

ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ: «ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ: РАЗДЕЛ 6. СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА И РЕГУЛИРОВЩИКА»

Методика

Методика

Вячеслав Стуканов

Военный авиационный инженерный университет (г. Воронеж).

Воронежский электромеханический колледж —

филиал МИИТ

stuk@vmail.ru

В целях углублённого изучения Правил дорожного движения существующий их текст и содержание могут быть представлены в виде заданий в тестовой форме. В данной статье представлены задания по шестому разделу Правил. В ней учтены поправки, введённые Постановлением Правительства РФ от 10.05.2010 № 316. Задания можно использовать для проведения контрольных работ, зачётов и организации самостоятельной работы учащихся.

Ключевые слова: задания в тестовой форме, Правила дорожного движения

Вашему вниманию предлагаются задания, в которых могут быть один, два, три и большее число правильных ответов. В заданиях использованы сокращения: ТС — транспортное средство; ж/д — железнодорожный. Следуйте указаниям перед началом заданий.

6. Сигналы светофора и регулировщика

Нажимайте на клавиши с номерами всех правильных ответов:

1. ЦВЕТ СИГНАЛОВ СВЕТОФОРА

1) синий	4) красный
2) жёлтый	5) бело-лунный
3) зелёный	

ПЕД
измерения

2. ФОРМА СИГНАЛОВ СВЕТОФОРА

- 1) круглая
- 2) Т-образная
- 3) Х-образная

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ ИМЕЮТ СВЕТОФОРЫ НА РИС. 6.1

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5
- 6) 6

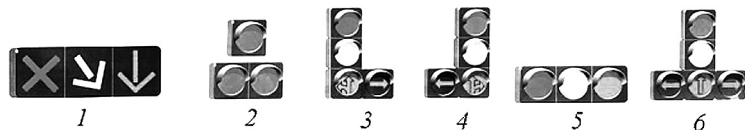


Рис. 6.1. Светофоры

Нажмите на клавиши с номерами всех правильных ответов:

4. ЗНАЧЕНИЕ КРУГЛЫХ СИГНАЛОВ СВЕТОФОРА {жёлтый, зелёный, красный с жёлтым, жёлтый мигающий, зелёный мигающий, красный, красный мигающий} ДВИЖЕНИЕ

- 1) разрешает
- 2) запрещает

5. ЗНАЧЕНИЕ КРУГЛЫХ СИГНАЛОВ СВЕТОФОРА {жёлтый, красный с жёлтым, жёлтый мигающий, зелёный мигающий} ИНФОРМИРУЕТ О

- 1) предстоящей смене сигналов
- 2) истечении его времени, скором включении запрещающего сигнала
- 3) наличии нерегулируемого перекрёстка, пешеходного перехода
- 4) предстоящем включении зелёного сигнала

6. ЦИФРОВОЕ ТАБЛО МОЖЕТ ИНФОРМИРОВАТЬ О ВРЕМЕНИ В

- 1) минутах
- 2) секундах
- 3) жёлтого
- 4) зелёного
- 5) красного

ДО КОНЦА ГОРЕНИЯ СИГНАЛА

7. СИГНАЛЫ СВЕТОФОРОВ В ВИДЕ СТРЕЛОК (РИС. 6.2) РАСПРОСТРАНЯЮТ СВОЁ ДЕЙСТВИЕ НА НАПРАВЛЕНИЕ УКАЗАННОЕ

- 1) стрелками
- 2) другими секциями светофора

ПРИ ЭТОМ СТРЕЛКА, РАЗРЕШАЮЩАЯ ПОВОРОТ НАЛЕВО, РАЗВОРОТ

- 3) не разрешает
- 4) разрешает в любом случае
- 5) разрешает, если нет запрещающих знаков

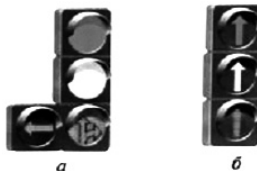


Рис. 6.2. Светофоры со стрелками:
а — с дополнительной секцией; б — без дополнительной секции

8. ВЫКЛЮЧЕННЫЙ СИГНАЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ ДВИЖЕНИЕ В НАПРАВЛЕНИИ ЕЁ СТРЕЛКИ

- 1) запрещает
- 2) разрешает

ПЕД
измерения

9. ЧЁРНЫЕ КОНТУРНЫЕ СТРЕЛКИ НА ЗЕЛЁНОМ СИГНАЛЕ ОСНОВНОЙ СЕКЦИИ СВЕТОФОРА ИНФОРМИРУЮТ О

- 1) наличии дополнительной секции
- 2) работе светофора только по рабочим дням
- 3) возможном реверсивном движении по данной полосе

УКАЗЫВАЮТ

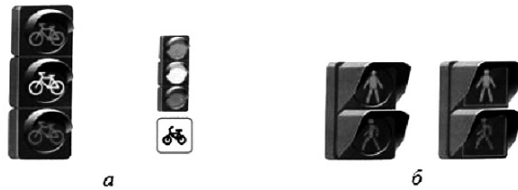
- 4) направление реверсивного движения
- 5) иные направления,
чем сигнал дополнительной секции

10. СИГНАЛ СВЕТОФОРА В ВИДЕ СИЛУЭТА ПЕШЕХОДА (РИС. 6.3, а) РАСПРОСТРАНЯЕТ СВОЁ ДЕЙСТВИЕ НА

- 1) пешеходов
- 2) мотоциклистов
- 3) велосипедистов

А В ВИДЕ СИЛУЭТА ВЕЛОСИПЕДА (РИС. 6.3, б) — НА

- 4) пешеходов
- 5) велосипедистов
- 6) мотоциклистов



*Рис. 6.3. Светофоры с силуэтами:
а — велосипеда; б — пешехода*

11. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТАБЛИЧКА НА РИС. 6.3, а УКАЗЫВАЕТ, ЧТО

- 1) движение велосипедов запрещено
- 2) светофор регулирует движение велосипедов

ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА БЕЛОМ ФОНЕ

- 3) синим цветом
- 4) чёрным цветом

РАЗМЕРОМ, ММ

- 5) 200×200
- 6) 250×250

12. ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА В ДОПОЛНЕНИЕ К СВЕТОВЫМ ИНФОРМИРУЮТ СЛЕПЫХ ПЕШЕХОДОВ О

- 1) запрещении движения
- 2) возможности пересечения проезжей части
- 3) предстоящем включении зелёного сигнала

13. РЕВЕРСИВНЫЕ СВЕТОФОРЫ (РИС. 6.4) ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ

1) пешеходов	3) транспортных средств
2) по тротуарам	4) по полосам проезжей части

ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ

скорости движения
направления движения на противоположное



Рис. 6.4. Реверсивные светофоры

ПЕД
измерения

Установите соответствие:

14. СИГНАЛЫ

ДВИЖЕНИЕ ПО ПОЛОСЕ, НАД КОТОРОЙ ОНИ УСТАНОВЛЕНЫ

- 1) красный X-образный
- 2) зелёный в виде стрелы, направленной вниз
- 3) жёлтый в виде стрелы, направленной по диагонали вниз направо или налево

- А. разрешает
- В. запрещает
- С. разрешает, но предписывает перестроиться на указанную полосу

Ответы: 1)____; 2)____; 3)____.

Нажмите на клавиши с номерами всех правильных ответов:

15. ВЪЕЗД НА ПОЛОСУ, ОБОЗНАЧЕННУЮ РАЗМЕТКОЙ 1.9 (РИС. 6.5) ПРИ СИГНАЛАХ РЕВЕРСИВНОГО СВЕТОФОРА КРАСНОМ X-ОБРАЗНЫЙ

- 1) разрешён
- 2) запрещён

ЗЕЛЁНОМ В ВИДЕ СТРЕЛЫ, НАПРАВЛЕННОЙ ВНИЗ

- 3) разрешён
- 4) запрещён

ВЫКЛЮЧЕННЫХ

- 5) разрешён
- 6) запрещён

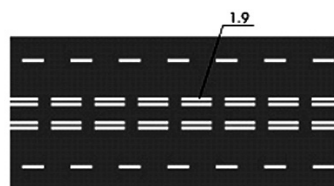


Рис. 6.5. Дорожная разметка 1.9

16. БЕЛО-ЛУННЫЕ СИГНАЛЫ Т-ОБРАЗНОГО СВЕТОФОРА (РИС. 6.6) ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- 1) служебных ТС
- 2) маршрутных ТС
- 3) автомобилей-такси

ЧТОБЫ РЕГУЛИРОВАТЬ ИХ ДВИЖЕНИЕ ПО

- 4) мостам
- 5) тоннелям
- 6) выделенной для них полосе движения

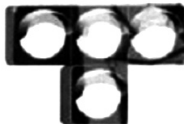


Рис. 6.6. Светофор одноцветной сигнализации с четырьмя круглыми сигналами бело-лунного цвета

Установите соответствие:

17. СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА (РИС. 6.6) ДВИЖЕНИЕ

1) три верхних	A) прямо
2) нижний и левый верхний	Б) налево
3) нижний и правый верхний	В) направо
4) нижний и средний верхний	Г) запрещено

Ответы: 1)____; 2)____; 3)____; 4)____.

18. СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА (РИС. 6.7) ДВИЖЕНИЕ ПО НЕМУ

1) горящие красные	А. разрешают
2) мигающие красные	Б. не разрешают
3) мигающий бело-лунный	

Методика

</

ПЕД
измерения



Рис. 6.7. Светофоры для регулировки движения через железнодорожный переезд

Нажимайте на клавиши с номерами всех правильных ответов:

19. ПРИ ВЫКЛЮЧЕННЫХ СИГНАЛАХ СВЕТОФОРА (РИС. 6.7) ДВИЖЕНИЕ ПО Ж/Д ПЕРЕЕЗДУ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИ ОТСУТСТВИИ

- 1) поезда
- 2) дрезины
- 3) локомотива

В ПРЕДЕЛАХ

- 4) видимости
- 5) ближе 100 м
- 6) ближе 500 м

В СОСТОЯНИИ

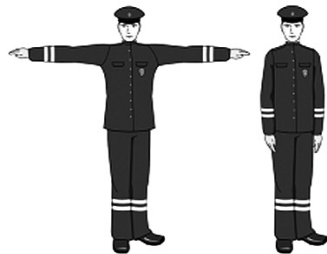
- 7) неподвижном
- 8) приближающемся

Установите соответствие:

20. ПОЛОЖЕНИЕ РЕГУЛИРОВЩИКА НА РИС. 6.8 И ЗНАЧЕНИЯ ЕГО СИГНАЛА
СО СТОРОНЫ ДВИЖЕНИЕ

1) груди	А. трамваю прямо
2) спины	В. всем запрещено
3) левого бока	С. безрельсовым ТС прямо
4) правого бока	и направо
	Д. пешеходам переходить проезжую часть

Ответы: 1)____; 2)____; 3)____; 4)____.



Методика

EXAMINATION

Рис. 6.8. Сигнал регулировщика: руки вытянуты в стороны или опущены

21. ПОЛОЖЕНИЕ РЕГУЛИРОВЩИКА НА РИС. 6.9 И ЗНАЧЕНИЯ ЕГО СИГНАЛА

СО СТОРОНЫ ДВИЖЕНИЕ

1) груди	А. всем запрещено
2) спины	В. трамваю налево
3) за спиной	С. всем ТС направо
4) левого бока	Д. безрельсовым ТС во всех направлениях
5) правого бока	Е. пешеходам переходить проезжую часть

Ответы: 1)____; 2)____; 3)____; 4)____; 5)____.



Рис. 6.9. Сигнал регулировщика: правая рука вытянута вперёд

Нажмите на клавиши с номерами всех правильных ответов:

22. ДВИЖЕНИЕ ПРИ СИГНАЛЕ РЕГУЛИРОВЩИКА НА РИС. 6.10 СО СТОРОНЫ

ПЕД
измерения

- 1) спины — трамваю налево
- 2) любой — всем запрещено
- 3) груди — всем ТС направо
- 4) левого бока — безрельсовым ТС во всех направлениях
- 5) правого бока — пешеходам переходить проезжую часть

Рис. 6.10. Сигнал регулировщика: рука поднята вверх

23. ДРУГИЕ СИГНАЛЫ РЕГУЛИРОВЩИКА, ПОНЯТНЫЕ ВОДИТЕЛЯМ И ПЕШЕХОДАМ ЖЕСТМАИ РУК

- 1) допускаются
- 2) не допускаются

24. ЖЕЗЛ И ДИСК (РИС. 6.11) ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ

- 1) обозначения поста ГИБДД
- 2) лучшей видимости сигналов
- 3) усиления значимости регулировщика
- 4) улучшения внешнего вида регулировщика
- 5) силового воздействия на нарушителей ПДД

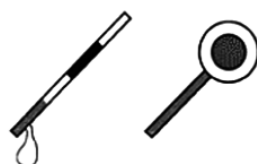


Рис. 6.11. Жезл и диск с красным сигналом (световозвращателем) регулировщика

25. ТРЕБОВАНИЕ ОБ ОСТАНОВКЕ ТС ПОДАЁТСЯ

- 1) голосом
- 2) размахиванием руки
- 3) жестом руки, направленной на ТС
- 4) движением регулировщика в сторону ТС
- 5) с помощью громкоговорящего устройства

26. МЕСТО ОСТАНОВКИ ТС ПО ТРЕБОВАНИЮ ИНСПЕКТОРА ГИБДД

- 1) произвольное
- 2) указанное инспектором
- 3) по усмотрению водителя
- 4) любое, кроме пешеходных переходов
- 5) вне зоны действия запрещающих знаков

27. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ

- 1) голосом
- 2) свистком
- 3) ударами в гонг
- 4) оригинальным свистом
- 5) стрельбой из табельного оружия

28. МЕСТО ОСТАНОВКИ ПРИ ЗАПРЕЩАЮЩЕМ СИГНАЛЕ СВЕТОФОРА (КРОМЕ РЕВЕРСИВНОГО) ИЛИ РЕГУЛИРОВЩИКА ПЕРЕД

1) стоп-линией (рис. 6.12, в) 3) знаком 2.5 (рис. 6.12, а)
2) знаком 6.16 (рис. 6.12, б)

ПРИ ИХ ОТСУТСТВИИ НА ПЕРЕКРЁСТКЕ ПЕРЕД
4) светофором
5) тротуаром
6) пересекаемой проезжей частью,
не создавая помех пешеходам

ПЕРЕД Ж/Д ПЕРЕЕЗДОМ
7) не ближе 5 м от шлагбаума
8) не ближе 3 м от шлагбаума
9) не ближе 10 м до ближайшего рельса
10) не ближе 15 м до ближайшего рельса

В ДРУГИХ МЕСТАХ ПЕРЕД

- 11) светофором
- 12) регулировщиком

ПРИ ЭТОМ НЕ СОЗДАВАЯ ПОМЕХ

ТС И ПЕШЕХОДАМ, ДВИЖЕНИЕ КОТОРЫХ

- 13) разрешено
- 14) продолжается

ПЕД
измерения



Рис. 6.12. Дорожные разметки и знаки:
а — 1.12; б — 2.15; в — 6.16

29. ВОДИТЕЛЯМ РАЗРЕШАЕТСЯ ДАЛЬНЕЙШЕЕ ДВИЖЕНИЕ ПРИ СИГНАЛАХ, ПОКАЗАННЫХ НА РИС. 6.13 ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОСТАНОВИТЬСЯ

- 1) из-за срочности поездки
- 2) из-за неисправной тормозной системы
- 3) не прибегая к экстренному торможению

В МЕСТАХ

- 4) любых
- 5) предусмотренных пунктом 6.13 Правил

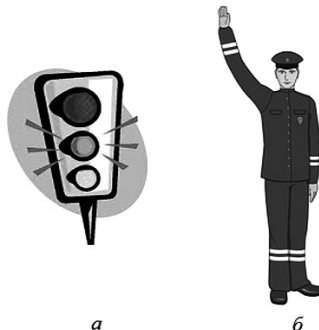


Рис. 6.13. Сигналы:
а — светофора — жёлтый; б — регулировщика — рука поднята вверх

30. ПЕШЕХОДЫ ПРИ ПОДАЧЕ СИГНАЛОВ, ПОКАЗАННЫХ НА РИС. 6.13, ДОЛЖНЫ

- 1) освободить проезжую часть
- 2) переходить проезжую часть по диагонали
- 3) выходить на проезжую часть для её перехода
- 4) оставаться на линии, разделяющей транспортные потоки одного направления
- 5) оставаться на линии, разделяющей транспортные потоки разных направлений

31. ГЛАВЕНСТВО СИГНАЛОВ

- 1) регулировщика над сигналами светофора
- 2) светофора над сигналами регулировщика
- 3) светофора над сигналами регулировщика
- 4) регулировщика над требованиями дорожных знаков
- 5) регулировщика над требованиями дорожной разметки
- 6) светофора над требованиями дорожных знаков приоритета

32. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАПРЕЩЕНИИ ДВИЖЕНИЯ ЧЕРЕЗ Ж/Д ПЕРЕЕЗД СИГНАЛОМ

- 1) звуковым
- 2) световым

ОДНОВРЕМЕННО С СИГНАЛОМ СВЕТОФОРА

- 3) бело-лунного цвета
- 4) красным мигающим
- 5) красным немигающим

Методика

SYNTHESIZERS

