# КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 7 КЛАССОВ

Максимальное общее количество баллов -100.

ЗАДАНИЕ 1. Какими способами может передаваться информация по ПДД участникам дорожного движения? Привести не менее одного примера на каждый способ.

# Вариант ответа:

- 1. Изображениями (рисунками) дорожные знаки
- 2. Жестами сигналы, подаваемые регулировщиком
- 3. Звуком сигналы водителей
- 4. Цвет (свет) проблесковые маячки спецтранспорта, световозвращатели

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *8 баллов*, при этом:

- примеры могут отличаться от приведенных;
- за каждый правильный по смыслу ответ начисляется по 2 *балла*;
- при отсутствии правильных ответов или при отсутствии примеров баллы не начисляются.

# ЗАДАНИЕ 2. Дорожные знаки разделены на 8 групп. Соотнесите номера дорожных знаков с соответствующими им номерами групп. Ответ запишите в таблицу.

| $\mathcal{N}\!\underline{o}$ | Наименование знака                |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1.                           | Дорожные работы                   |
| 2.                           | Движение на велосипедах запрещено |
| 3.                           | Пешеходная дорожка                |
| 4.                           | Уступите дорогу                   |
| 5.                           | Пешеходный переход                |
| 6.                           | Расстояние до объекта             |
| 7.                           | Подземный пешеходный переход      |
| 8.                           | Пункт питания                     |

| $N_{\underline{o}}$ | Группы дорожных знаков          |
|---------------------|---------------------------------|
| 1.                  | Запрещающие знаки               |
| 2.                  | Информационные знаки            |
| 3.                  | Знаки приоритета                |
| 4.                  | Предписывающие знаки            |
| 5.                  | Знаки особых предписаний        |
| 6.                  | Предупреждающие знаки           |
| 7.                  | Знаки дополнительной информации |
| 8.                  | Знаки сервиса                   |

#### Ответ:

| Наименование знака     | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Группа дорожных знаков | 6 | 1 | 4 | 3 | 5 | 7 | 2 | 8 |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание —  $10 \, \text{баллов}$ , при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по *1 баллу*;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется 2 балла;

– при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Кровотечение приводит к потере крови, а значит, к ухудшению снабжения тканей и органов кислородом и питательными веществами. Обильное и/или длительное кровотечение приводит к потере большого количества крови — острой кровопотере. Определите основные признаки острой кровопотери — в графе напротив верного признака поставьте +.

# Ответ:

| Признаки острой кровопотери        | Ответ |
|------------------------------------|-------|
| Резкая общая слабость              | +     |
| Частое дыхание                     | +     |
| Пониженная температура             |       |
| Редкое сердцебиение                |       |
| Головокружение                     | +     |
| Напряжение мышц (особенно лицевых) |       |
| Повышенная температура             |       |
| Чувство жажды                      | +     |
| Бледная, влажная и холодная кожа   | +     |
| Заторможенность                    |       |
| Апатия                             |       |
| Обморок, чаще при попытке встать   | +     |
| Мелькание «мушек» перед глазами    | +     |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 14 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. Вставьте в определение понятия «Экологическая безопасность» пропущенные слова из предложенного списка (наиболее подходящие по смыслу), а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу.

| Экологическа | ая безопасн | <b>ость</b> – пр   | едотвращение  | сy   | ществующей  | угрозы  | значи | тельного |
|--------------|-------------|--------------------|---------------|------|-------------|---------|-------|----------|
|              | (A          | <b>A</b> ) экологи | ческих параме | етро | ов среды    |         |       | (Б)      |
| людей и биос | феры в цел  | ом, состоя         | нию атмосфер  | οы,  | гидросферы, | литосфе | ры и  | ближней  |
| космосферы,  | видовому    | составу            | животного     | И    | растительно | го мир  | oa, a | также    |

| ` '                           | истощения не возобновляемых      | (1') |
|-------------------------------|----------------------------------|------|
| ресурсов в результате различн | ных видов деятельности человека. |      |
| Перечень возможных слов для   | вставки в определение:           |      |
| 1) обитания                   | 5) ухудшение                     |      |
| 2) снижение                   | 6) возможный                     |      |
| 3) масса                      | 7) природный                     |      |
| 4) опасность                  | 8) всякие                        |      |

### Ответ:

| A | Б | В | Γ |
|---|---|---|---|
| 5 | 1 | 4 | 7 |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *5 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется *1 балл*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Социальные конфликты проходят несколько стадий. Ниже приведены поведенческие аспекты, которые относятся к содержанию предконфликтной стадии, стадии конфликта и стадии решения конфликта. Распределите эти поведенческие аспекты в соответствии со стадией конфликта, к которой они относятся, вписав их номера в таблицу.

- 1. Наличие инцидента (повода), то есть социальных действий, направленных на изменение поведения соперников
- 2. Стороны осознают существующее эмоциональное напряжение
- 3. Завершение инцидента, устранение причин конфликта
- 4. Открытые и скрытые действия соперников
- 5. Выбор способа воздействия на противника
- 6. Соперники стремятся преодолеть, понять причины конфликта, оценивают свои возможности
- 7. Недоверие, отсутствие уважения к противнику; согласие невозможно
- 8. Зарождение конфликта

#### Ответ:

| Предконфликтная стадия | Стадия конфликта | Стадия решения конфликта         |
|------------------------|------------------|----------------------------------|
| Преоконфликтива стаона | ставы конфликта  | Cinability Petiterius Konquinina |
| 2, 5, 6, 8             | 1, 4, 7          | 3                                |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *10 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по *1 баллу*;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 6. Знаки пожарной безопасности предназначены для регулирования поведения человека в целях предотвращения пожара, выполнения им определенных действий при пожаре и для обеспечения безопасности. Укажите соответствие изображений с их названием и назначением.

| Изображение знака |   |  |  |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|
|                   | 1 |  |  |  |  |  |
| ΠΓ<br>↓           | 2 |  |  |  |  |  |
|                   | 3 |  |  |  |  |  |
|                   | 4 |  |  |  |  |  |
| 0                 | 5 |  |  |  |  |  |
|                   | 6 |  |  |  |  |  |

|   | Название и назначение                                      |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| A | Огнетушитель   |  |  |  |  |  |  |
| Б | Пожарная лестница  |  |  |  |  |  |  |
| В | Место размещения нескольких средств противопожарной защиты |  |  |  |  |  |  |
| Γ | Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики    |  |  |  |  |  |  |
| Д | Пожарный кран  |  |  |  |  |  |  |
| Е | Пожарный гидрант   |  |  |  |  |  |  |

# Ответ:

| Изображение       | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| Способ применения | Д | E | A | Б | Γ | В |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 13 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется 1 балл;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 7. В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению на отдельных участках территории Российской Федерации могут устанавливаться уровни террористической опасности. Заполните пустые графы таблицы.

# Ответ:

| Условие установления уровня   | Наименование | Цветовое           |  |
|---|--------------|--------------------|--|
| террористической опасности  | уровня       | обозначение уровня |  |
| При наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта | Повышенный   | Синий              |  |

| При наличии подтверждённой информации о реальной возможности совершения террористического акта  | Высокий     | Желтый  |
|---|-------------|---------|
| При наличии информации о совершённом террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта | Критический | Красный |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по *2 балла*;
- в графе «Условие установления уровня террористической опасности» допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл;
- при правильном ответе на все позиции дополнительно начисляется 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

# ЗАДАНИЕ 8. Вы получили по электронной почте письмо от незнакомого отправителя с вложением. Как вы должны действовать в этой ситуации? Обоснуйте, почему нельзя открывать подобные письма и вложения.

## Вариант ответа:

- 1. Вложения от неизвестных источников могут содержать вредоносные программы, вирусы или шпионские ПО, которые могут заразить устройство.
- 2. Не переходить по ссылкам, указанным в письме. Они могут быть созданы для кражи личной информации.
- 3. Не отвечать на такое письмо и не предоставлять никакой личной информации. Злоумышленники могут использовать это для дальнейших атак.
- 4. Заблокировать пользователя.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *10 баллов*, при этом:

- допускаются иные формулировки ответов без искажения смыслового значения;
- за каждый правильный по смыслу ответ начисляется по 2 балла;
- при наличии всех правильных ответов дополнительно начисляется 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

#### Ответы на тестовые задания

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7          | 8    | 9    | 10      |
|---|---|---|---|---|---|------------|------|------|---------|
| В | В | б | В | б | б | а, в, г, е | б, г | а, г | в, г, е |

| No        | Тестовые задания  | Макс. | Кол-во |
|-----------|---|-------|--------|
| $\Pi/\Pi$ |   | балл  | баллов |
| 1         | 2   | 3     | 4      |
|           | Определите один правильный ответ                              |       |        |
| 1         | В каком месте разрешается пешеходам пересекать проезжую часть | 1     |        |
|           | при отсутствии пешеходного перехода?                          |       |        |
|           | а) на участках, где она хорошо просматривается в обе стороны  |       |        |
|           | (при отсутствии в зоне видимости перехода или перекрестка),   |       |        |

| <ul> <li>б) на перекрестках по линни тротуаров или обочин в) во всех перечисленных местах а разпрованные напитки в) крепкий сладкий чай г) сох крепкий сладкий чай г) сох Укажите самое безопасное место во время урагана, если вы нахолитесь внутри здания: а) черлак б) подвал в) верхние этажи зданий г) нижние этажи зданий г) нижние этажи зданий к Как раньше называлась смотровая вышка, которая вознышалась над зданием пожарной части? а) смотровая бания в) каланча г) смотровка возвращаясь вечером домой, вы будете: а) идли кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идли по освещенныму тротом оближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку</li> <li>б С какого возраста разрешается езда на велосинеле но проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Данжение велосинелистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосинедномы дорожкам г) велосинедномы дорожкам л) правому крак проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке с) в пределах пешеходных зон средь правомы заукаю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке с) в пределах пешеходных зон согранный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый зосонь и повышенная температира окружскощей среды в) интенсивное иоцизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продуктые горения, потеря видимости г) прасситного болдуха г) поксичные продуктые горения, потеря видимости г) прасситного болдуха г) поксичные продуктые горения, потеря видимости г) прасситного болдуха г) поксичные продуктые горения, потеря видимости г) прасситного воздуха г) поксичные продуктые горения, потеря видимости г) прастатива потельные сели предосмень горения драженного воздуха г) пок</li></ul> |   |   | ı | 1 |
|--|---|---|---|---|
| В) во всех перечисленных местах  При полодном обмороке пострадавшему лучше всего предложить:  а) йогурт  б) газированные напитки в) крепкий сладкий чай г) сок  Укажите самов безопасное место во время урагана, если вы находитесь внутри здания: а) черлак б) подвал в) верхине этажи зданий г) пижние этажи зданий г) дижние этажи зданий г) дижние можарной части? а) смотровой шпиль б) смотровой шпиль б) смотровой шпиль г) смотровой авшия в) каланча г) смотровах башия в) каланча г) смотровах башия в) каланча г) смотровах башия в) каланча г) смотровах б Возвраннаясь вечером домой, вы будете: а) идти кратчайним путем, продетающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) илти наушпиках и громко слушать музыку б С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лст б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедитов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочннам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедной дорожкам г) велосипедной дорожкам г) велосипедном дорожкам г) велосипедном дорожкам г) велосипедном дорожкам г) велосипедной порожке е) в пределах пешеходных зон в Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенияя температура окружающей среды в) интенсивное нонизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продуктые горения, потеря видимости  |   | под прямым углом к краю проезжей части                      |   |   |
| При голодном обмороке нострадавшему лучше всего предложить: а) йогурт б) газированные напитки в) крепкий сладкий чай г) сок   1 кажите самое безопасное место во время урагана, если вы нахолитесь внутри здания: а) черлак б) подвал в) верхние этажи зданий г) нижние этажи зданий г) нижне этажи зданий г) нижние этажи зданий г) настра гомотровой шпиль б) смотровая башия в) каланча г) смотровока башия в) каланча г) смотровока башия в) каланча г) смотровка башия г) смотровка башия п) гомотровка башия г) смотровка башия г) смотровка башия г) смотровка башия г) или наушинкам путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идии по освещенныем места б) идии по освещенныем транспортом г) или наушинках и громко слушать музыку с С какого возраста разрешается еза на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет г) г) с гот                            |   | б) на перекрестках по линии тротуаров или обочин            |   |   |
| а) йогурт б) газированые напитки в) крепкий слаокий чай г) сок  Укажите самое безопасное место во время урагана, если вы нахолитесь внутри здания: а) чердак б) подеал в) верхние этажи зданий г) нижние этажи зданий г) нижние этажи зданий г) нижние этажи зданий ка как раньше называлась смотровая вышка, которая возвышалась нал зданием пожарной части? а) смотровой шпиль б) смотровой шпиль б) смотровая башня в) каланча г) смотровая башня в) каланча г) смотровка  Базвраплансь вечером домой, вы будете: а) ндти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти по освещенному тротуару и как можно ближее к краю дороги в) пользоваться попутным трапспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  С какого возраста разрешается еда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипеденым дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке с) в пределах пешеходных зон в) Срели перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый осонь и повышенная температура окружсиющей среды в) интепсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| 6) газированные напитки в) крепкий сладкий чай г) сок  3 Укажите самое безопасное место во время урагана, если вы пахолитесь внутри здания: а) чераж б) подвал в) верхние этажи зданий г) нижине чазывалась смотровая вышка, которая возвышалась на дзанием обжарной части? а) смотровой шпиль б) смотровая башия в) каланча г) смотровая башия в) каланча г) смотровка  5 Возвращавсь вечером домой, вы будете: а) ндти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти по освещенные места б) идти по освещенные места б) идти наушниках и громко слушать музыку  6 С какого возраста разрешается ехна на велосинеле по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет Определите все правильные ответы  Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружсающей среды в) интексивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   | 2 | При голодном обмороке пострадавшему лучше всего предложить: | 1 |   |
| в) крепкий сладкий чай г) сых гом время урагана, если вы паходитесь внутри здания: а) чердак б) подвал в) верхние этажи зданий г) нижние тожариой части? а) смотровой шпиль б) смотровой шпиль б) смотровоя башня в) каланча г) смотровь башня в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку б С Скакого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  Авижение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) провому брыю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожкем г) велосипедным дорожкем до правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон в Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интексивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   | а) йогурт   |   |   |
| Г) сок  Укажите самое безопасное место во время урагана, если вы находитесь внутри здания:  а) чердак б) подват в) верхние этажи зданий г) шежние чазывалась смотровая вышка, которая возвышалась над здание можарию части? а) смотровой шпиль б) смотровая башня в) каланча г) смотровая башня в) каланча г) смотровка  Возвращавсь вечером домой, вы будете: а) идти кратчайним путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти по освещенному тромуару и как можно ближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  С какого возраста разрешается еха на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лст б) с 14 лет в) с 16 лст г) с 18 лст  Определите все правильные ответы  Ливжение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тромуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам г) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детопациопиая волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружскощей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака заражещного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   | б) газированные напитки                                     |   |   |
| 3  |   | в) крепкий сладкий чай                                      |   |   |
| находитесь внутри здания:   а) черлак   б) подеал   в) верхние этажи зданий   г) нижние этажи зданий   г) смотровой шпиль   б) смотровая башия   в) каланча   г) смотровка   г) смотровка   г) смотровка   г) смотровка   г) смотровка   г) смотровка   г) нити кратнайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места   б) идти кратнайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места   б) идти паупниках и громко слушать музыку   г) илти наупниках и громко слушать музыку   г) илти наупниках и громко слушать музыку   г) го  |   | г) сок  |   |   |
| а) чердак б) подвал в) верхние этажи зданий г) нижние этажи зданий г) нижние этажи зданий как раньше называлась смотровая вышка, которая возвышалась над зданием пожарной части? а) смотровой шпиль б) смотровая башпя в) каланча г) смотровка  5 Возврашаясь вечером домой, вы будете: а) идти кратчайшим путем, прогажощим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти кратчайшим путем, прогажощим оближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  6 С какого возраста разрешается езда на велосипеде но проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двитаться по вспосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружсающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака заражещного воздуха б) токсичные продукты горения, потеря видимости   | 3 | Укажите самое безопасное место во время урагана, если вы    | 1 |   |
| 6) подвал  В) верхиие этажи зданий  1 нижние этажи зданий  4 Как равыше называлась смотровая вышка, которая возвышалась над заянием ножарной части?  а) смотровай шпиль  б) смотровая башня  в) каланча г) смотровка  5 Возвращаясь вечером домой, вы будете: а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти пратинами протом г) идти наушниках и громко слушать музыку  6 С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) протуарам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам л) правому краю проезжей части, если нет возможности двитаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интепсивное иопизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   | находитесь внутри здания:                                   |   |   |
| в) верхние этажи зданий г) нижние этажи зданий г) нижние этажи зданий как раньше называлась смотровая вышка, которая возвышалась над зданием пожарной части? а) смотровая башня в) каланча г) смотровка  Возвращаясь вечером домой, вы будете: а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слупиать музыку С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) траному арам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке с) в пределах пешеходных зон Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование эоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| Г) нижние этажи зданий  Как раньше называлась смотровая вышка, которая возвышалась над зданием пожарной части?  а) смотровой шпиль б) смотровая башня в) каланча г) смотровая  Возвращаясь вечером домой, вы будете: а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти плохо освещенныем места б) идти наушниках и громко слушать музыку  С скакого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  Определите все правильные ответы  Лвижение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочннам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температира окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   | б) подвал   |   |   |
| Г) нижние этажи зданий  Как раньше называлась смотровая вышка, которая возвышалась над зданием пожарной части?  а) смотровой шпиль б) смотровая башня в) каланча г) смотровая  Возвращаясь вечером домой, вы будете: а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти плохо освещенныем места б) идти наушниках и громко слушать музыку  С скакого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  Определите все правильные ответы  Лвижение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочннам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температира окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   | в) верхние этажи зданий                                     |   |   |
| Как раньше называлась смотровая вышка, которая возвышалась   1   науданием пожарной части?   а) смотровой шпиль   б) смотровка шпиль   б) смотровка вашня   в) каланча   г) смотровка   1   возвращаясь вечером домой, вы будете:   а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места   б) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенныем смета   б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю оброги   в) пользоваться попутным транспортом   г) идти паушинках и громко слушать музыку   с С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части?   а) с 12 лет   б) с 14 лет   в) с 16 лет   г) с 18 лет   Определите все правильные ответы   4   а) тротуарам   б) обочинам   в) пешеходным и велопешеходным дорожкам   г) велосипедным дорожкам   д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке   е) пределах пешеходных зон   стоту правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке   е) пределах пешеходных зон   стоту поразмающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара:   а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха   б) открытый осонь и повышенная температура окружающей среды   в) интепсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха   б) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| над зданием пожарной части?     а) смотровай башня     в) каланча     г) смотровка башня     в) каланча     г) смотровка вашня     в) каланча     г) смотровка     а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места     б) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места     б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги     в) пользоваться попутным транспортом     г) идти наушниках и громко слушать музыку     С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей     части?     а) с 12 лет     б) с 14 лет     в) с 16 лет     г) с 18 лет     Определите все правильные ответы     Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по:     а) тротуарам     б) обочинам     в) пешеходным и велопешеходным дорожкам     г) велосипедным дорожкам     двитаться по велосипедной дорожке     е) в пределах пешеходных зон     среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара:     а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха     б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды     в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха     г) токсичные продукты горения, потеря видимости  | 4 |   | 1 |   |
| а) смотровой шпиль б) смотровая башня в) каланча г) смотровка  5 Возвращаясь вечером домой, вы будете: а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти плохо освещенные места б) идти плохо освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  6 С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  7 Движение велосипеднстов до 7 лет разрешается но: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедных дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двитаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| б) смотровая башия в) каланча г) смотровка  5 Возвращаясь вечером домой, вы будете: а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  6 С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лст б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лст  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые карактерыы для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное иопизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| В) каланча г) смогровка  Базвращаясь вечером домой, вы будете: а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти по освещенные места б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке с) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, соразование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| г) смотровка       1         Возвращаясь вечером домой, вы будете:       1         а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места       6) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги         в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку       1         6 С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части?       1         а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет       6) с 14 лет во 16 лет г) с 18 лет         7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по:       4         а) тротуарам б) обочннам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон       2         8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерыы для пожара:       2         а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   |   |   |   |
| Возвращаясь вечером домой, вы будете:   а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места   б) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги   в) пользоваться попутным транспортом   г) идти наушниках и громко слушать музыку   С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части?   а) с 12 лет   б) с 14 лет   в) с 16 лет   г) с 18 лет   |   | /   |   |   |
| а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места б) идти по освещенные места б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  6 С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   | 5 | / 1   | 1 |   |
| плохо освещенные места б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  6 С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   | 3 |   | 1 |   |
| б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  6 С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| В) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  6 Скакого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочнам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| в) пользоваться попутным транспортом г) идти наушниках и громко слушать музыку  6 С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части? а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, соторые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   | ,                     |   |   |
| г) идти наушниках и громко слушать музыку  6 Скакого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части?  а) с 12 лет  б) с 14 лет  в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по:  а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, скоторые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   | 1 . · · ·   |   |   |
| 6 Скакого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части?  а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, скоторые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   |   |   |   |
| части?  а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   | 1 |   |
| а) с 12 лет б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  Лвижение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  | O |   | 1 |   |
| б) с 14 лет в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| в) с 16 лет г) с 18 лет  Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по: а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, стоторые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   | ,   |   |   |
| Определите все правильные ответы  7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по:  а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   | · ·   |   |   |
| Определите все правильные ответы  Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по:  а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   | ,   |   |   |
| 7 Движение велосипедистов до 7 лет разрешается по:  а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| а) тротуарам б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                       |   |   |
| б) обочинам в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   | 7 |   | 4 |   |
| в) пешеходным и велопешеходным дорожкам г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   |   |   |   |
| г) велосипедным дорожкам д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара: а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   | · · ·   |   |   |
| д) правому краю проезжей части, если нет возможности двигаться по велосипедной дорожке е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара:  а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   |   |   |   |
| двигаться по велосипедной дорожке  е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара:  а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   | , ,   |   |   |
| е) в пределах пешеходных зон  8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара:  а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| 8 Среди перечисленных поражающих факторов, выберите те, которые характерны для пожара:  а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| которые характерны для пожара:  а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   | / 1   |   |   |
| а) сильный звуковой эффект, детонационная волна, образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  | 8 |   | 2 |   |
| образование зоны сжатого воздуха б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   |   |   |   |
| б) открытый огонь и повышенная температура окружающей среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| среды в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
| в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака зараженного воздуха г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   | б) открытый огонь и повышенная температура окружающей       |   |   |
| зараженного воздуха<br>г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   | среды   |   |   |
| зараженного воздуха<br>г) токсичные продукты горения, потеря видимости   |   | в) интенсивное ионизирующее излучение, образование облака   |   |   |
| г) токсичные продукты горения, потеря видимости  |   |   |   |   |
|  |   | <u> </u>  |   |   |
|  |   | вследствие задымления, пониженная концентрация кислорода    |   |   |

| 9  | Достоверными признаками перелома являются:  | 2 |  |
|----|---|---|--|
|    | а) укорочение конечности  |   |  |
|    | б) нарушение функции конечности   |   |  |
|    | в) боль в месте перелома  |   |  |
|    | г) деформация конечности  |   |  |
|    | д) отёк в месте перелома  |   |  |
| 10 | Назовите признаки интернет-зависимого человека:   | 3 |  |
|    | а) любит ставить эксперименты по химии  |   |  |
|    | б) предпочитает живое общение   |   |  |
|    | в) человек теряет чувство реальности и не замечает, сколько                                       |   |  |
|    | времени потратил в сети   |   |  |
|    | г) человек пропускает важные дела ради проведения времени в<br>интернете                          |   |  |
|    | д) человек ходит в подавленном состоянии, не знает, чем ему заняться дома, во время плохой погоды |   |  |
|    | е) сидит допоздна в сети, особенно ночью  |   |  |

**Оценка задания**. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **20 баллов**. Количество баллов, начисляемых за верный ответ по каждому вопросу, указано в тексте задания.

В случае если даны верные ответы на все задания, дополнительно начисляется 3 балла.