

4. При движении на велосипеде вы так же являетесь участниками движения, как и водители автомобилей, поэтому вам необходимо соблюдать требования дорожных знаков. Подумайте и укажите стрелками соответствие между знаками и их названиями.

Вариант ответа:

Знаки	Названия знака
	Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов
	Дорога с полосой для велосипедистов
	Пешеходная и велосипедная дорожка с разделением движения
	Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещенным движением
	Велосипедная дорожка или полоса для велосипедистов

Максимум за задание 20 баллов.

12б

Максимум за работу 180 баллов.

Всего 102б

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

1. **Разрешается ли передвигаться пешеходам по обочинам?**

- а) разрешается
 б) не разрешается при переноске громоздких предметов
 в) не разрешается
 г) разрешается только при сопровождении лиц в инвалидных колясках

2. **Вы находитесь на льду водоёма. Что вы будете делать, если под Вами начал потрескивать лёд?**

- а) постараюсь как можно быстрее добраться до любого ближайшего берега
 б) осторожно поверну обратно и скользящими шагами вернусь к берегу по пройденному пути
 в) медленно и осторожно поверну обратно, и быстро покину место по пройденному пути
 г) постараюсь скользящими шагами добраться до любого ближайшего берега

3. **Какое из перечисленных средств относится к предохранительному средству спасения на воде?**

- а) шары Сулова
 б) конец Александрова
 в) спасательный жилет
 г) любое из перечисленных средств

4. **Какие основные показатели определяют состояние погоды?**

- а) высота уровня моря, скорость таяния снегов, направление антициклона, извержение вулканов
 б) дождь, ураган, цунами, температура океана, таяние снегов
 в) высота ртутного столба, атмосферное давление, скорость выпадения осадков
 г) температура, атмосферное давление, влажность, скорость и направление ветра, облачность и осадки

5. **Какие атмосферные природные явления считаются опасными?**

- а) вихрь, ураган, циклон, шторм, смерч, шквал, гроза, ливень, град, гололёд, заморозок, сильный снегопад, сильная метель, туман, пыльная буря, засуха
 б) землетрясение, цунами, метеоритный дождь, гроза, обвалы, оползни, катастрофы, дорожно-транспортные происшествия, пожары, взрывы, теракты
 в) ураганы, лесные пожары, засорение водоёмов, засуха, сильные морозы, отключение воды, международные конфликты, разрушение исторических ценностей, авиакатастрофы
 г) мониторинг атмосферных явлений, вызовы на чрезвычайные ситуации, выявление пострадавших на пожаре, проведение аварийно-спасательных работ

6. Определите виды лесных пожаров.

- 4 а) низовой, верховой, подземный (торфяной)
б) лесной, степной, земной, шквальный
в) быстрый, полевой, хвойный, стеблевой, корневой
г) затяжной, разовый, сложный, сильный

7. Какого числа отмечается день солидарности в борьбе с терроризмом?

- 4 а) 4 ноября
б) 1 сентября
в) 7 ноября
г) 3 сентября

8. Какой признак свидетельствует о начале утомления?

- 4 а) нарушение сна
б) плохой аппетит
в) появление чувства усталости
г) частые «простудные» заболевания

9. Укажите основной способ остановки венозного кровотечения:

- 0 а) пальцевое прижатие артерии
б) наложение кровоостанавливающего жгута
в) наложение давящей повязки
г) наложение закрутки

10. Как называется перелом с повреждением мягких тканей?

- 4 а) полным
б) неполным
в) закрытым
г) открытым

Определите все правильные ответы.

11. По какому из указанных номеров можно вызвать полицию?

- 6 а) 101
б) 102
в) 103
г) 112
д) 104

12. Какую информацию необходимо сообщать при вызове служб, обеспечивающих безопасность в городе?

- 0 а) свои имя, фамилию, номер телефона
б) имя и фамилию свою и проживающих в квартире
в) адрес места жительства и ближайшего отделения полиции
г) причину вызова и адрес
д) место работы родителей и их телефоны

13. Под Вами треснул лёд, и вы упали. Что вы будете делать?

- 0
- а) если лёд выдержал и нет открытой воды, то без резких движений медленно поползу на животе к берегу в сторону пройденного пути
 - б) если лёд выдержал и нет открытой воды, то без резких движений повернусь на спину и широко раскинув руки поползу к берегу плавно отталкиваясь ногами
 - в) если упал в воду, наползу на лёд животом и, выбравшись на него медленно поползу на животе в сторону ближайшего берега
 - г) если упал в воду, наползу на лёд животом и, выбравшись на него медленно поползу к берегу на животе в сторону пройденного пути
 - д) если упал в воду, схвачусь за кромку льда, подтягиваясь выберусь на лёд, повернусь на спину, широко раскинув руки и осторожно отталкиваясь, ногами, поползу в сторону берега

14. Вы пришли на пляж. Где Вы определите безопасное место для купания детей?

- 6
- а) вблизи знака безопасности «Место для купания»
 - б) в зоне открытой воды с ровным берегом
 - в) в зоне открытой воды, обозначенной буйками
 - г) вблизи пункта лодочной станции
 - д) вблизи знака безопасности «Место для купания детей»

15. Какие из перечисленных правил поведения следует соблюдать при грозе?

- 6
- а) воздержаться от разговоров по сотовому телефону
 - б) нельзя укрываться вблизи высоких деревьев
 - в) спрятаться в ближайшем водоёме
 - г) нельзя находиться в деревянном доме
 - д) окна и двери должны быть открытыми, электроприборы выключены

16. Какие из перечисленных действий следует соблюдать при землетрясении?

- 0
- а) выйти на балкон
 - б) закрыть водопроводные краны, отключить газ и электричество
 - в) спускаться из здания только по лестнице
 - г) закрыть все двери и окна
 - д) включить телевизор и слушать информацию от МЧС России

17. Какие из перечисленных требований безопасности необходимо соблюдать при наводнении?

- 6 а) окна и двери первого этажа закрыть и забить досками
 б) укрыться на верхних этажах здания и подавать сигналы бедствия
 в) укрыться в подвальных помещениях здания
 г) окна и двери первого этажа должны быть открыты
 д) самостоятельно вплавь эвакуироваться на безопасное место

18. Укажите основные принципы закаливания:

- 6 а) периодичность
 б) постоянность
 в) постепенность
 г) экстремальность
 д) быстрота

19. Укажите точки прижатия артерии для временной остановки кровотечения методом пальцевого прижатия:

- 0 а) там, где артерия проходит в толще мышечной ткани
 б) там, где артерия проходит поверхностно
 в) в ране
 г) там, где артерия проходит над костью
 д) в любой точке по ходу артерии

20. Для оказания первой помощи при укусе пчелы необходимо:

- 6 а) потереть место укуса землёй
 б) удалить жало в) наложить стерильную повязку
 г) зафиксировать конечность
 д) обработать ранку антисептиком и приложить холод

36

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	VERSION : 09DL 5.04 04-25-2005
8		18	LINE : 254
9		19	SYSTEM : h6twslm mono\кл па slm
10		20	

Максимум за задания 100 баллов.

POSITION : 0x52c06 (338950)

586

INTERNAL ERROR - FALSE

Теоретические задания

1. Для уменьшения вероятности возникновения опасных ситуаций при общении с незнакомыми людьми существуют общие правила безопасности. Перечислите эти правила. *Не общаться с ними, и*

Максимум за задание 20 баллов.

2. Вы находитесь на отдыхе в солнечный день, и внезапно вы услышали раскаты грома. *не садиться в машину, не принимать от них никаких вещей, не собирать металлолом.*

По каким характерным признакам можно определить приближение грозы?

Максимум за задание 20 баллов.

3. Группа детей отправилась в туристический поход. С одним из участников похода произошёл несчастный случай – его укусила змея. Место укуса – задняя поверхность голени в средней трети.

Заполните таблицу, указывая «+» мероприятия, которые необходимо выполнить для оказания первой помощи, «-» – мероприятия, которые запрещены.

Необходимо выполнить, отметить «+»	Мероприятия первой помощи	Нельзя делать, отметить «-»
+	Обработать ранку раствором анти-септика	
+	Сделать у места укуса надрез кожи	-
	Прижечь место укуса	-
+	Наложить давящую повязку на пострадавшую часть конечности	+
	Наложить кровоостанавливающий жгут выше места укуса	-
+	Приложить холод	+
+	Дать обильное питьё	
+	Иммобилизовать конечность с помощью подручных средств	+
+	Вызвать скорую медицинскую помощь или самостоятельно доставить пострадавшего в лечебное учреждение	
	Попросить пострадавшего после оказания первой помощи самостоятельно продолжить движение	-

Максимум за задание 20 баллов.