Не более 50 км/ч.
3. Не более 70 км/ч.



Этот дорожный знак:

1. Требуется двигаться со скоростью не менее 40 км/ч.
2. Запрещает движение со скоростью более 40 км/ч.
3. Рекомендует двигаться со скоростью 40 км/ч.

С какой скоростью мотоциклам разрешается движение вне населенных пунктов на автомагистралях?

1. Не более 130 км/час
2. Не более 110 км/час.
3. Не более 90 км/час.



С какой скоростью Вы можете продолжить движение вне населенного пункта по левой полосе на легковом автомобиле?

1. Не менее 50 км/ч и не более 90 км/ч.
2. Не более 50 км/ч.
3. Не менее 50 км/ч и не более 70 км/ч.