

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 началами 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 | 4) 4 |
| 2) 2 | 5) 5 |
| 3) 3 | 6) 6 |

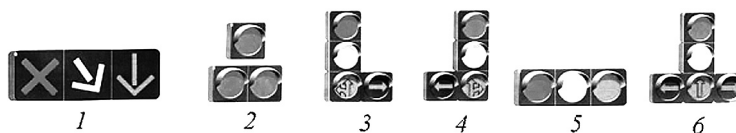


Рис. 6.1. Светофоры

Нажимайте 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

ДО КОНЦА ГОРЕНИЯ СИГНАЛА

- 3) жёлтого
- 4) зелёного
- 5) красного

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

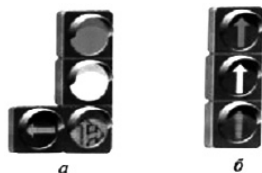


Рис. 6.2. Светофоры со стрелками:

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

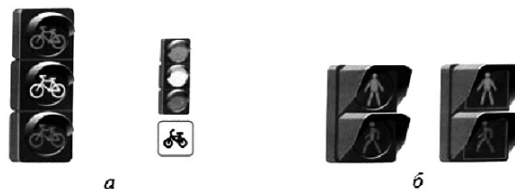


Рис. 6.3. Светофоры с силуэтами:
а — велосипеда; б — пешехода

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

Методика

Методика

Установите соответствие:

14. СИГНАЛЫ ДВИЖЕНИЕ ПО ПОЛОСЕ, НАД КОТОРОЙ ОНИ УСТАНОВЛЕНЫ

- | | |
|--|---|
| 1) красный X-образный | А. разрешает |
| 2) зелёный в виде стрелы, направленной вниз | В. запрещает |
| 3) жёлтый в виде стрелы, направленной по диагонали вниз направо или налево | С. разрешает, но предписывает перестроиться на указанную полосу |

Ответы: 1)___; 2)___; 3)___.

Нажимайте 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

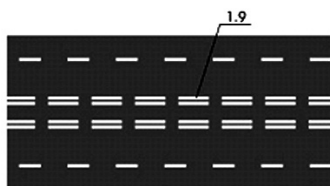


Рис. 6.5. Дорожная разметка 1.9

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

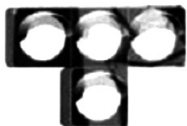


Рис. 6.6. Светофор одноцветной сигнализации с четырьмя круглыми сигналами бело-лунного цвета

Установите соответствие:

17. СИГНАЛЫ СВЕТОФОРА (РИС. 6.6) ДВИЖЕНИЕ

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| 1) три верхних | А) 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) ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПЕРЕЕЗДА ДВИЖЕНИЕ ПО НЕМУ

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

Методика

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
- 2) спины
- 3) левого бока
- 4) правого бока

- А. трамваю прямо
- В. всем запрещено
- С. безрельсовым ТС прямо и направо
- Д. пешеходам переходить проезжую часть

Ответы: 1)___; 2)___; 3)___; 4)___.

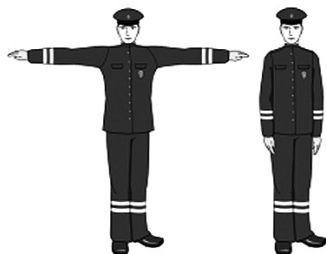


Рис. 6.8. Сигнал регулировщика: руки вытянуты в стороны или опущены

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

Нажимайте на клавиши с номерами всех правильных ответов:

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

Методика



- 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 ЖЕСТАМИ 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 (светоозвращателем) 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*)
- 2) знаком 6.16 (рис. 6.12, *б*)
- 3) знаком 2.5 (рис. 6.12, *а*)

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

Методика

Методика

ПЕД
измерения



Рис. 6.12. Дорожные разметка 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

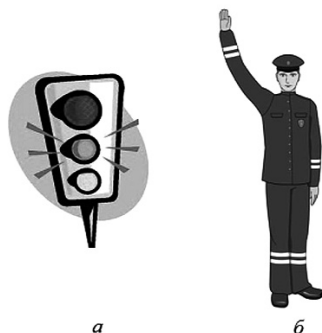


Рис. 6.13. Сигналы:

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

Методика