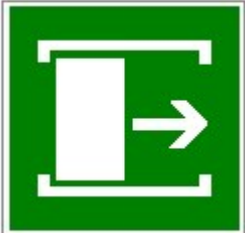


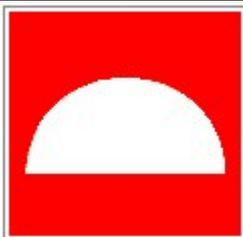
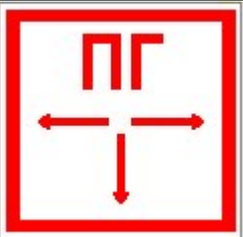
Критерии и методика оценки  
выполненных олимпиадных заданий теоретического тура  
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности  
10-11 классы

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника старшей возрастной группы (10-11 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 100 баллов.

На выполнение заданий теоретического тура отводится не более 90 минут. По окончании отведённого времени, работа сдаётся членам жюри. Если конкурсант не дал ни одного ответа в задании, то за него начисляется 0 баллов. Конкурсанты дают письменные ответы в бланке заданий, если в дальнейшем потребуется корректировка выбранного конкурсантом варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркивается, а новый вписывается рядом. При проверке заданий члены жюри выставляют в специальное поле количество набранных баллов. Затем сумма правильных ответов суммируется и выставляется в отведённой графе. Максимальное количество баллов теоретического тура – 100 баллов. По окончании проверки, члены жюри, проверявшие задания ставят свою подпись в конце бланка.

**Задание 1. Напишите, смысловое значение эвакуационных знаков и знаков медицинского назначения**

			
Для открывания сдвинуть	Средства выноса (эвакуации) пораженных	Открывать движением от себя	Медицинский кабинет

			
Огнетушитель	Место размещения нескольких средств противопожарной защиты	Пожарный водоисточник	Пожарный гидрант

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов**, при этом:

- За каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
- При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются;
- Правильным ответом считается точное название знака или полный ответ раскрывающий суть знака.

**Задание 2. Запишите, какие действия при приёме сообщения, содержащего угрозы террористического характера по телефону необходимо предпринять человеку, принимающему звонок.**

1. Необходимо дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге.
2. Следует отметить пол, возраст звонящего, особенности речи (голос громкий-тихий ит.п.; темп речи; произношение; манера речи).
3. Обязательно отметить звуковой фон.
4. Зафиксировать точное время начала разговора и его продолжительность.
5. Получить ответы на вопросы: Куда, кому, по какому номеру звонят; Какие конкретные требования выдвигают; Выдвигают требования лично или в роли посредника, представляет ли группу лиц; На каких условиях согласны отказаться от задуманного; Как и когда можно связаться; Кому вы можете или должны сообщить о звонке.
6. Постарайтесь добиться максимального промежутка времени для принятия решения или совершения каких-либо действий.
7. Если возможно, в процессе разговора сообщите окружающим.
8. Не распространяйтесь о факте разговора и его содержании, максимально ограничьте число людей владеющих полученной информацией.
9. При наличие автоматического определителя номера – запишите его на листок.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *21 балл*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *2 балла*;
- ответ считается правильным, если совпадает, по сути, с одним из ответов ключа;
- за каждый правильный ответ, который не предусмотрен в ключе, но соответствует заданию, начисляется *по 1 баллу*, но не более чем за *3 ответа*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Задание 3.** Запишите, признаки передозировки при приёме человеком психоактивного вещества.



**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *6 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется *1 балл*;
- ответ считается правильным, если совпадает, по сути, с одним из ответов ключа;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Задание 4. Составьте фразу из приведенных фрагментов, поясните, что она означает, и запишите её полностью.**

- а) ...может привести к массовому облучению людей, сельскохозяйственных ...;
- б) ... объект, при аварии на котором или при разрушении которого может ...;
- в) ... среды выше допустимых норм ...;
- г) ... за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации значения, что ...;
- д) ... животных и растений, а так же радиоактивному загрязнению природной ...;
- е) ... произойти выход радиоактивных продуктов или ионизирующего излучения ...

**Решение**

Это определение **Радиационно-опасный объект**.

*Радиационно-опасный объект* – объект, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти выход радиоактивных продуктов или ионизирующего излучения за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации значения, что может привести к массовому облучению людей, сельскохозяйственных животных и растений, а так же радиоактивному загрязнению природной среды выше допустимых норм.

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

- За правильно составленное определение начисляется 3 балла, баллы не начисляются, если фраза составлена неправильно;
- Если участником правильно пояснено, что означает определение, то ещё начисляется – 2 балла, даже если определение составлено неправильно;
- Если определение названо неточно или неправильно, баллы не начисляются.

**Задание 5. С помощью стрелок соедините орден с текстом соответствующим его описанию и дайте его название.**

 1. Орден Святого Георгия	<p>Награждают за особые личные заслуги перед Отечеством в деле государственного строительства, многолетнюю добросовестную службу и высокие результаты, достигнутые при исполнении служебных обязанностей.</p>
 2. Орден мужества	<p>Высшая государственная награда Российской Федерации. Знак ордена носится на орденской цепи или на плечевой ленте.</p>
 3. Орден Святого апостола Андрея Первозванного	<p>Лица, награждённые тремя этими орденами, при совершении ещё одного подвига или иного самоотверженного поступка могут быть представлены к званию Героя Российской Федерации.</p>
 4. Орден Нахимова	<p>Награждаются офицеры ВМФ за боевые действия сил Военно-Морского Флота, в результате которых успешно отражены наступательные действия противника.</p>
 5. Орден Ушакова	<p>Награждаются офицеры ВМФ за проявленные инициативу и решительность при выборе места и времени нанесения главного удара, позволившие разгромить группировку противника.</p>
 6. Орден Александра Невского	<p>Высшая воинская награда России. Орденом награждаются офицеры за проведение боевых операций по защите Отечества при нападении внешнего противника.</p>

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **24 балла**, при этом:

- За правильное название ордена начисляется 2 балла;
- За правильное соотнесённое описание ордена и его изображения начисляется 2 балла;

При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

### **Задание 6.**

**Вы идёте по улице с приятелем и видите лежащего человека без явных признаков жизни (признаки биологической смерти отсутствуют).**

#### **А. Впишите пропущенные слова и цифры.**

Ответ: А. 1) проверить наличие признаков жизни, к которым относятся: а) наличие (**отсутствие**) сознания; б) наличие (**отсутствие**) пульса; в) наличие (**отсутствие**) дыхания;

2) попросить приятеля вызвать скорую медицинскую помощь;

3) расположить пострадавшего на твёрдую поверхность и подложить валик под шею

4) при отсутствии признаков жизни приступить к проведению сердечно-лёгочной реанимации, т.е. выполнить:

5) искусственное дыхание (**2 вдоха**), предварительно обеспечив проходимость дыхательных путей;

6) **30 давлений** на грудину пострадавшего;

7) при появлении признаков жизни после проведения сердечно-лёгочной реанимации или при первоначальном их наличии у пострадавшего перевести пострадавшего в **устойчивое боковое** положение;

8) контролировать признаки жизни до приезда скорой медицинской помощи.

**Б. Расположите действия по оказанию первой помощи в порядке их выполнения. Запишите цифры, которыми обозначены действия, в правильной последовательности.**

Ответ: **1, 7, 8,2, 3, 5, 4,6**

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

- за каждый правильный ответ в части А (заполнение одного пропуска в тексте) начисляется по 1 баллу;
- за правильную последовательность действий начисляется 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

## 7. Тестовые задания.

В каждом задании теста только один правильный ответ, за который начисляется 1 балл. Если конкурсант не дал ни одного ответа или отметил более одного варианта ответов – за вопрос начисляется 0 баллов. Конкурсанты в бланке заданий обводят кружком букву выбранного варианта ответа, если в дальнейшем потребуется корректировка выбранного конкурсантом варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркивается, а новый выбранный ответ обводится кружком. При проверке тестовых заданий члены жюри выставляют в правую колонку цифру 1 в случае правильного ответа или цифру 0 в случае неверного ответа. Затем сумма правильных ответов суммируется и выставляется в графе «Сумма набранных баллов». Максимальное количество баллов за тестирование – 20 баллов. По окончании проверки, члены жюри, проверявшие задания ставят свою подпись в конце бланка.

<b>Вопрос</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ответ</b>	<b>г</b>	<b>в</b>	<b>б</b>	<b>д</b>	<b>д</b>	<b>б</b>	<b>а</b>	<b>в</b>	<b>а</b>	<b>б</b>
<b>Вопрос</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ответ</b>	<b>б</b>	<b>в</b>	<b>а</b>	<b>в</b>	<b>в</b>	<b>б</b>	<b>а</b>	<b>а</b>	<b>г</b>	<b>в</b>