

Скорость движения

ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	ЗНАЧЕНИЯ V_{\max}		
	В НП	Вне НП	На АМ
1. Легковые автомобили, грузовые автомобили с разрешенной максимальной массой до 3,5 т мотоциклы	60	90	110
2. Междугородные и маломестные автобусы,	60	90	90
3. Другие автобусы, легковые автомобили с прицепом, грузовые автомобили с разрешенной максимальной массой более 3,5 т	60	70	90
4. Грузовые автомобили, перевозящие людей в кузове	60	60	60
5. При буксировке механического ТС	50	50	50

V движения по дороге \geq
80 км/ч – 20 км/ч



ОРЛОВО

$V_{\max} = 70$ км/ч

4.47



$V_{\max} = 50 \text{ км/ч}$

4.48

Водителю запрещается:

1. Превышать максимальную скорость определенную технической характеристикой ТС;

profteh.com

50 км/ч

profteh.com



Мопеды

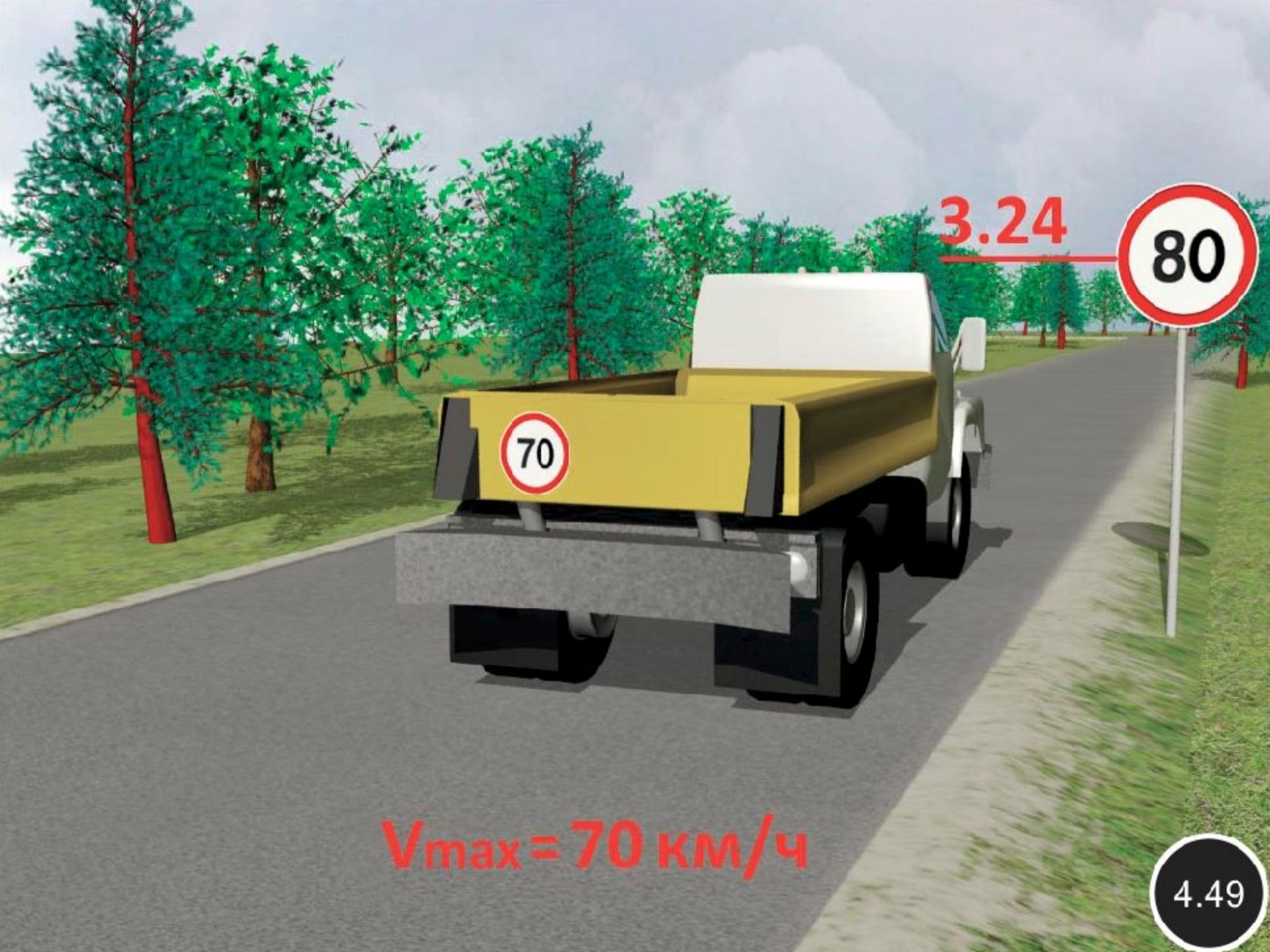
profteh.com



Буксировка ТС

profteh.com

2. Превышать скорость, указанную на опознавательном знаке «Ограничение максимальной скорости», установленном на ТС;



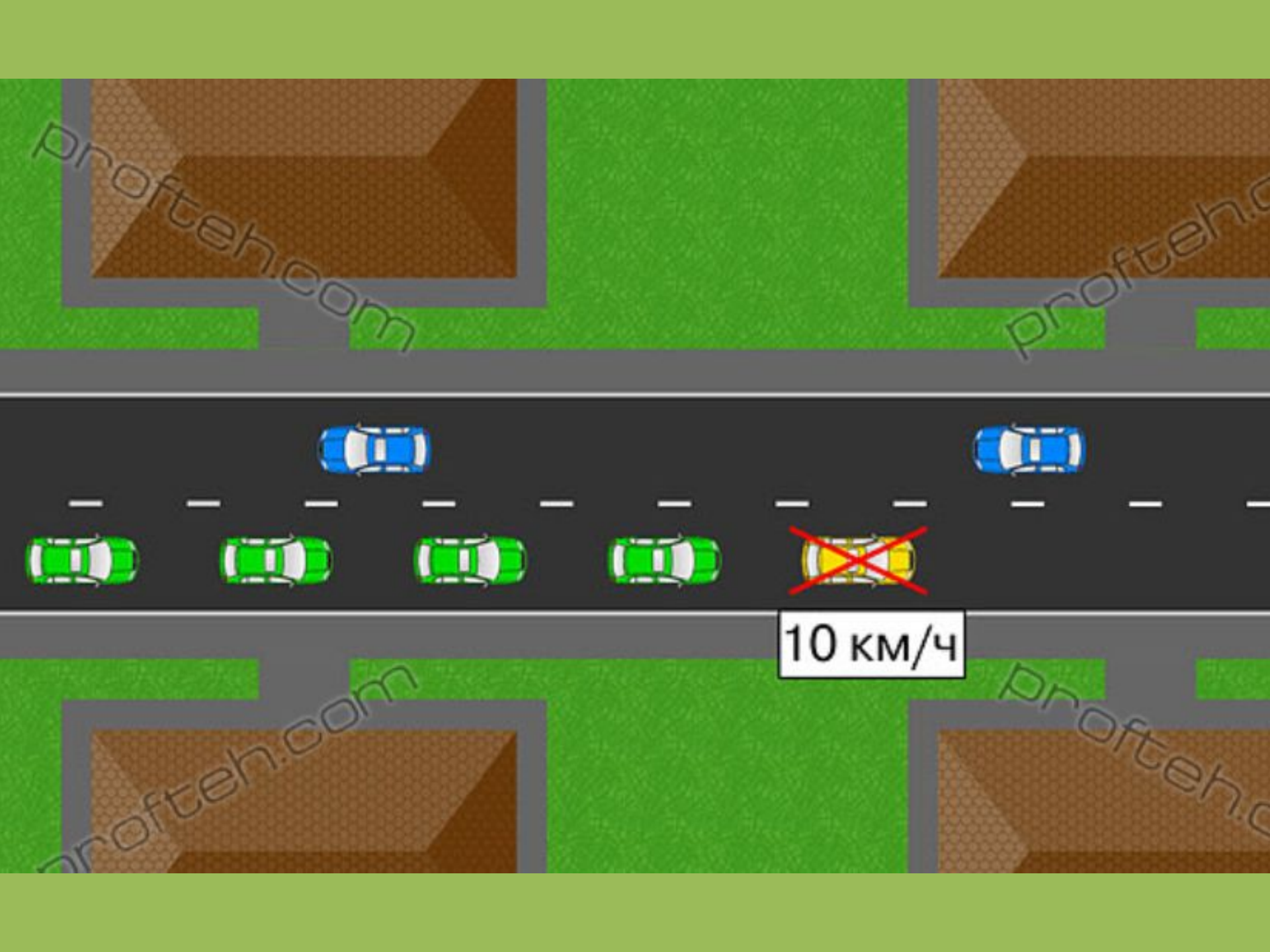
3.24



$V_{max} = 70 \text{ км/ч}$

4.49

3. Создавать помехи, двигаясь без необходимости со слишком малой скоростью



10 км/ч

4. Резко тормозить, если это не требуется для предотвращения ДТП





ТОРМОЗНОЙ ПУТЬ АВТОМОБИЛЯ

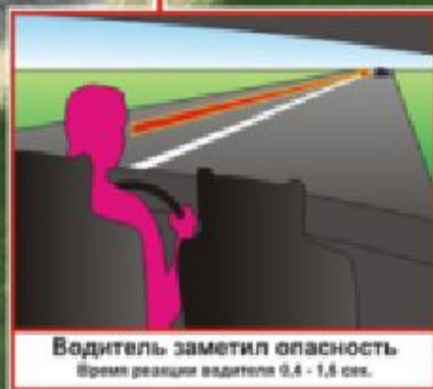
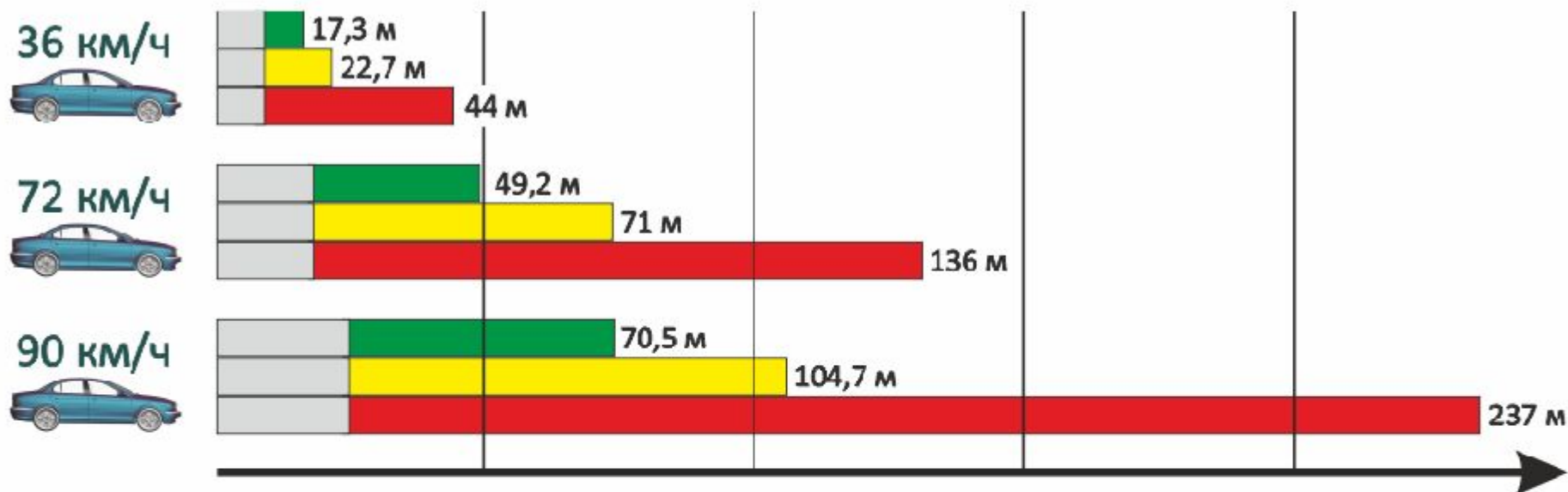






Схема изменения тормозного и остановочного пути при различных условиях движения



-  — путь, пройденный автомобилем за среднее время реакции водителя в 1 секунду
-  — тормозной путь на дороге с сухим асфальтобетонным покрытием (коэффициент сцепления 0,7)
-  — тормозной путь на дороге с мокрым асфальтобетонным покрытием (коэффициент сцепления 0,4)
-  — тормозной путь на дороге со скользким асфальтобетонным покрытием (коэффициент сцепления 0,15)

Скорость, км/ч	Расстояние, видимое водителем, м		Остановочный путь, м
	Ближний свет	Дальний свет	
40	50	150	23,3
60	50	150	41,7
90	50	150	78,3
110	50	150	108,3



profteh.com

profteh.com

profteh.com

profteh.com

ИСО ПРОФТЕХ



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. 70 км/ч.
3. 90 км/ч.

?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу

.

X



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. 70 км/ч.
3. 90 км/ч.

1?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 1

.

X



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

- 1. 70 км/ч.**
- 2. 90 км/ч.**
- 3. 110 км/ч.**

?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X



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

1. 70 км/ч.
2. 90 км/ч.
3. 110 км/ч.

3?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 3



.

X

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

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

?

1

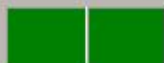
2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X

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

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

3?

1

2

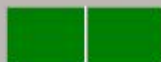
3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 3



.

X



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

- 1. 60 км/ч.**
- 2. 90 км/ч.**
- 3. 110 км/ч.**

?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X



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

1. 60 км/ч.
2. 90 км/ч.
3. 110 км/ч.

2?

1

2

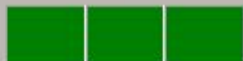
3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 2



.

X

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

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

?

1

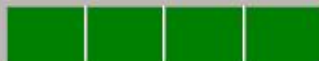
2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X

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

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

3?

1

2

3

4

5

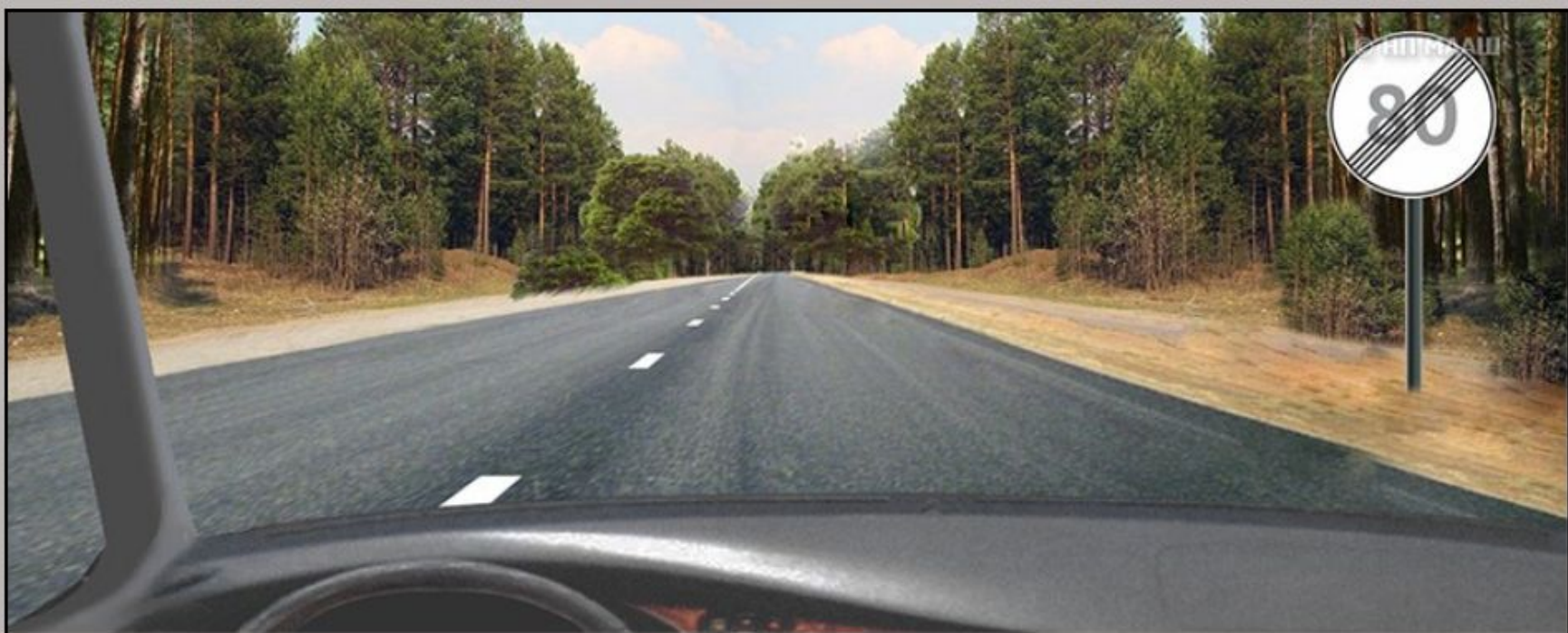
Пропустить
задачу

**Подтвердить
ответ 3**



.

X



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

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

?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X



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

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

3?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 3



X



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

- 1. 50 км/ч.**
- 2. 70 км/ч.**
- 3. 90 км/ч.**

?

1

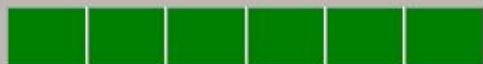
2

3

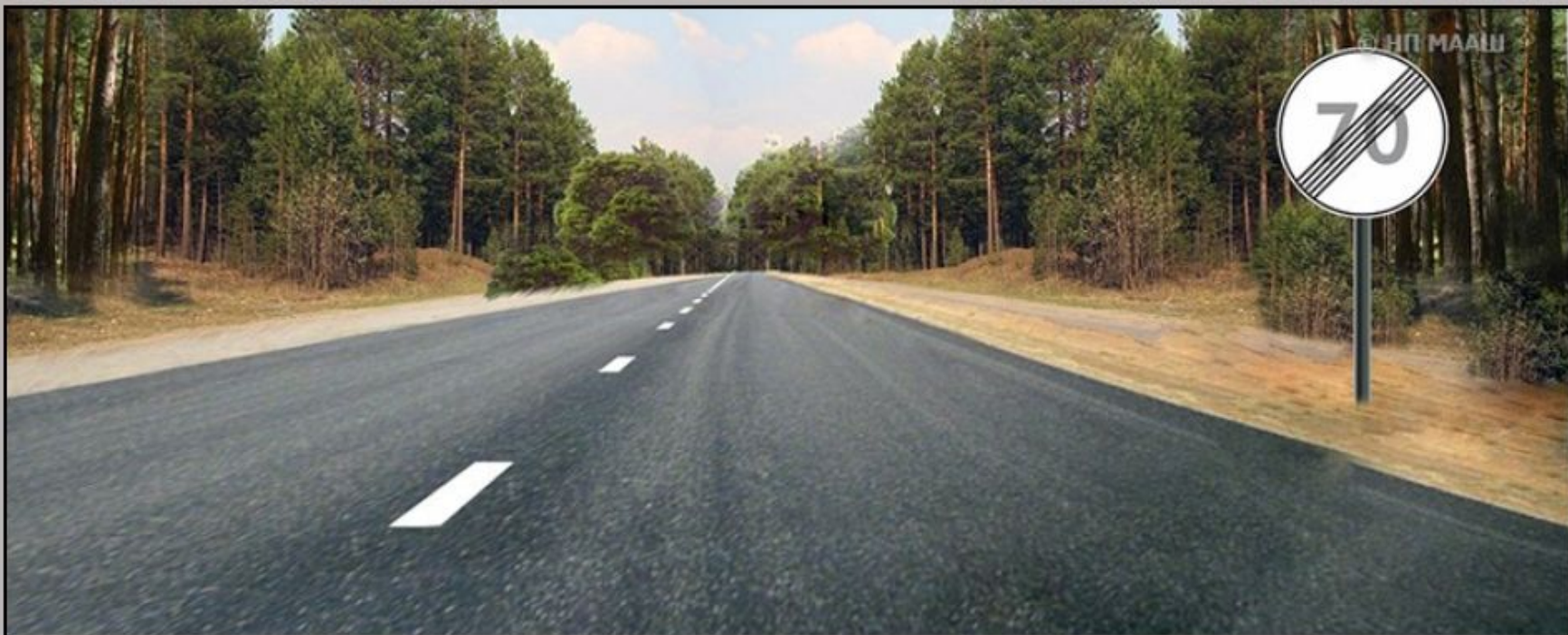
4

5

Пропустить
задачу



X



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

- 1. 50 км/ч.**
- 2. 70 км/ч.**
- 3. 90 км/ч.**

1?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу

**Подтвердить
ответ 1**



.

X



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

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

?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X



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

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

3?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу

**Подтвердить
ответ 3**



.

X

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.**

?

1

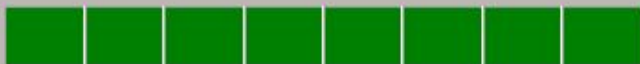
2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X

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.**

2?

1

2

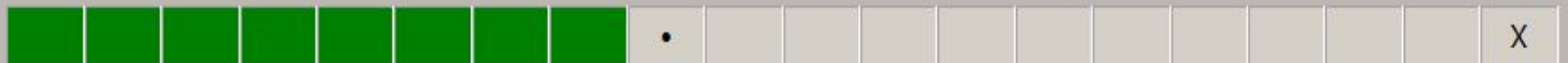
3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 2



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

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

?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X

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

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

3?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу

**Подтвердить
ответ 3**



.

X

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

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

?

1

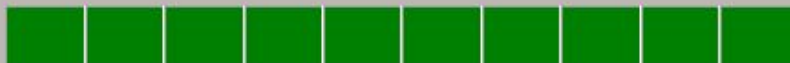
2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X

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

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

2?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 2



X

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

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

?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу



X

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

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

4?

1

2

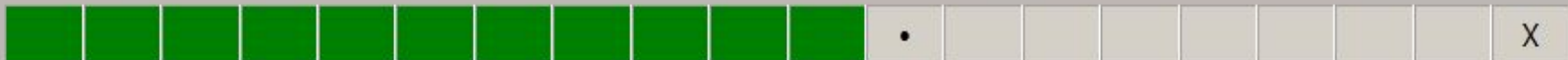
3

4

5

Пропустить
задачу

**Подтвердить
ответ 4**





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

- 1. 60 км/ч.**
- 2. 70 км/ч.**
- 3. 90 км/ч.**

?

1

2

3

4

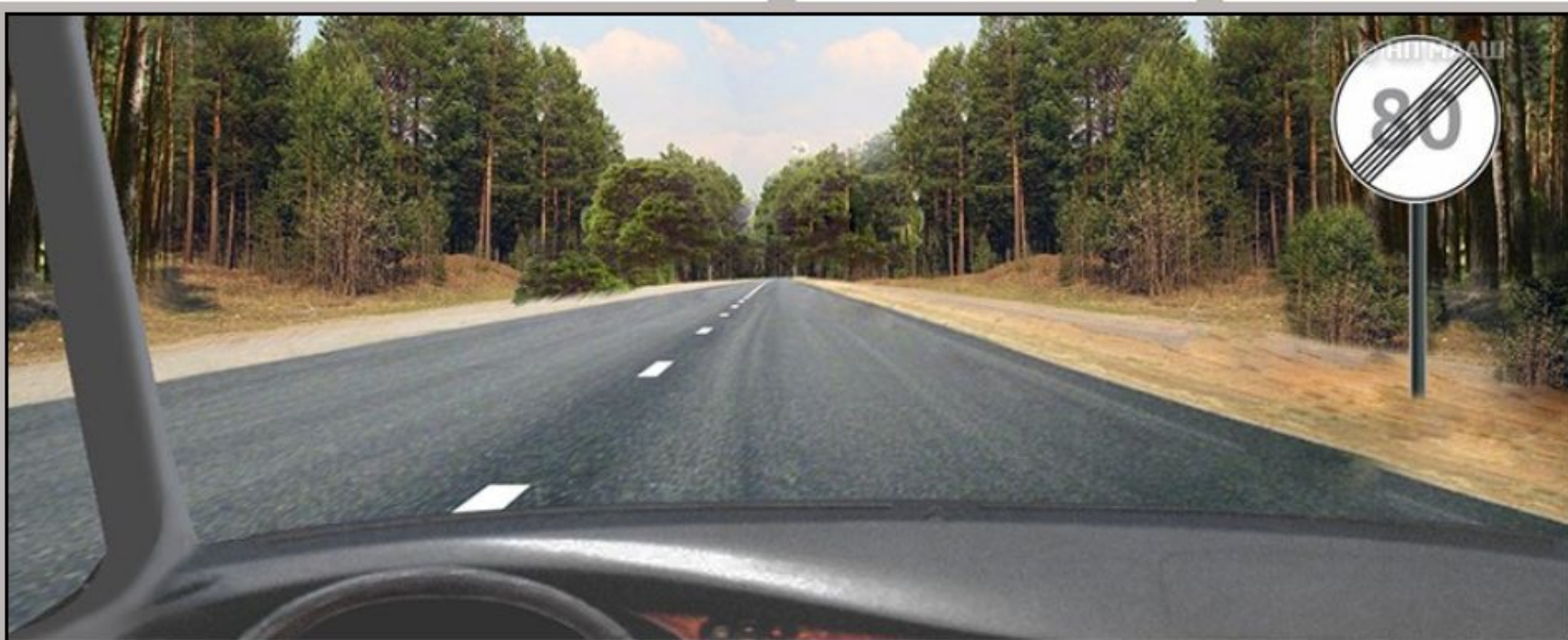
5

Пропустить
задачу



.

X



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

1. 60 км/ч.
2. 70 км/ч.
3. 90 км/ч.

3?

1

2

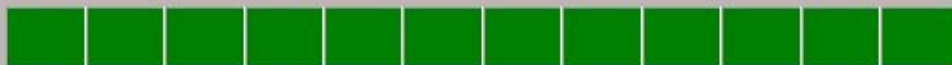
3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 3



X

Разрешается ли водителю движение со слишком малой скоростью?

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

?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X

Разрешается ли водителю движение со слишком малой скоростью?

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

2?

1

2

3

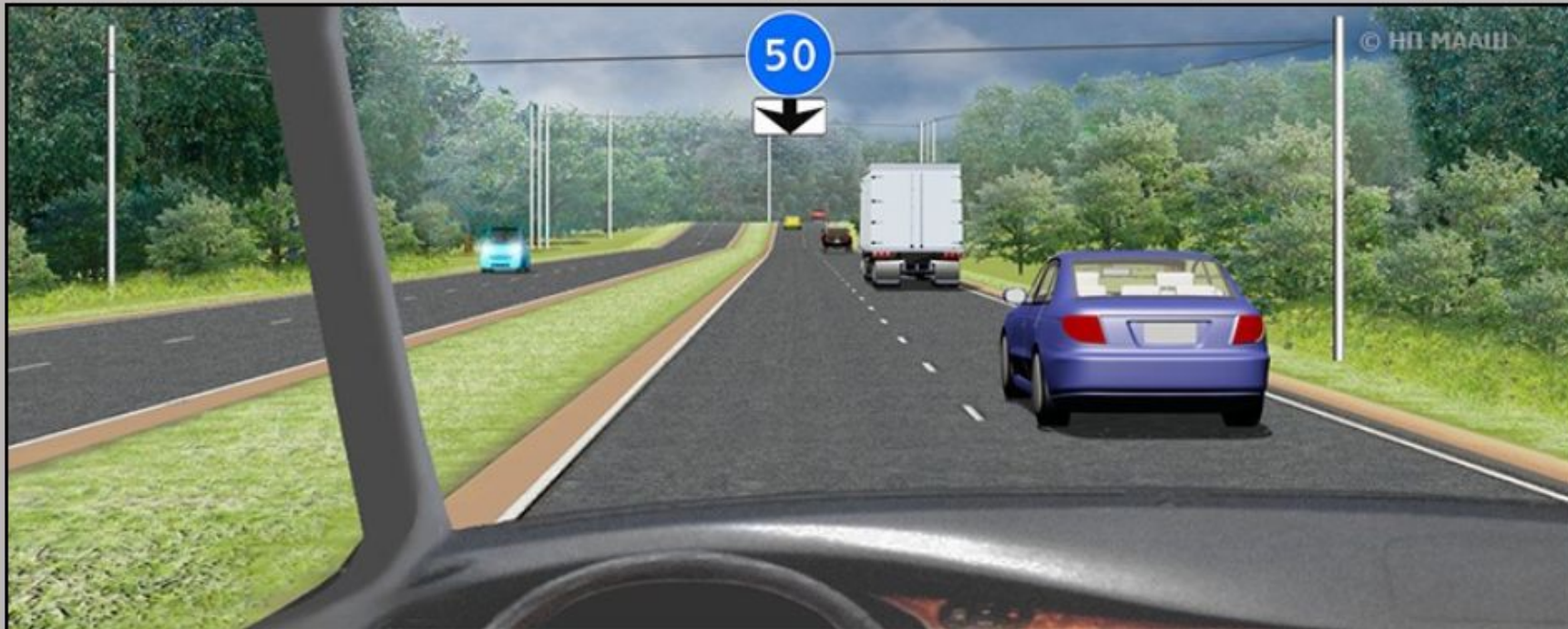
4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 2

X



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

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

?

1

2

3

4

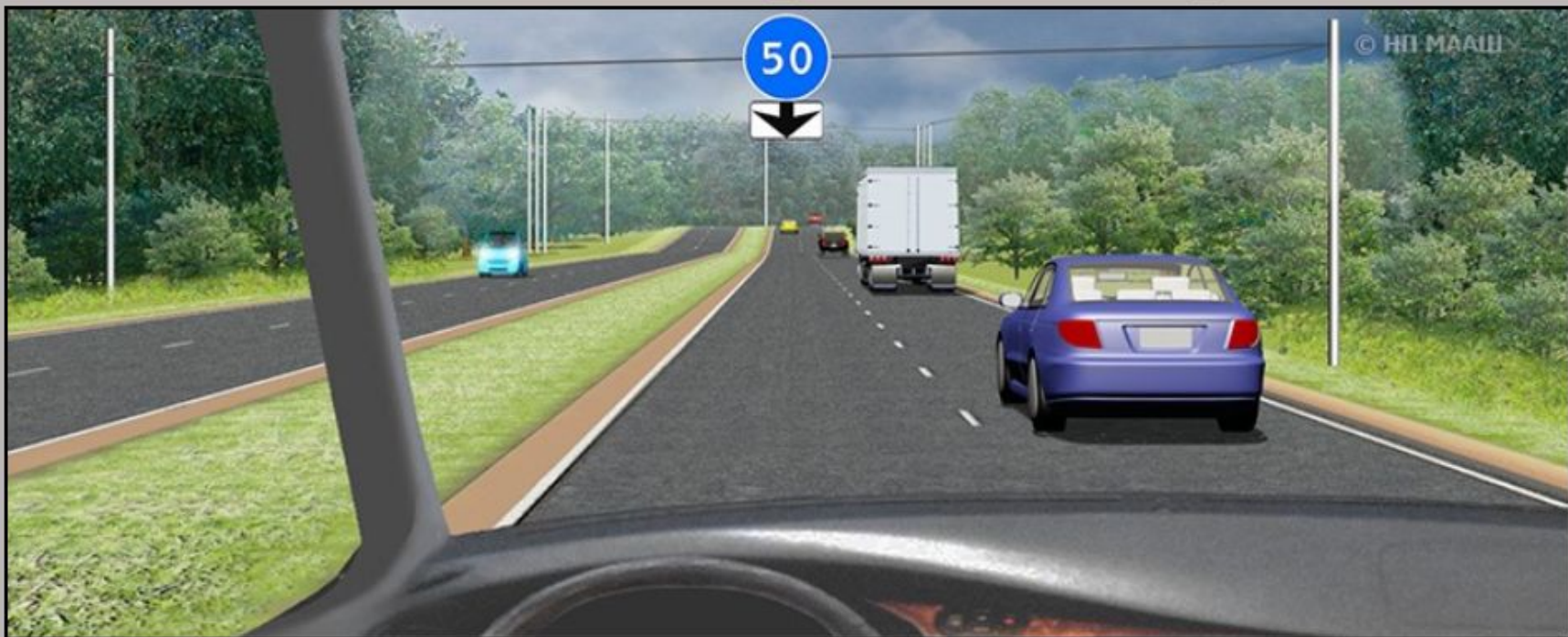
5

Пропустить
задачу



.

X



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

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

3?

1

2

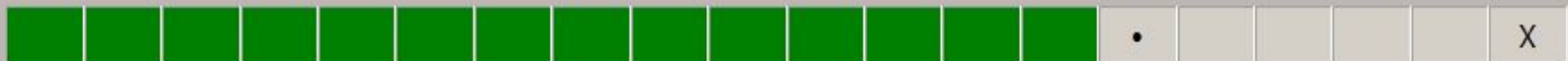
3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 3



ОРЛОВО

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

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

?

1

2

3

4

5

Пропустить задачу



.

X

ОРЛОВО

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

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

3?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачуПодтвердить
ответ 3

X

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

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

?

1

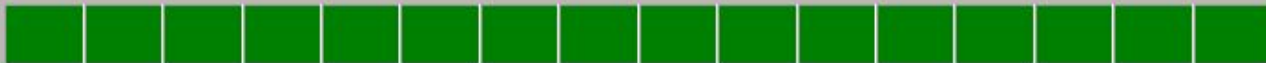
2

3

4

5

Пропустить
задачу



.

X

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

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

2?

1

2

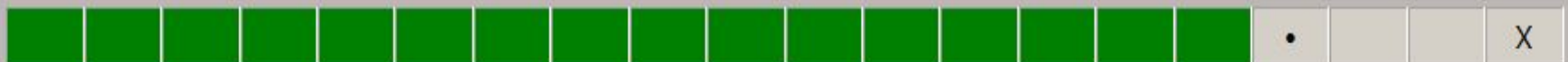
3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 2





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

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

?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу



•

X



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

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

2?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 2



.

X



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

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

?

1

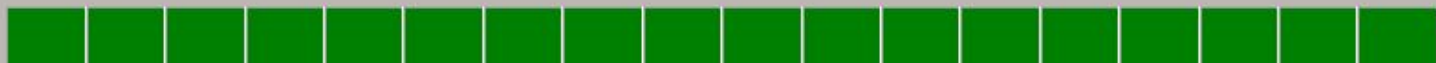
2

3

4

5

Пропустить
задачу



•

X



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

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

3?

1

2

3

4

5

Пропустить
задачу

Подтвердить
ответ 3



•

X