

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОБЖ 2016–2017 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
10–11 классы

*Уважаемый участник!*

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание требуется вписать в отведённое поле, писать следует чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ и обведите кружком, букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.





Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 100.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

*Желаем успеха!*

### Тестовые задания

*Определите один правильный ответ.  
За правильный ответ начисляется 2 балла.*

- 1. Какой из изображённых знаков означает, что материал, из которого изготовлена упаковка, может быть переработан или что упаковка частично или полностью изготовлена из вторичного сырья?**  
а)  б)  в)  г) 
- 2. Выберите наиболее эффективный метод воспитания силовых способностей для индивидуальных занятий.**  
а) метод переменных упражнений, выполняемых «до отказа»  
б) круговая тренировка на основе силовых упражнений  
в) электростимуляция  
г) **использование предельных и непредельных отягощений**
- 3. Укажите последовательность поражающих факторов ядерного взрыва?**  
а) световое излучение, радиоактивное заражение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, ударная волна  
б) ударная волна, световое излучение, радиоактивное заражение местности, проникающая радиация, электромагнитный импульс  
в) **электромагнитный импульс, световое излучение, проникающая радиация, ударная волна, радиоактивное заражение местности**  
г) радиоактивное заражение местности, ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, электромагнитный импульс
- 4. При движении ускоренным шагом, бегом и при перебежках оружие удерживается**  
а) одной рукой  
б) двумя руками  
в) **как удобнее**  
г) за ружейный ремень  
д) за антипку
- 5. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет государственную политику в области гражданской обороны в Российской Федерации?**  
а) Президент РФ  
б) ВС РФ  
в) ФСКН России  
г) МВД России  
д) **МЧС России**

- 6. Укажите основной поражающий фактор разрушительного действия при ядерном взрыве.**
- а) световое излучение
  - б) ударная волна**
  - в) проникающая радиация
  - г) электромагнитный импульс
  - д) звуковая волна
- 7. Могут ли Вооружённые силы Российской Федерации применяться для борьбы с терроризмом?**
- а) могут только для пресечения полётов воздушных судов, используемых для совершения террористического акта либо захваченных террористами;
  - б) могут только для пресечения террористических актов во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации
  - в) могут во всех случаях**
  - г) могут только для участия в проведении контртеррористической операции
- 8. Какова продолжительность и повторяемость циркадного ритма, являющегося базисным ритмом организма человека?**
- а) 10–12 часов, повторяется 1 раз в сутки
  - б) 20–28 часов, повторяется 1 раз в сутки**
  - в) 20–28 дней, повторяется 1 раз в месяц
  - г) 50–60 минут, повторяется каждый час
- 9. Какое из нижеперечисленных ранений может привести к воздушной эмболии (попаданию воздуха в просвет сосуда)?**
- а) ранение бедренной артерии
  - б) ранение плечевой артерии
  - в) ранение вен предплечья
  - г) ранение вен шеи**
  - д) ранение вен кисти
- 10. Какие из названных ручных гранат мгновенно взрываются при ударе о любое препятствие?**
- а) осколочные наступательные
  - б) осколочные оборонительные
  - в) фугасные
  - г) кумулятивные**
  - д) нажимного действия

**Определите все правильные ответы.**

*За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.*

- 11. Что означает сигнал регулировщика «руки вытянуты в стороны или опущены» для пешеходов и безрельсовых транспортных средств, находящихся со стороны левого и правого бока?**
- а) движение безрельсовых транспортных средств запрещено
  - б) движение пешеходов запрещено
  - в) пешеходам разрешено переходить проезжую часть**
  - г) безрельсовым транспортным средствам разрешено движение прямо и направо
- 12. Какие виды строя воинского подразделения могут быть сомкнутыми или разомкнутыми?**
- а) походный в колонну по одному
  - б) походный в колонну по два
  - в) одношереножный**
  - г) двухшереножный
  - д) походный двухшереножный
- 13. Как классифицируются отравляющие вещества по своему действию на организм человека?**
- а) нервно-паралитические, кожно-нарывные, удушающие**
  - б) прижигающие, общетоксичные, наркотические
  - в) токсичные, дивергирующие, синтетические
  - г) табельные, резервные, применяемые
  - д) общеядовитые, раздражающие, психохимические**
- 14. Какие из перечисленных факторов, обуславливающих возникновение и распространение терроризма в России, относятся к внутренним?**
- а) межэтнические и иные социальные противоречия**
  - б) проникновение террористических организаций на территорию России
  - в) недостаточно эффективная борьба с организованной преступностью**
  - г) финансовая поддержка террористических организаций со стороны международных террористических организаций
  - д) распространение идей терроризма через Интернет
- 15. Какая высота каблука рекомендуется для подростков 13–17 лет для обеспечения равномерного распределения нагрузки на передний и задний отделы стопы?**
- а) 0 мм для мальчиков
  - б) 10 мм для девочек
  - в) 30 мм для мальчиков**
  - г) 30–40 мм для девочек
  - д) 60–70 мм для девочек

- 16. Какие из представленных ниже правил наложения бинтовых повязок являются верными?**
- а) начинать и заканчивать повязку необходимо над раной
  - б) начинать повязку необходимо с закрепляющих туров бинта (2–3 тура на одном месте)**
  - в) каждый последующий тур бинта перекрывает предыдущий на половину или две трети ширины бинта**
  - г) каждый последующий тур бинта перекрывает предыдущий на одну треть ширины бинта
  - д) бинтование всегда производят против хода часовой стрелки
- 17. Какие правила используют для определения площади ожога?**
- а) «ладони»
  - б) «стопы»
  - в) «девятки»
  - г) «десяток»
  - д) «руки»
- 18. К элементам прицеливания относятся**
- а) выравнивание мушки в прорези прицела по вертикали и горизонтали, подведение мушки к точке прицеливания**
  - б) определение центра тяжести оружия и корректировка положения изготовления к стрельбе
  - в) удержание мушки в точке прицеливания с одновременным нажатием на спусковой крючок оружия**
  - г) нажатие на спусковой крючок оружия при его положении в точке прицеливания
  - д) выравнивание мушки в прорези прицела и нажатие на спусковой крючок оружия
- 19. К положениям при стрельбе из-за укрытия относятся**
- а) навскидку
  - б) с использованием ружейного ремня
  - в) лёжа**
  - г) с колена и стоя**
  - д) перекатом
- 20. К открытым сооружениям для ведения огня относятся**
- а) окопы на отделение**
  - б) ниши с противоосколочным козырьком
  - в) окопы для боевых машин пехоты (бронетранспортёров)**
  - г) открытые (перекрытые) щели и блиндажи
  - д) бруствер окопа

*Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу на титульном листе.*

**Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий  
теоретического тура**

<b>№ тестового задания</b>	<b>Максимальный балл</b>	<b>Порядок оценки тестовых заданий</b>
1–10	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	4	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется, если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
<b>ИТОГО</b>	<b>60</b>	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

**Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура**

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

### Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

1. Укажите стрелками соответствие между знаками и их названиями.



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

- за правильный ответ по каждому из знаков, указанных в варианте ответа, начисляется по **2 балла**;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

**2.** В зависимости от воздействия различных видов оружия противника и проходимости местности солдаты при действиях в пешем боевом порядке передвигаются укоренным шагом при чередовании с бегом, перебежками, пригнувшись и переползанием. Назовите условия, при которых применяются названные способы передвижения на поле боя в пешем порядке, и впишите их в таблицу.

**Вариант ответа** (*выделен курсивом*)

<b>Способы передвижения</b>	<b>Условия, при которых применяются способы передвижения в пешем порядке</b>
Передвижение солдата укоренным шагом при чередовании с бегом	<i>При передвижении на участках местности, скрытых от наблюдения и огня противника</i>
Передвижение солдата перебежками	<i>При необходимости быстро сблизиться с противником на открытой местности</i>
Передвижение солдата пригнувшись	<i>При необходимости скрытного передвижения с использованием невысоких укрытий (низкий кустарник, высокая трава, канава и подобное)</i>
Передвижение солдата переползанием	<i>При необходимости скрытного передвижения с использованием незначительных укрытий (кочки, неровности местности и подобное)</i>  <i>При нахождении преодолеваемого участка местности под наблюдением или обстрелом противника</i>

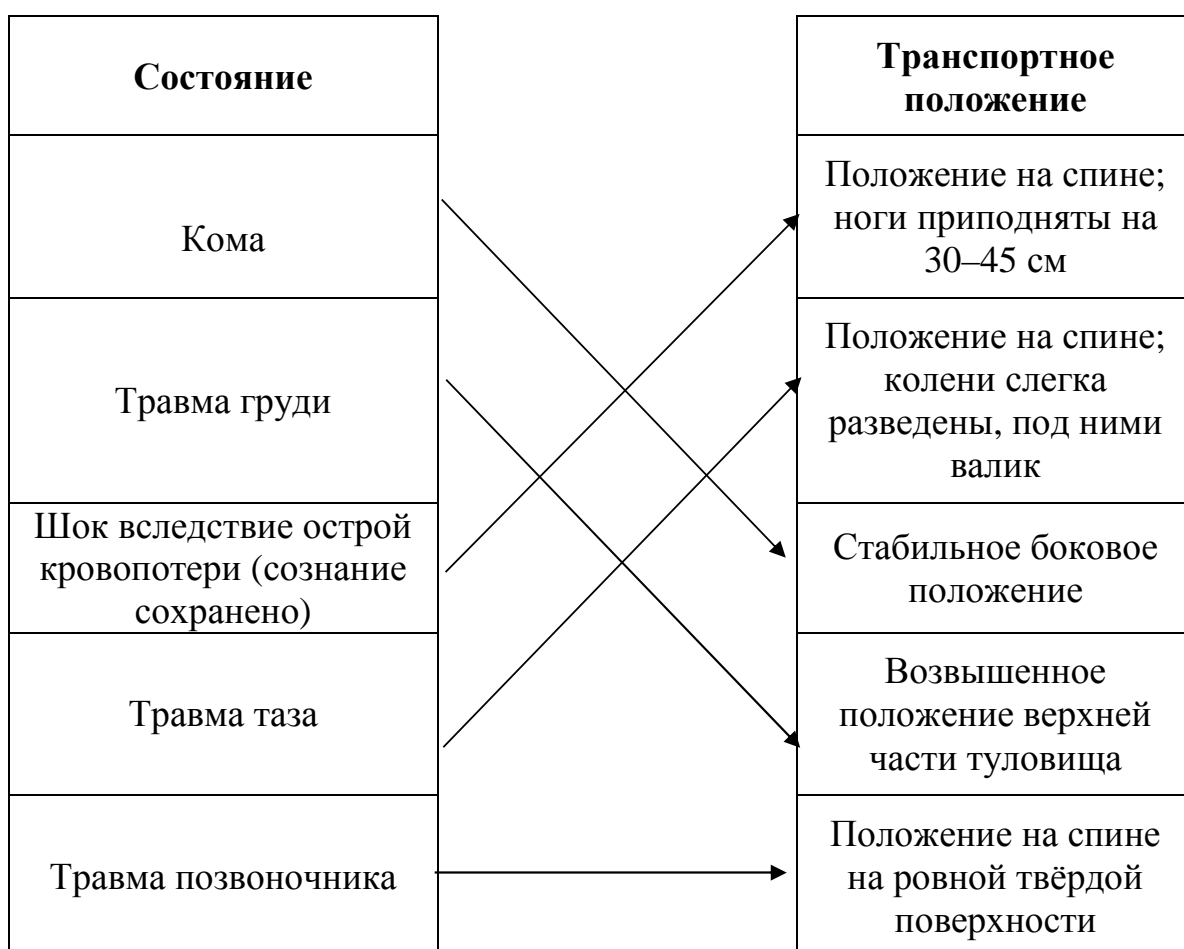
**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за правильный ответ в 1-й, 2-й и 3-й строках таблицы начисляется по **2 балла**;
- за правильный ответ в 4-й строке таблицы начисляется **4 балла**;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов баллы не начисляются.



**3.** Транспортное положение – это положение, которое нужно придать пострадавшему на время ожидания вызванной бригады скорой медицинской помощи. Транспортное положение зависит от характера повреждения и тяжести состояния пострадавшего.

Соедините стрелками состояние пострадавшего с соответствующим этому состоянию транспортным положением.



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

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

**4.** В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта могут устанавливаться уровни террористической опасности.

Опишите рекомендуемые действия при установлении «синего» уровня террористической опасности, если Вы находитесь дома, на улице, в местах массового пребывания людей или общественном транспорте.

### **Вариант ответа**

- а) при нахождении на улице, в местах массового пребывания людей, общественном транспорте обращать внимание на внешний вид окружающих;
- б) при нахождении на улице, в местах массового пребывания людей, общественном транспорте обращать внимание на странности в поведении окружающих;
- в) при нахождении на улице, в местах массового пребывания людей, общественном транспорте обращать внимание на брошенные автомобили;
- г) при нахождении на улице, в местах массового пребывания людей, общественном транспорте обращать внимание на подозрительные предметы;
- д) обо всех подозрительных ситуациях незамедлительно сообщать сотрудникам правоохранительных органов;
- е) оказывать содействие правоохранительным органам;
- ж) не принимать от незнакомых людей свертки, коробки, сумки, рюкзаки, чемоданы и другие сомнительные предметы даже на временное хранение, а также для транспортировки.
- з) при обнаружении подозрительных предметов не приближаться к ним, не трогать, не вскрывать и не передвигать.
- и) разъяснить в семье пожилым людям и детям, что любой предмет, найденный на улице или в подъезде, может представлять опасность для их жизни.
- к) быть в курсе происходящих событий (следить за новостями по телевидению, радио, в интернете).

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

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