

Бланк задания  
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
средняя возрастная группа (9 класс)

**Уважаемый участник олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).

Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут.

Выполнение теоретических заданий модуля 1 целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения).

Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка вы бранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка - 150 баллов.






Максимальный балл – 11, баллов набранное количество баллов - \_\_\_\_\_.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 4.**

**Часть А.** Составьте алгоритм действий при нападении в лифте.


**Часть Б.** Составьте алгоритм действий при анонимном звонке с угрозой:



Максимальный балл – 20 баллов, набранное количество баллов - \_\_\_\_\_.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

### Задание 5.

Прочитайте правильно топографический знак. Что обозначают надписи и цифры в каждой позиции а, б, в?



а)

---



---

б)

---



---

в)

---



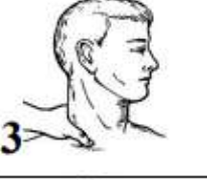
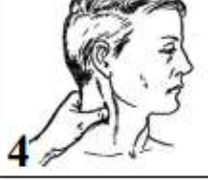
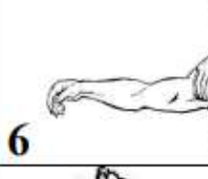
---

Максимальный балл – 6 баллов, набранное количество баллов - \_\_\_\_\_.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 6.**

Самый доступный и быстрый способ временной остановки артериального кровотечения – пальцевое прижатие артерии выше места ее повреждения. Наиболее эффективно это можно сделать там, где артерия проходит вблизи кости или над ней. Поэтому необходимо хорошо знать точки прижатия артерий. Пропишите в столбце для ответа, названия прижатых артерий на рисунках.

Рисунок	Ответ. Название артерии	Рисунок	Ответ. Название артерии
			
			
			
			
			

Максимальный балл – 10 баллов, набранное количество баллов - \_\_\_\_\_.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 7.**

Составьте определение понятия «дорожно-транспортное происшествие» из представленных ниже отдельных частей (фрагментов), выбрав правильную их последовательность. Ответ представьте в виде определения понятия «дорожно-транспортное происшествие».

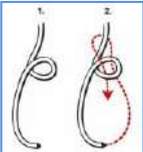
- а) ... либо причинен иной ...;
- б) ... повреждены транспортные средства, сооружения, грузы ...;
- в) ... событие, возникшее ...;
- г) ... при котором погибли или ранены люди ...;
- д) ... транспортного средства ...;
- е) ... и с его участием ...;
- ж) ... в процессе движения по дороге ...;
- з) ... материальный ущерб ...



Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**МОДУЛЬ 2****Решите тест.**

Максимальный балл - 60 баллов

№	Тестовые задания	Ответ	Макс. балл
<i>Выберите один правильный ответ</i>			
1	<b>Является ли велосипед транспортным средством?</b> а) нет б) да, всегда в) только если имеет электродвигатель г) только если имеет более 4 скоростей		2
2	<b>При аварии на ХОО покидать зону заражения необходимо:</b> а) по направлению ветра; б) перпендикулярно направлению ветра; в) навстречу ветру		2
3	<b>Обсервацией называют:</b> а) эвакуацию людей из зоны землетрясения; б) медицинские мероприятия при инфекционных заболеваниях; в) обеззараживание (нейтрализацию) химических веществ.		2
4	<b>Временное затопление значительной части суши водой в результате действия сил природы - это:</b> а) затопление; б) подтопление; в) наводнение.		2
5	<b>Асептика - это:</b> а) меры по предотвращению попадания болезнетворных микроорганизмов в рану; б) меры по борьбе с болезнетворными микроорганизмами в ране; в) способы остановки кровотечения из раны.		2
6	<b>На рисунке изображён процесс завязывания узла:</b> а) стремя;  б) штык; в) булинь; г) двойной проводник		2
7	<b>Использование этой группы наркотических веществ приводит к нарушению координации движения, ярким зрительным галлюцинациям; от одежды, волос, кожи исходит резкий химический запах:</b> а. галлюциногены; б. опиаты; в. синтетические ПАВ; г. летучие наркотические вещества; д. снотворно-седативные вещества		2

8	<b>Квashiоркор</b> – заболевание, связанное с дефицитом потребления: а. витамина D; б. углеводов; в. белков; г. холестерина; д. полиненасыщенных жирных кислот.		2
9	<b>Если, управляя автомобилем Вы попали в дорожно-транспортное происшествие, то в первую очередь из перечисленных ниже действий необходимо:</b> а) вызвать сотрудников Госавтоинспекции; б) вызвать скорую медицинскую помощь; в) выставить знак аварийной остановки; г) сфотографировать место ДТП		2
10	<b>Территория, в пределах которой произошли массовые разрушения и повреждения зданий, поражение и гибель людей, животных, растений:</b> а. зона поражения; б. очаг поражения; в. глубина поражения; г. среда поражения; д. область поражения.		2
11	<b>Какую цель преследует проведение йодной профилактики?</b> а) не допустить внутреннего облучения; б) не допустить возникновения лучевой болезни; в) не допустить поражения щитовидной железы.		2
12	<b>Мофеты имеют отношение к:</b> а) подземным водам б) к вулканам в) к пустынным ветрам г) к видовому разнообразию грибов		2
<i>Определите все правильные ответы</i>			
13	<b>Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для взрыва:</b> а) токсичные продукты; б) осколочные поражения; в) волна прорыва; г) сильная загазованность местности; д) ударная волна.		4
14	<b>Какие службы входят в систему обеспечения безопасности города:</b> а) служба городского пассажирского транспорта; б) «скорая помощь» и служба спасения; в) служба связи и городская справочная служба; г) метеорологическая служба и служба охраны окружающей среды; д) пожарная охрана и полиция.		4
15	<b>К опасным гидрологическим явлениям и процессам относятся:</b> а) ливень;		4

	б) шквал; в) зажор; г) половодье; д) туман		
16	<b>Согласно новой редакции правил дорожного движения Российской Федерации, к пешеходам приравниваются лица:</b> а) передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя; б) передвигающиеся в инвалидных колясках с двигателем; в) ведущие велосипед, мопед; г) использующие для передвижения самокат; д) использующие для передвижения квадрацикл.		6
17	<b>Инфекционными заболеваниями животных не являются:</b> а) Ящур; б) Гепатит С; в) Коклюш; г) Свинка; д) Сибирская язва.		6
18	<b>Съедобными являются ягоды:</b> а) Земляника; б) Костяника; в) Паслен черный; г) Беладонна; д) Жимолость лесная		4
19	<b>Толщина льда 13 сантиметров является безопасной:</b> а) для одного человека; б) для сооружения катка; в) для совершения пешей переправы организованной группой; г) для проезда автомобилей; д) для проезда гусеничной техники.		4
20	<b>Окислителем в «треугольнике огня», кроме кислорода, может быть:</b> а) водород; б) азот; в) хлор; г) углерод; д) фтор.		4
<b>ИТОГО</b>			<b>60</b>

Максимальный балл – 60 баллов, набранное количество баллов - \_\_\_\_\_.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_