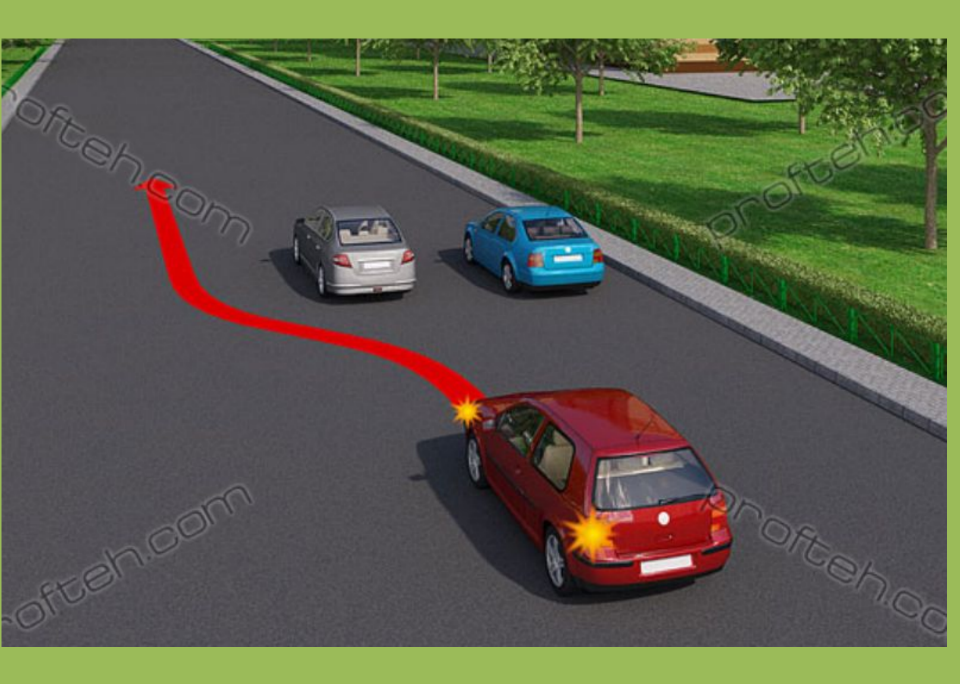
Расположение TC на проезжей части

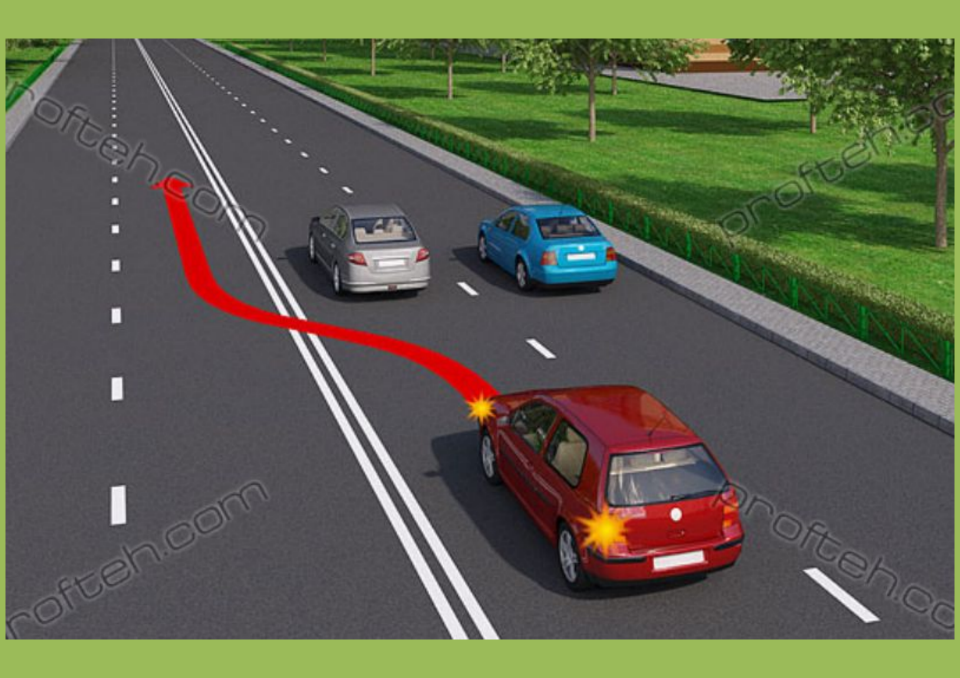


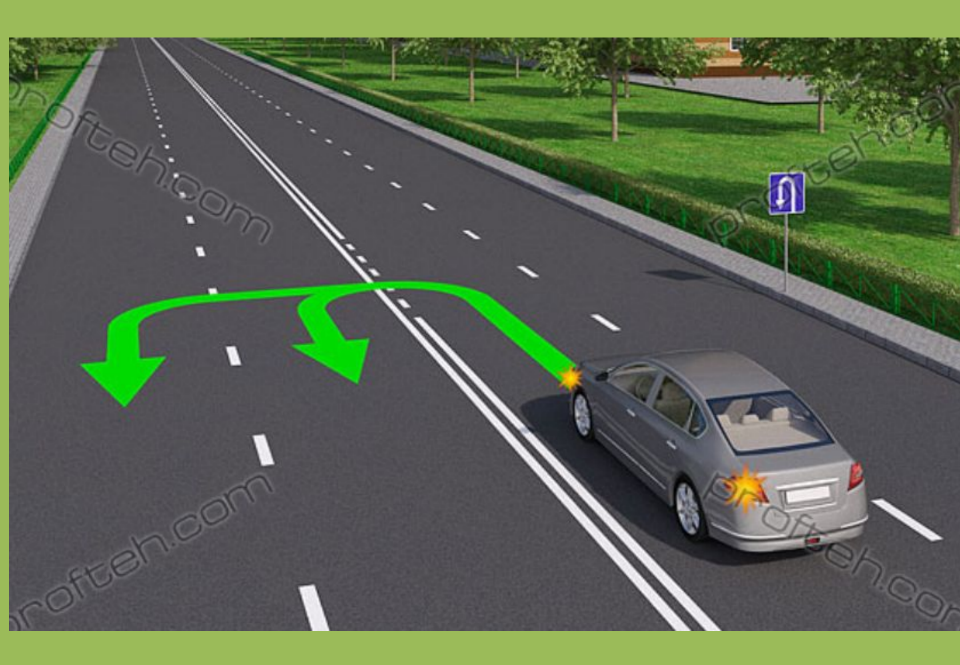


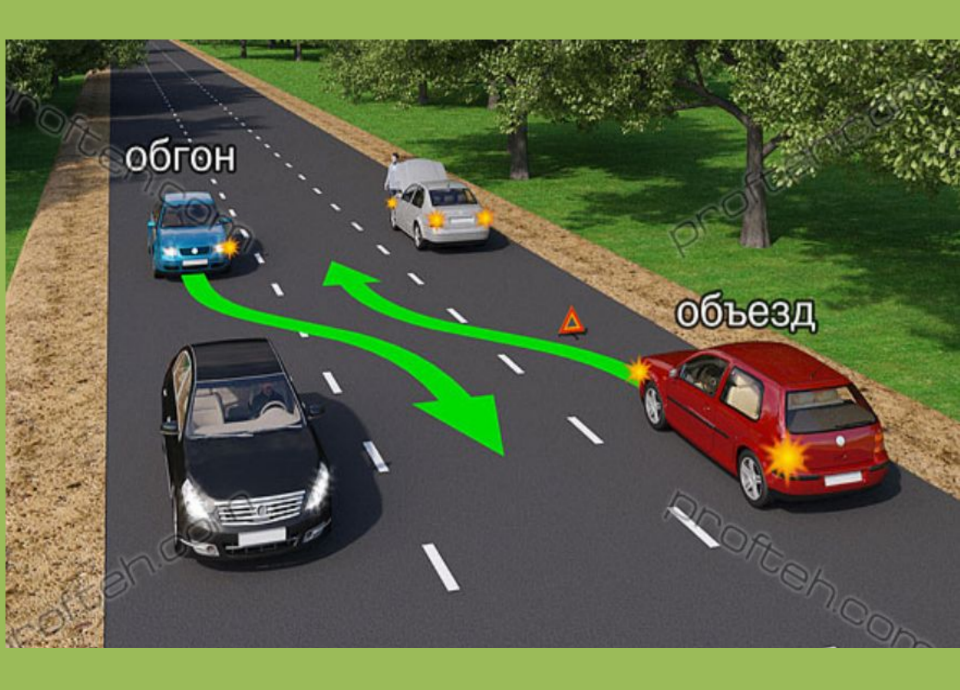


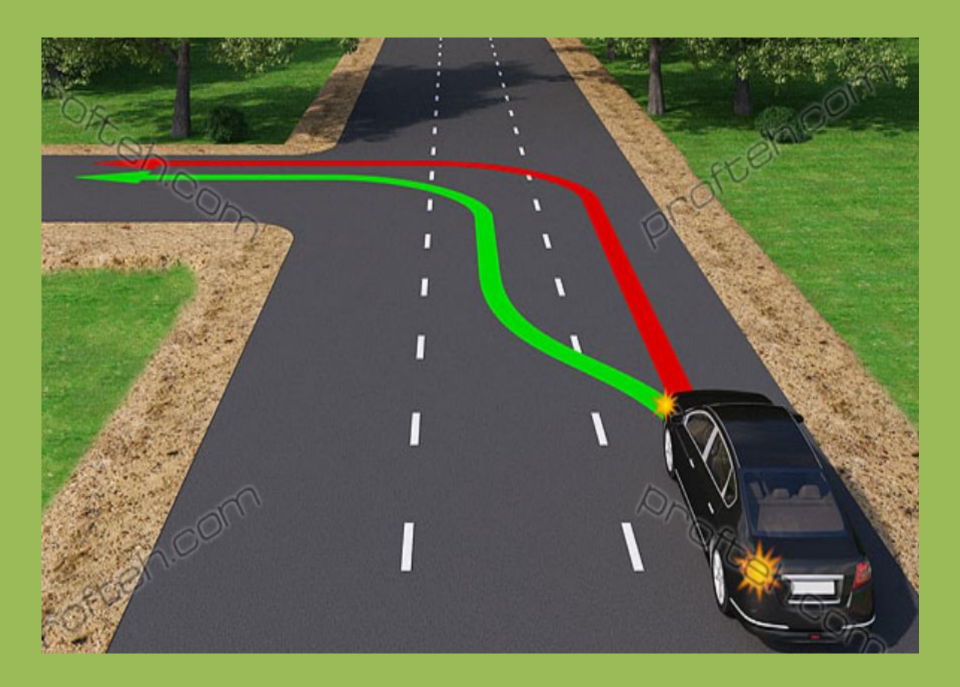


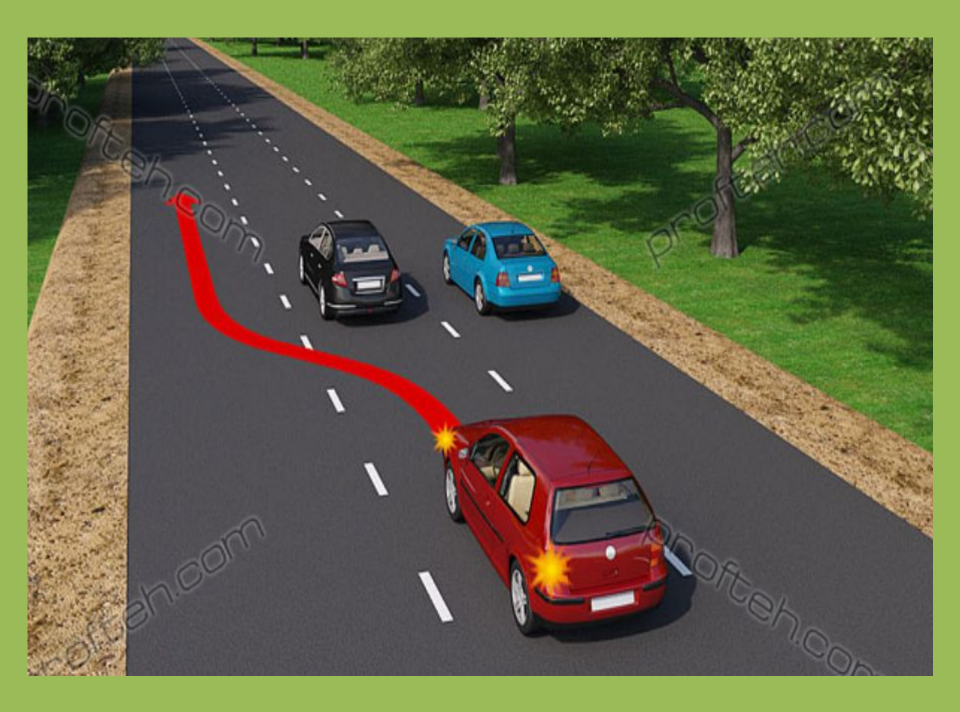


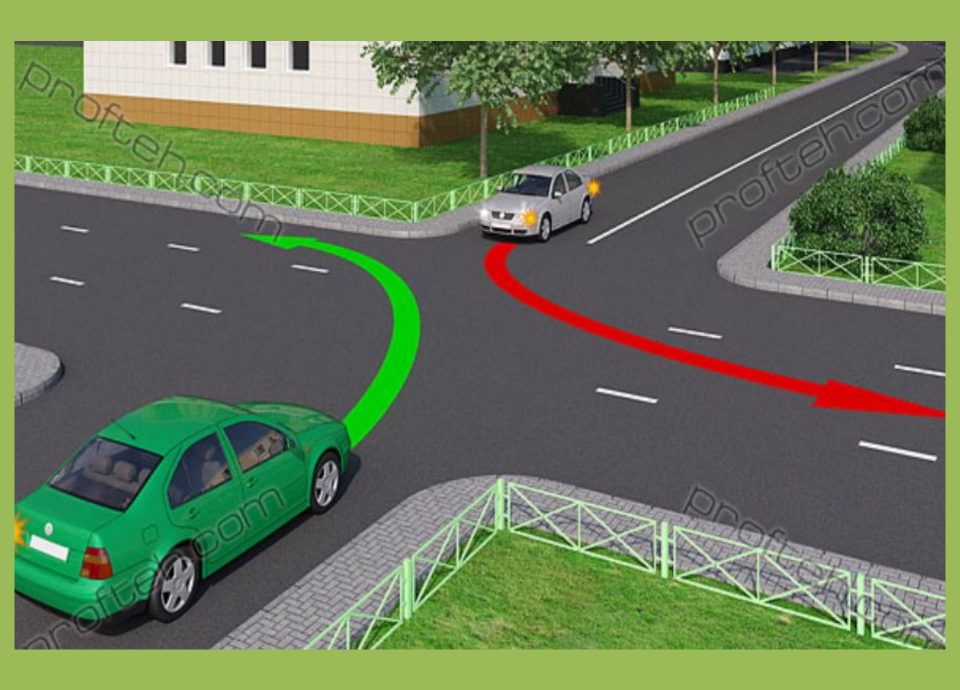




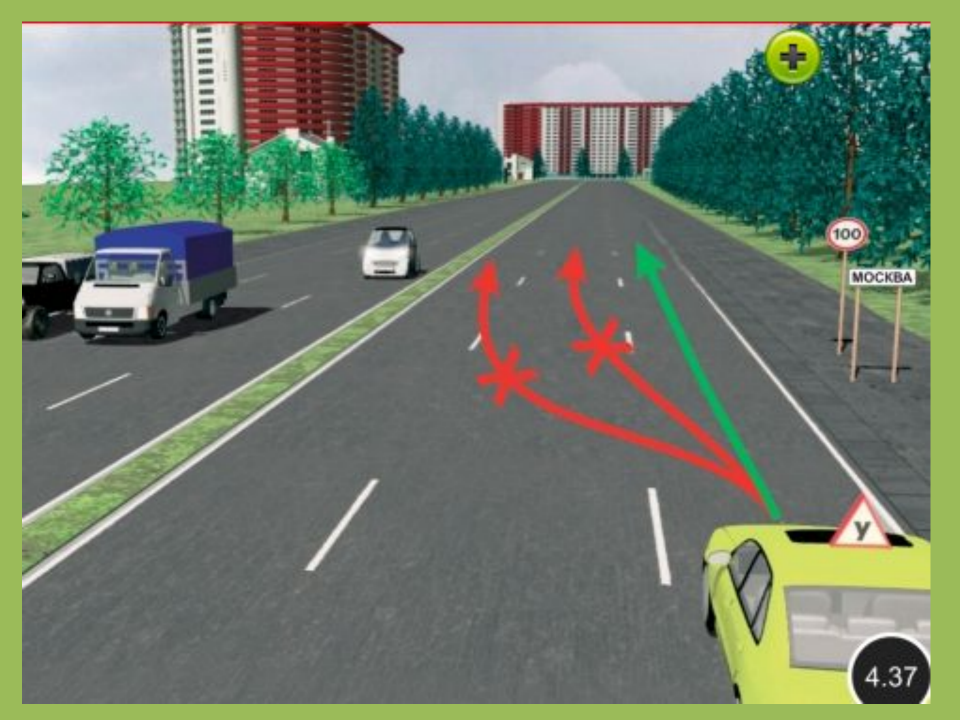


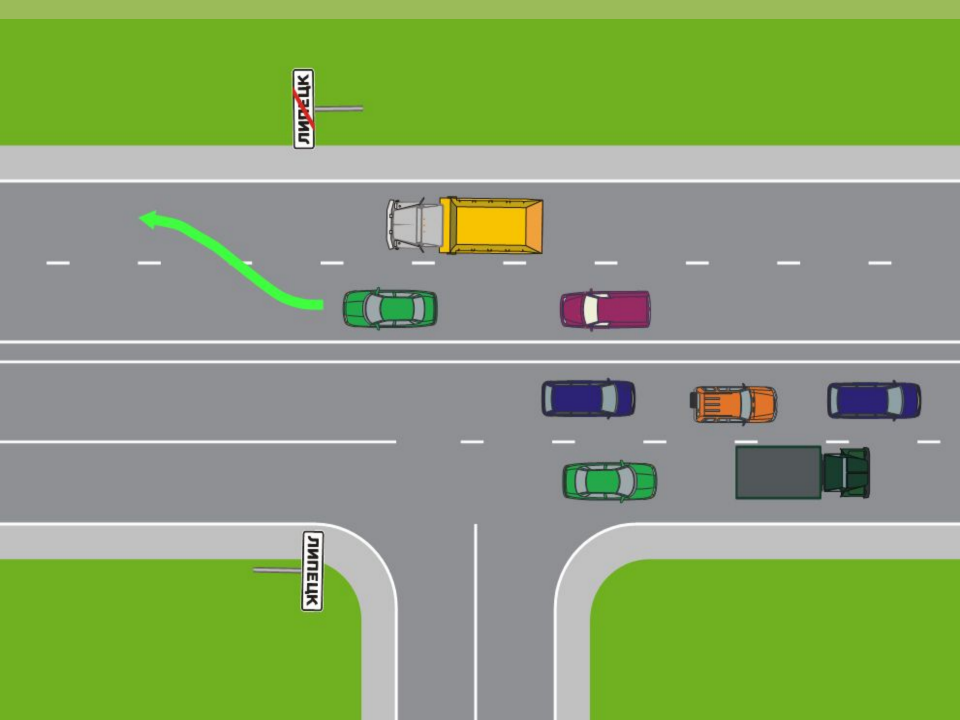


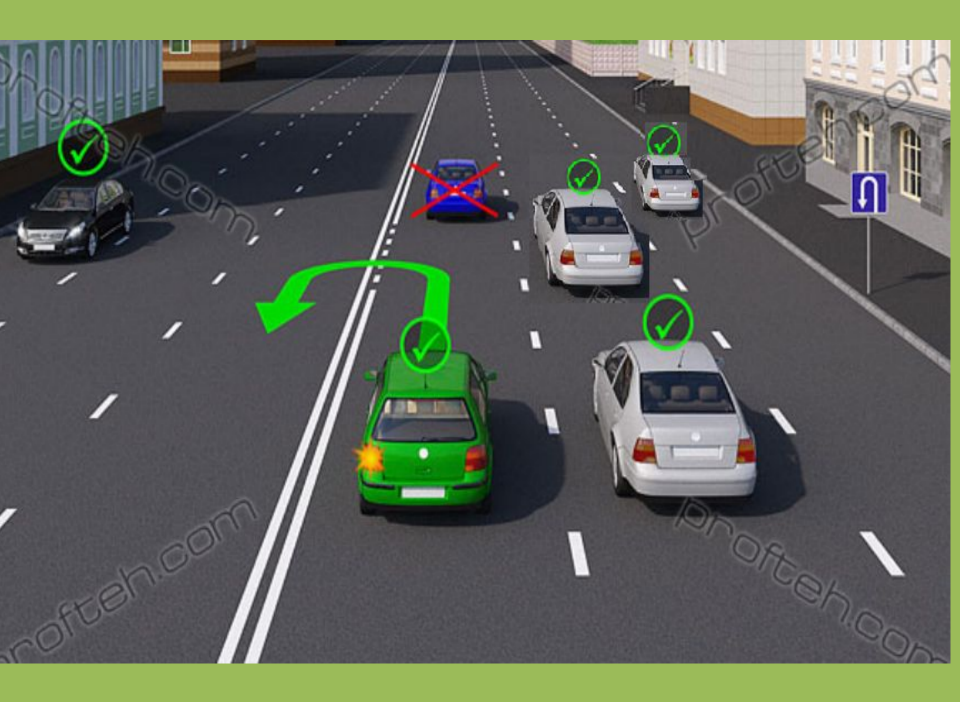






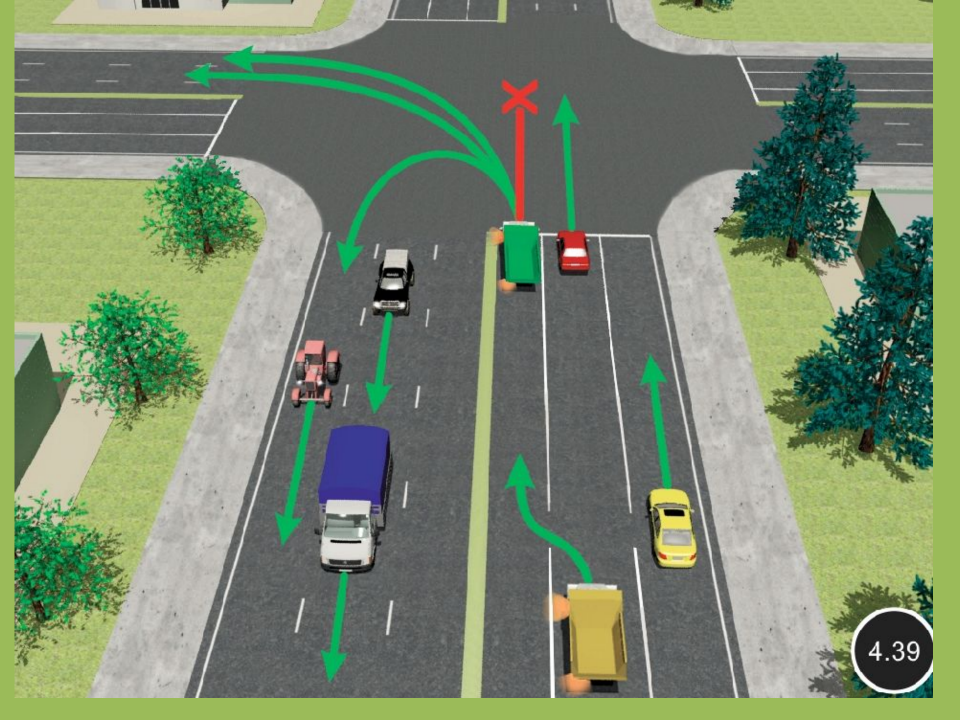




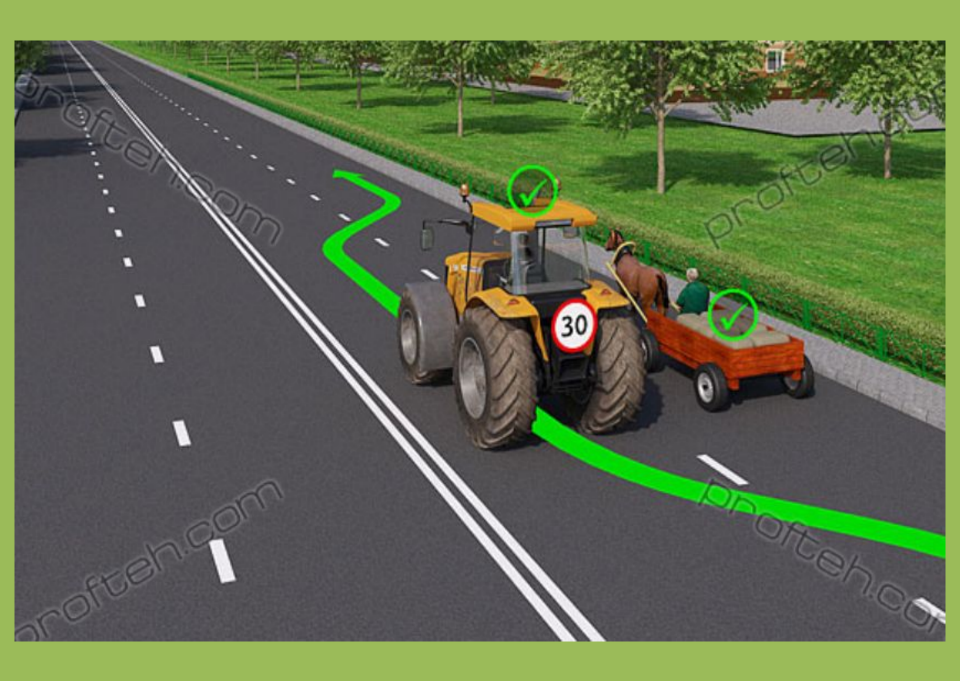


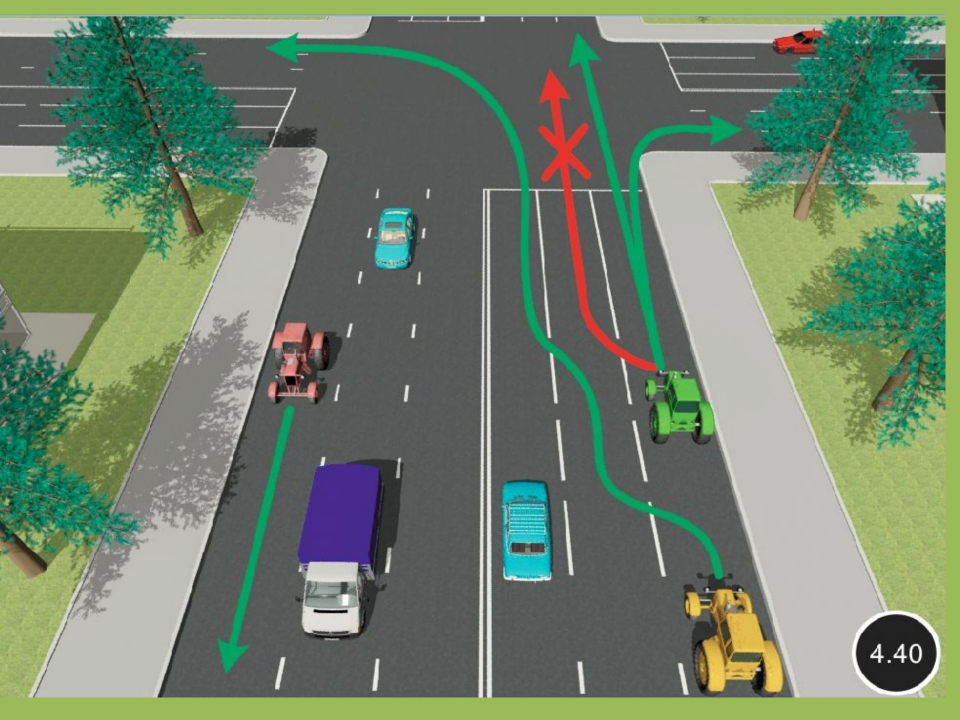


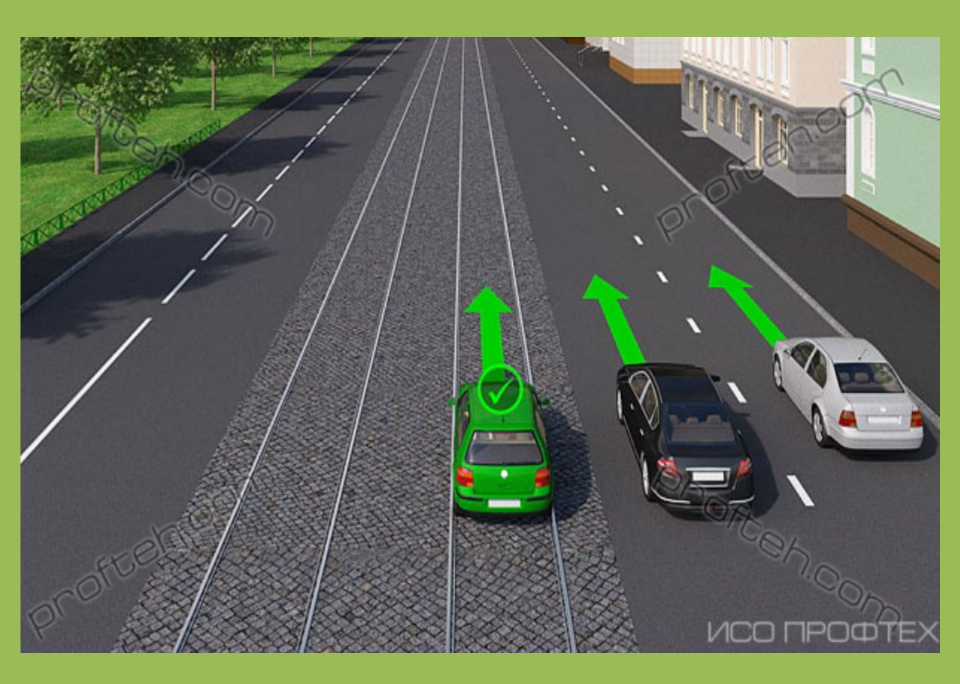


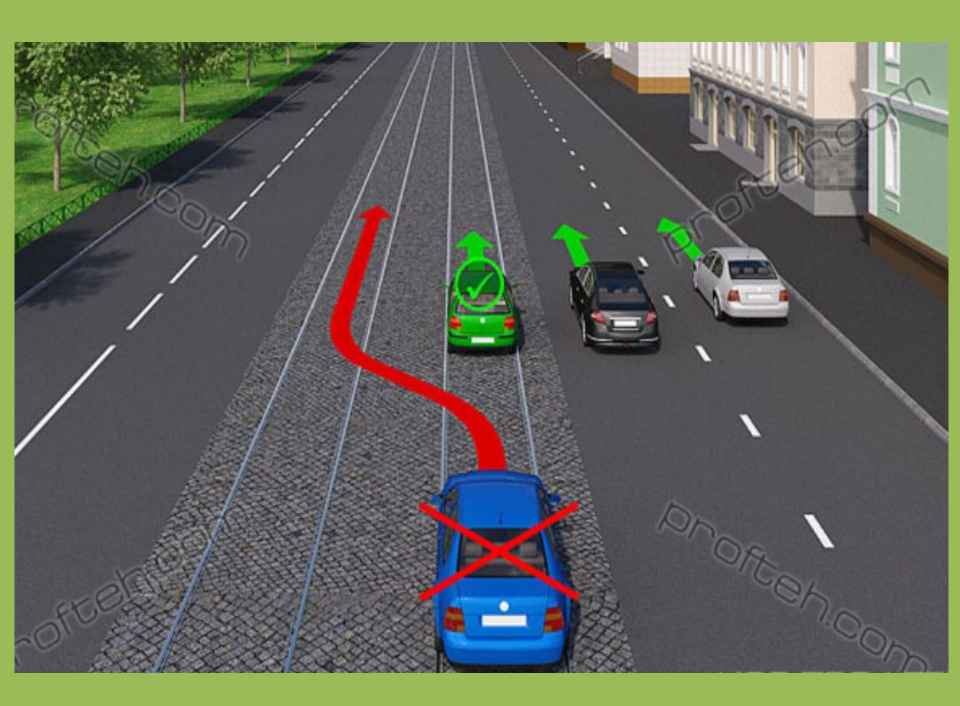


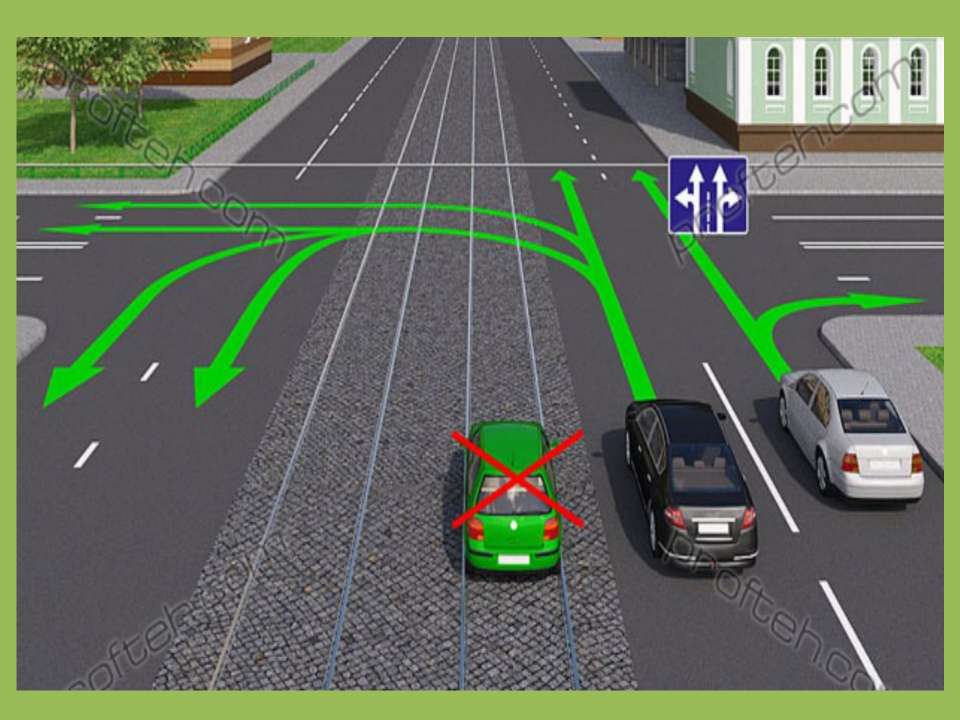




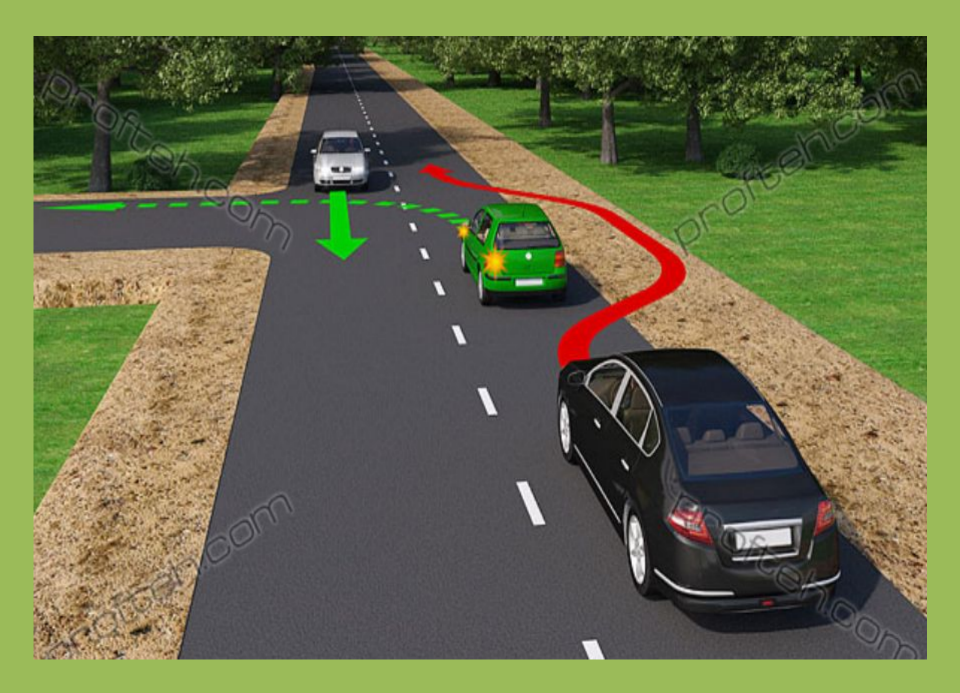


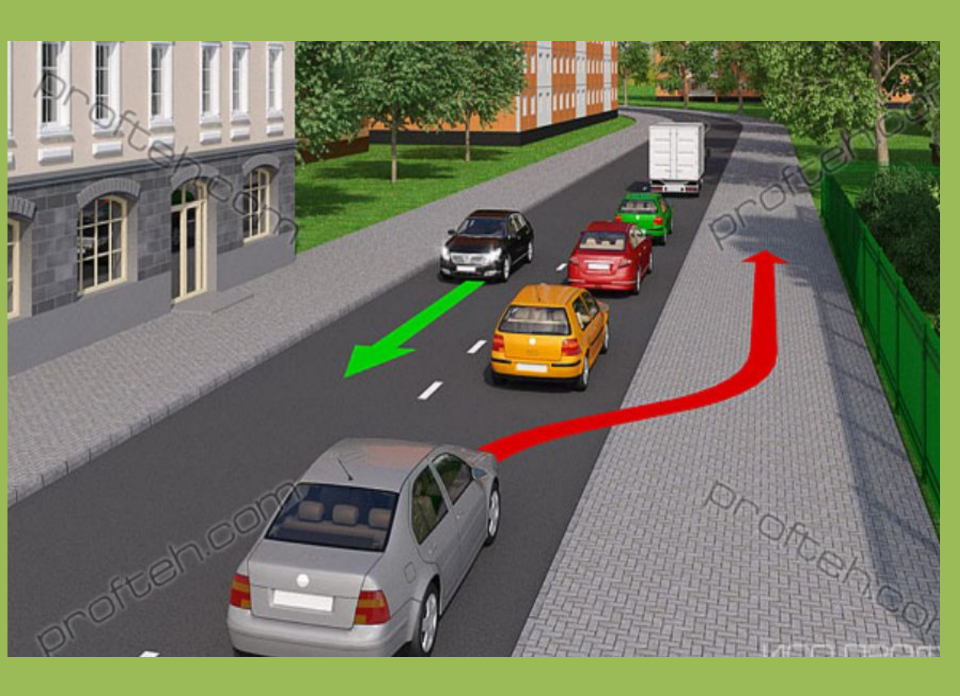


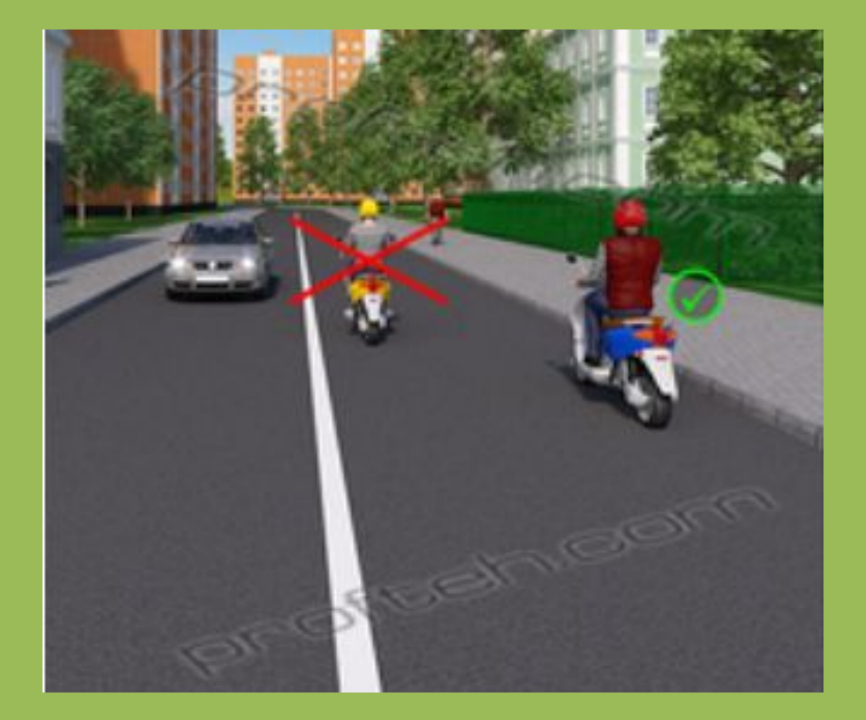






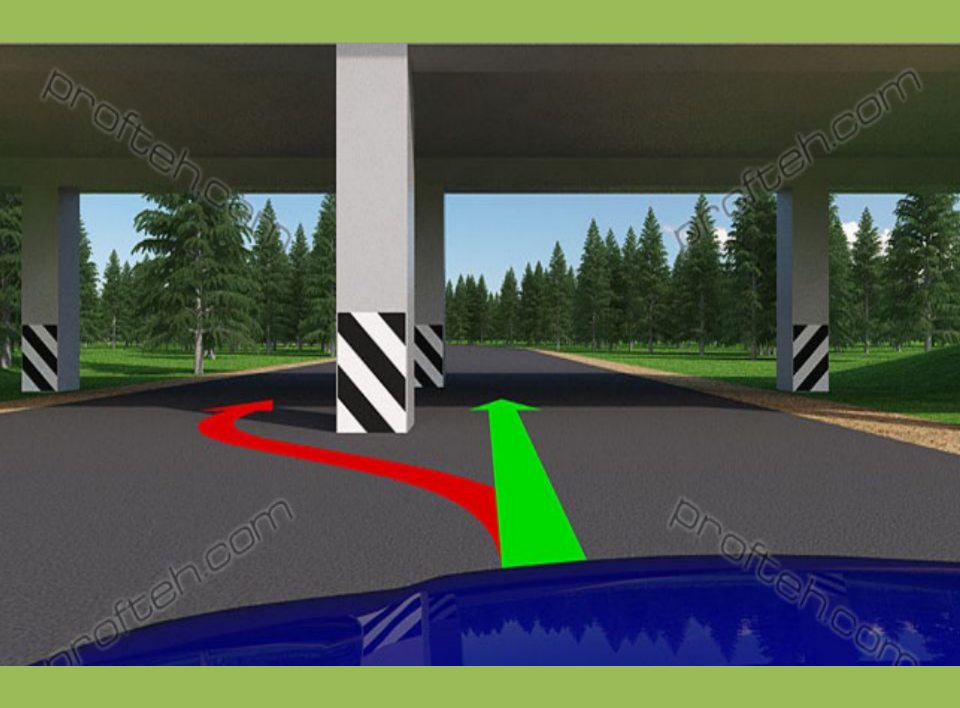


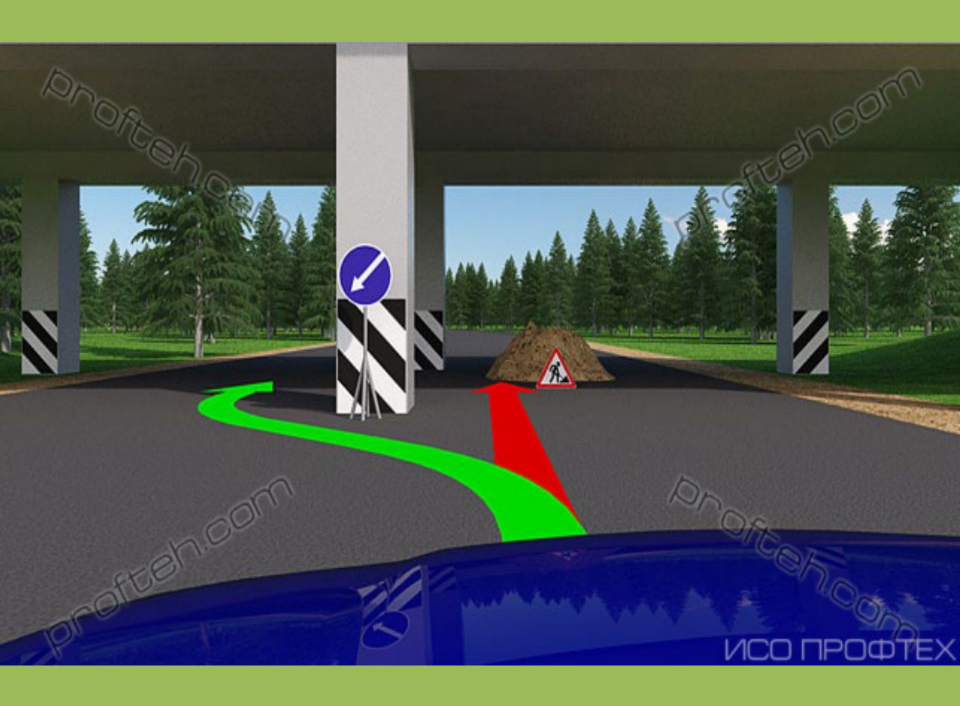


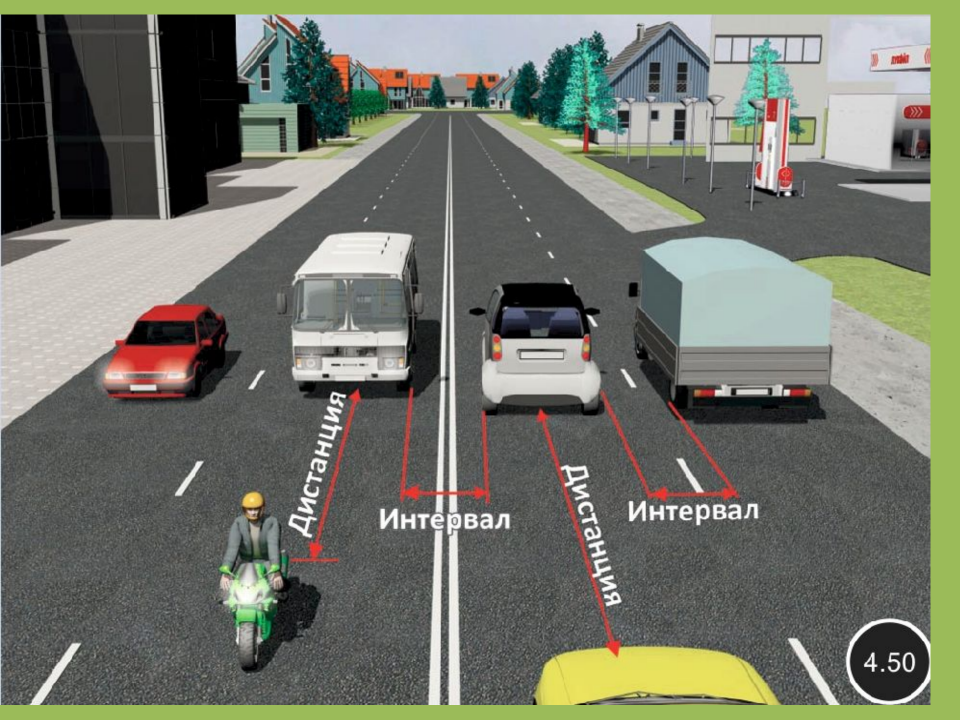






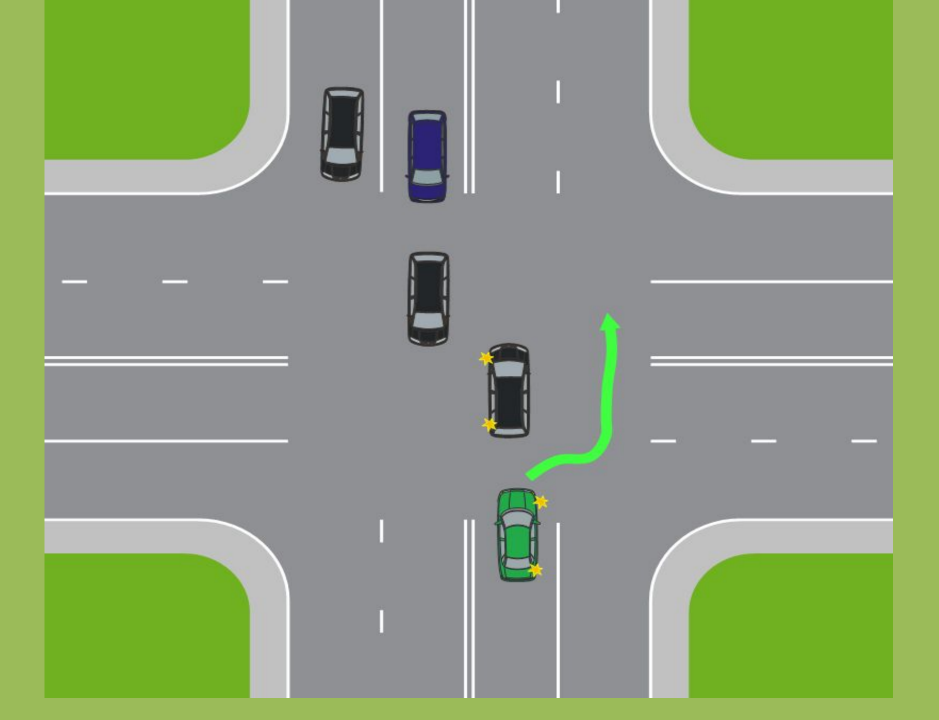


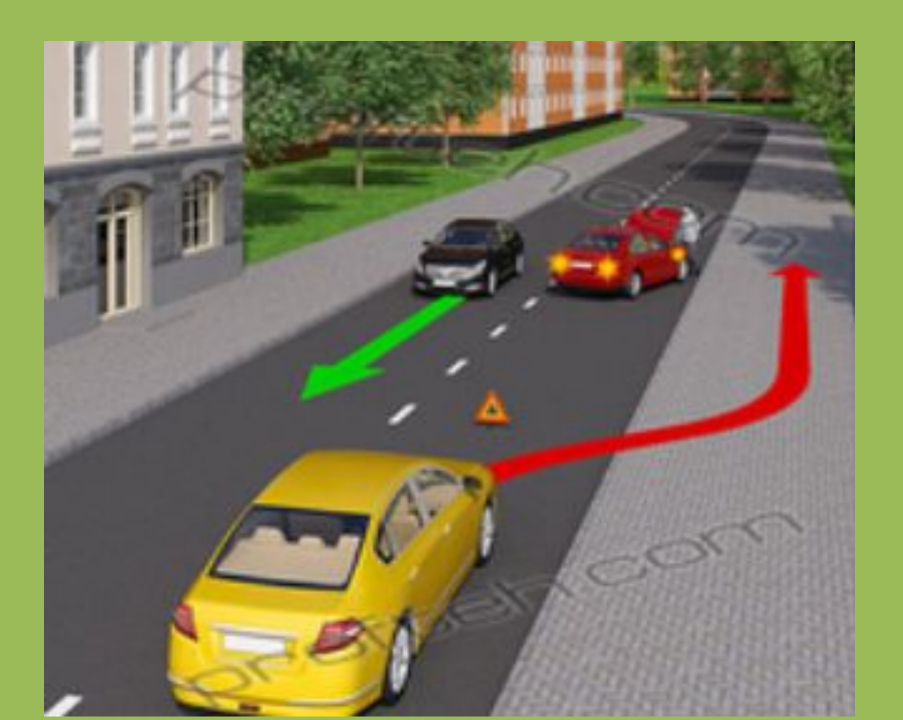


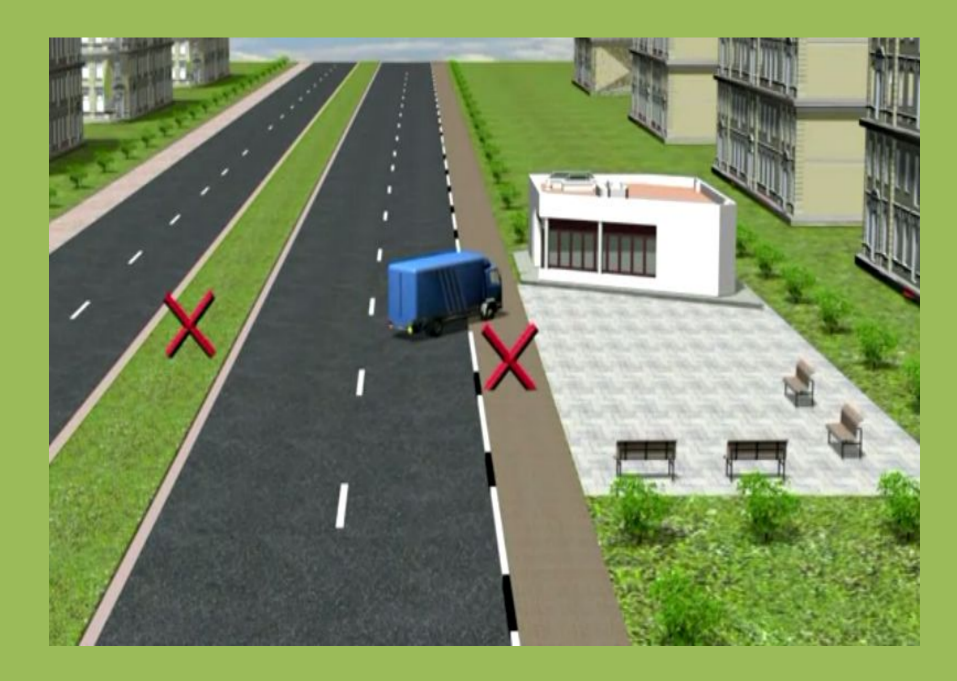


Безопасной дистанцией является расстояние, которое TC преодолевает за 2 секунды.

Дь км/ч	M/C
0/2 30	8,3
ور 40	11,1,0
50	13,9
60 ′ ′	16,7
70	19,4
80	22,2
90	25,0
100	27,8
110	30,6
120	33,3
130	36,1







Разрешается ли использовать для движения трамвайные пути встречного направления?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается, если при этом не будут созданы помехи встречным транспортным средствам.
- 3. Разрешается только при объезде трамвая попутного направления.
- 4. Запрещается.

?

. 2

3

4

5

Пропустить задачу Разрешается ли использовать для движения трамвайные пути встречного направления?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается, если при этом не будут созданы помехи встречным транспортным средствам.
- 3. Разрешается только при объезде трамвая попутного направления.
- 4. Запрещается.

4?

L | 2

3

4

5

Пропустить задачу Подтвердить ответ 4



Кто из водителей мопедов занял правильное положение на полосе движения?

- 1. Только водитель мопеда А.
- 2. Только водитель мопеда Б.
- 3. 06a.

?

. 2

3

4

5

Пропустить задачу



Кто из водителей мопедов занял правильное положение на полосе движения?

- 1. Только водитель мопеда А.
- 2. Только водитель мопеда Б.
- 3. O6a.

2?

1

2

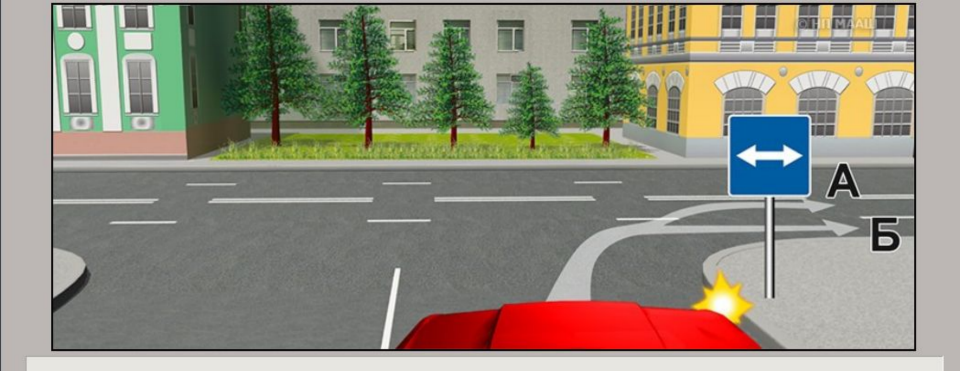
3

4

5

Пропустить задачу

Подтвердить ответ 2

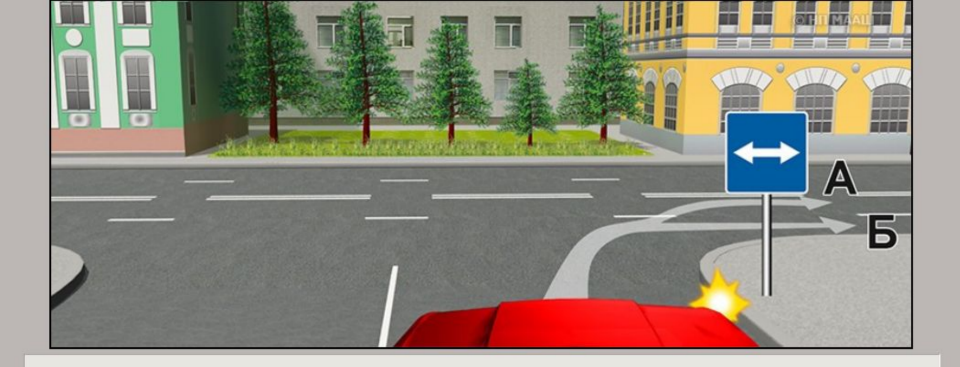


По какой траектории Вы имеете право продолжить движение?

- 1. Только по А.
- 2. Только по Б.
- 3. По любой из указанных.

1 2 3 4 5

Пропустить задачу



По какой траектории Вы имеете право продолжить движение?

- 1. Только по А.
- 2. Только по Б.
- 3. По любой из указанных.

В каких случаях на дорогах с двусторонним движением запрещается движение по полосе, предназначенной для встречного движения?

- 1. Если она отделена трамвайными путями.
- 2. Если она отделена разделительной полосой.
- 3. Если она отделена разметкой 1.1 или 1.3, либо разметкой 1.11, прерывистая линия которой расположена слева.
- 4. Во всех перечисленных случаях.

?

. 2

3

4

5

Пропустить задачу

- 1.1 сплошная линия
- 1.3 двойная сплошная
- 1.11 сплошная, прерывистая линия слева

В каких случаях на дорогах с двусторонним движением запрещается движение по полосе, предназначенной для встречного движения?

- 1. Если она отделена трамвайными путями.
- 2. Если она отделена разделительной полосой.
- 3. Если она отделена разметкой 1.1 или 1.3, либо разметкой 1.11, прерывистая линия которой расположена слева.
- 4. Во всех перечисленных случаях.

4?

2 || |

9

Пропустить задачу

Подтвердить ответ 4



По какой полосе Вы имеете право двигаться с максимальной разрешенной скоростью в данной ситуации?

- 1. Только по правой.
- 2. Только по левой.
- 3. По любой.



1

2

3

4

5

Пропустить задачу



По какой полосе Вы имеете право двигаться с максимальной разрешенной скоростью в данной ситуации?

- 1. Только по правой.
- 2. Только по левой.
- 3. По любой.





В данной ситуации Вам разрешается движение:

- 1. Только по правой полосе.
- 2. По правой или средней полосе.
- 3. По любой полосе.

?

4

5

Пропустить задачу



В данной ситуации Вам разрешается движение:

- 1. Только по правой полосе.
- 2. По правой или средней полосе.
- 3. По любой полосе.

2?

2

3

4

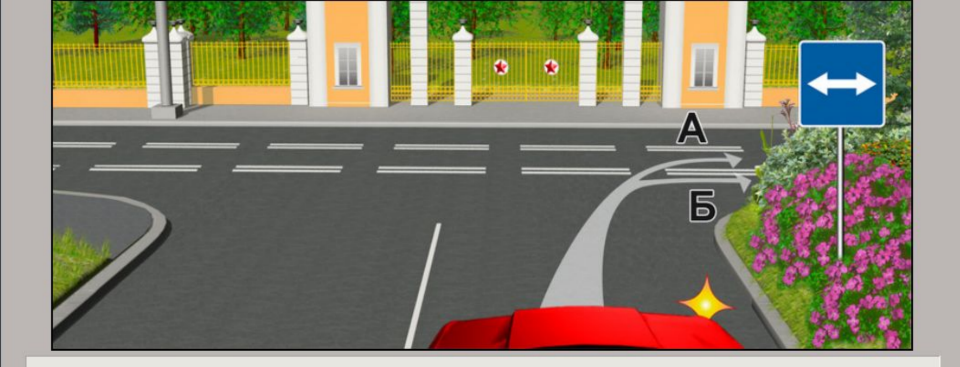
5

Пропустить задачу Подтвердить ответ 2



По какой траектории Вам разрешается продолжить движение?

- 1. Только по А.
- 2. Только по Б.
- 3. По любой из указанных.



По какой траектории Вам разрешается продолжить движение?

- 1. Только по А.
- 2. Только по Б.
- 3. По любой из указанных.



В каких случаях на дорогах, проезжая часть которых разделена линиями разметки, водители обязаны двигаться строго по полосам?

- 1. Только при интенсивном движении.
- 2. Только если полосы движения обозначены сплошными линиями разметки.
- 3. Во всех случаях.

?





4

5

Пропустить задачу

В каких случаях на дорогах, проезжая часть которых разделена линиями разметки, водители обязаны двигаться строго по полосам?

- 1. Только при интенсивном движении.
- 2. Только если полосы движения обозначены сплошными линиями разметки.
- 3. Во всех случаях.

3?



3

4

5

Пропустить задачу Подтвердить ответ 3



В данной ситуации для того, чтобы продолжить движение в прямом направлении, Вы имеете право:

- 1. Объехать грузовой автомобиль справа.
- 2. Продолжить движение только после того, как грузовой автомобиль выполнит поворот налево.
- 3. Выполнить любое из перечисленных действий.



1

2

3

4

5

Пропустить задачу



В данной ситуации для того, чтобы продолжить движение в прямом направлении, Вы имеете право:

- 1. Объехать грузовой автомобиль справа.
- 2. Продолжить движение только после того, как грузовой автомобиль выполнит поворот налево.
- 3. Выполнить любое из перечисленных действий.

3?

1

2

3

4

5

Пропустить задачу

Подтвердить ответ 3



Каковы Ваши действия в данной ситуации?

- 1. Объедете грузовой автомобиль справа по обочине.
- 2. Продолжите движение только после того, как грузовой автомобиль освободит полосу движения.
- 3. Допускаются оба варианта действий.

?

1

2

3

4

5

Пропустить задачу



Каковы Ваши действия в данной ситуации?

- 1. Объедете грузовой автомобиль справа по обочине.
- 2. Продолжите движение только после того, как грузовой автомобиль освободит полосу движения.
- 3. Допускаются оба варианта действий.

2?

4

5

Пропустить задачу

Подтвердить ответ 2



Разрешается ли Вам, управляя грузовым автомобилем с разрешенной максимальной массой более 2,5 т, выехать на третью полосу в данной ситуации?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается только для поворота налево или разворота.
- 3. Разрешается только для опережения.
- 4. Запрещается.



1

2

3

4

5

Пропустить задачу



Разрешается ли Вам, управляя грузовым автомобилем с разрешенной максимальной массой более 2,5 т, выехать на третью полосу в данной ситуации?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается только для поворота налево или разворота.
- 3. Разрешается только для опережения.
- 4. Запрещается.

2?

1

2

3

4

5

Пропустить задачу

Подтвердить ответ 2

Допускается ли движение автомобилей по тротуарам или пешеходным дорожкам?

- 1. Допускается.
- 2. Допускается только при доставке грузов к торговым и другим предприятиям, расположенным непосредственно у тротуаров или пешеходных дорожек, если отсутствуют другие возможности подъезда.
- 3. Не допускается.

?

2

4

5

Пропустить задачу

Допускается ли движение автомобилей по тротуарам или пешеходным дорожкам?

- 1. Допускается.
- 2. Допускается только при доставке грузов к торговым и другим предприятиям, расположенным непосредственно у тротуаров или пешеходных дорожек, если отсутствуют другие возможности подъезда.
- 3. Не допускается.

2?

. 2

2 |

4

5

Пропустить задачу Подтвердить ответ 2

Разрешается ли использовать для движения трамвайные пути встречного направления?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается, если при этом не будут созданы помехи встречным транспортным средствам.
- 3. Разрешается только при объезде трамвая попутного направления.
- 4. Запрещается.

?

L 2

2

3

4

5

Пропустить задачу

Разрешается ли использовать для движения трамвайные пути встречного направления?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается, если при этом не будут созданы помехи встречным транспортным средствам.
- 3. Разрешается только при объезде трамвая попутного направления.
- 4. Запрещается.

4?

2

3

4

5

Пропустить задачу

Подтвердить ответ 4

В каких случаях разрешается наезжать на прерывистые линии разметки, разделяющие проезжую часть на полосы движения?

- 1. Только если на дороге нет других транспортных средств.
- 2. Только при движении в темное время суток.
- 3. Только при перестроении.
- 4. Во всех перечисленных случаях.

?

L 2

3

4

5

Пропустить задачу

В каких случаях разрешается наезжать на прерывистые линии разметки, разделяющие проезжую часть на полосы движения?

- 1. Только если на дороге нет других транспортных средств.
- 2. Только при движении в темное время суток.
- 3. Только при перестроении.
- 4. Во всех перечисленных случаях.

3?

2

2

3

4

5

Пропустить задачу Подтвердить ответ 3

По какой полосе проезжей части разрешено движение в населенном пункте, если по техническим причинам транспортное средство не может развивать скорость более 40 км/ч?

- 1. Только по крайней правой.
- 2. Не далее второй полосы.
- 3. По любой, кроме крайней левой.

1

2

3

4

5

Пропустить задачу По какой полосе проезжей части разрешено движение в населенном пункте, если по техническим причинам транспортное средство не может развивать скорость более 40 км/ч?

- 1. Только по крайней правой.
- 2. Не далее второй полосы.
- 3. По любой, кроме крайней левой.

1?

. 2

2 | 1

4

5

Пропустить задачу Подтвердить ответ 1



Можно ли Вам выехать на крайнюю левую полосу в данной ситуации?

- 1. Можно.
- 2. Можно, если гужевая повозка двигается со скоростью не более 30 км/ч.
- 3. Нельзя.





Можно ли Вам выехать на крайнюю левую полосу в данной ситуации?

- 1. Можно.
- 2. Можно, если гужевая повозка двигается со скоростью не более 30 км/ч.
- 3. Нельзя.

Пропустить задачу

Подтвердить ответ 3



Разрешается ли Вам, управляя легковым автомобилем, продолжить движение по трамвайным путям попутного направления?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается только для поворота налево и разворота.
- 3. Запрещается.

?

1

3

4

5

Пропустить задачу



Разрешается ли Вам, управляя легковым автомобилем, продолжить движение по трамвайным путям попутного направления?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается только для поворота налево и разворота.
- 3. Запрещается.

3?

1

2

3

4

5

Пропустить задачу

Подтвердить ответ 3



Вам можно продолжить движение:

- 1. По любой полосе.
- 2. По правой или средней полосе.
- 3. Только по правой полосе.

?

1

2

3

4

5

Пропустить задачу



Вам можно продолжить движение:

- 1. По любой полосе.
- 2. По правой или средней полосе.
- 3. Только по правой полосе.

В каких случаях разрешается выезжать за пределы правой полосы, если Вы управляете транспортным средством, скорость которого по техническим причинам не может быть более 40 км/ч?

- 1. Только при перестроении перед поворотом налево либо разворотом.
- 2. Только при обгоне или объезде.
- 3. Во всех перечисленных случаях.

?

. 2

3

4

5

Пропустить задачу

В каких случаях разрешается выезжать за пределы правой полосы, если Вы управляете транспортным средством, скорость которого по техническим причинам не может быть более 40 км/ч?

- 1. Только при перестроении перед поворотом налево либо разворотом.
- 2. Только при обгоне или объезде.
- 3. Во всех перечисленных случаях.

3?

. 2

3

4

5

Пропустить задачу Подтвердить ответ 3



Разрешается ли Вам выехать на трамвайные пути встречного направления в данной ситуации?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается только при отсутствии встречного трамвая.
- 3. Запрещается.

?

1 |

3

4

5

Пропустить задачу

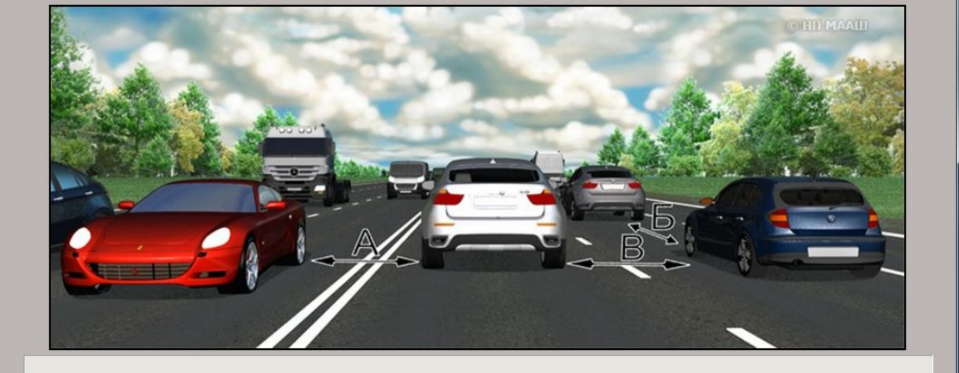


Разрешается ли Вам выехать на трамвайные пути встречного направления в данной ситуации?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается только при отсутствии встречного трамвая.
- 3. Запрещается.

Пропустить задачу

Подтвердить ответ 3



Укажите расстояние, под которым в Правилах понимается дистанция:

- 1. Только А.
- 2. Только Б.
- 3. Только В.
- 4. А и В.

?

1

2

3

4

5

Пропустить задачу



Укажите расстояние, под которым в Правилах понимается дистанция:

- 1. Только А.
- 2. Только Б.
- 3. Только В.
- 4. А и В.

2?

1

2

3

4

-

Пропустить задачу Подтвердить ответ 2



Кто из водителей занял правильное положение на полосе движения?

- 1. O6a.
- 2. Только водитель мопеда, занимающего левое положение на полосе движения.
- 3. Только водитель мотоцикла, занимающего правое положение на полосе движения.
- 4. Никто из водителей.

?

1

2

3

4

5

Пропустить задачу



Кто из водителей занял правильное положение на полосе движения?

- 1. O6a.
- 2. Только водитель мопеда, занимающего левое положение на полосе движения.
- 3. Только водитель мотоцикла, занимающего правое положение на полосе движения.
- 4. Никто из водителей.

3?

1

2

3

4

5

Пропустить задачу

Подтвердить ответ 3