

*Всероссийская олимпиада школьников муниципального этапа  
по основам безопасности жизнедеятельности 2019/2020 учебного года*

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**  
участника **старшей** возрастной группы (10-11 классы)

Шифр участника

0-11-1

**Задания секции «Оказание первой доврачебной помощи»**  
(максимальная оценка -20 баллов)

*По решению судьи на секции участником выполняется одно из трех заданий.*

<b>Задание № 1</b>	<b>Годовалый ребенок подавился мелкой игрушкой и начинает задыхаться</b>
Оцените состояние пострадавшему и окажите ему первую доврачебную помощь (необходимо извлечь инородное тело из дыхательных путей).	

<b>Задание № 2</b>	<b>Во время игры в футбол игрок упал и почувствовал резкую боль в голени. По внешним признакам у пострадавшего случился закрытый перелом голени правой ноги.</b>
Окажите пострадавшему первую доврачебную помощь (наложение шины на поврежденную ногу).	

<b>Задание № 3</b>	<p><b>Во время приготовления еды на костре турист по неосторожности коснулся горячего котелка и произошел ожог второй степени (волдырь)</b></p> <p>Задание «Окажите первую доврачебную помощь пострадавшей»</p>
Оцените состояние пострадавшей и окажите ему первую доврачебную помощь.	

Фактическая оценка за выполненное задание - 10 баллов

**Задания секции «Выживание в условиях природной среды»  
(максимальная оценка – 20 баллов)**

<b>Задание № 1</b>	<p><b>Вязание узлов</b></p> <p>(двух из 5-ти : «Булинь», «Стремя», «Прямой», «Восьмерка», «Шкотовый»).</p> <p>Контрольное время – 2 минуты</p>
Максимальная оценка – 5 баллов, фактическая оценка - <u>5</u> баллов.	

<b>Задание № 2</b>	<p><b>Определение азимута на объект.</b></p> <p>Объект для определения азимута определяется председателем жюри. Контрольное время – 30 сек</p>
Максимальная оценка – 10 баллов, фактическая оценка - <u>2</u> баллов.	

<b>Задание № 3</b>	<b>Спасение утопающего</b> (с использованием спасательного конца «Александрова»)
<b>Максимальная оценка – 5 баллов, фактическая оценка - <u>5</u> баллов.</b>	

**Задания секции «Действия в чрезвычайных ситуациях»**  
(максимальная оценка – 20 баллов)

<b>Задание № 1</b>	<b>Тушение очага пожара</b> (при возгорании электроприбора) с помощью первичных средств пожаротушения
<b>Максимальная оценка – 10 баллов, фактическая оценка - <u>10</u> баллов.</b>	

<b>Задание № 2</b>	<b>Преодоление зоны химического заражения</b> <b>в противогазе и защитном комплекте.</b>  Контрольное время – 5 минут.
<b>Максимальная оценка – 10 баллов, фактическая оценка - <u>5</u> баллов.</b>	

**Задания секции «Основы военной службы»  
(максимальная оценка - 30 баллов)**

<b>Задание № 1</b>	<b>Неполная разборка-сборка модели массогабаритной автомата.</b>  Контрольное время – 1 минута.
<b>Максимальная оценка – 10 баллов, фактическая оценка <u>8</u> баллов.</b>	

<b>Задание № 2</b>	<b>Уничтожение противника ружейным огнем</b>
<b>Максимальная оценка – 20 баллов, фактическая оценка - <u>20</u> баллов.</b>	

**Максимальная оценка за практический (полевой) тур – 90 баллов,  
фактическая оценка за практический тур - 65 баллов.**

**Всероссийская олимпиада школьников  
по основам безопасности жизнедеятельности 2019/2020 учебного года**

**Муниципальный этап**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Старшая возрастная группа (10-11 классы)**

Шифр участника
0-11-1

**Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:**

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

**Необходимо знать, что:**

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- на решение задач отводится **90** минут.

}

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Максимальная оценка за теоретический тур – 100 баллов

### 1.1 ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

(максимальная оценка – 60 баллов)

**ЗАДАНИЕ 1.** Перечислите основные поражающие факторы пожара.

1. Сильней, отравляющий дым
2. Быстрое распространение
3. Нелет, теплового характера
4. Серьезный характер последствий
5. Тяжелое потухание
6. Вызывает панику, суету и сбивает с толку
7. Практически все поддается горению.

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный	7
Фактический	3

**ЗАДАНИЕ 2.** Что необходимо делать при обнаружении запаха газа в квартире?

1. Не включать приборы
2. Не открывать окна, чтоб не было резкого поступления кислорода
3. Перекрыть газ если есть возможность
4. Нащупать трубку и приподнести ко рту
5. Выйти, взяв необходимые вещи
6. Вызвать газовиков, пожарных, либо позвонить в 112
7. Предупредить соседей

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный	6
Фактический	3

**ЗАДАНИЕ 3.** Получена информация об угрозе радиоактивного заражения. Ваши действия.

1. Надеть хим. защиту
2. Надеть противгаз
3. Позвонить в 112
4. Не снимать хим. защиту до полного безопасности.
5. После полного безопасности пить много молока, алкоголя.
6. Снимать хим. защиту строго против ветра
7. Не прикасаться к металлам.
8. Взять с собой только максимумо нужные вещи.
- 9.

Подписи членов  
предметного жюри:

*Л. Сроу*

Оценочные  
баллы:

Максимальный	11
Фактический	2

**ЗАДАНИЕ 4. Перечислите основные условия здорового образа жизни.**

1. Правильное питание ✓
2. Активный образ жизни ✓
3. Не пить алкоголь ✓
4. Заниматься спортом, поддерживать форму
5. Нормированный сон
6. Правильный режим дня ✓

Подписи членов  
предметного жюри:

*Л. Сроу*

Оценочные  
баллы:

Максимальный-	6
Фактический	4

**ЗАДАНИЕ 5. Назовите инфекции передаваемые половым путем.**

1. ~~Правильное питание~~ Вич (СПИД) ✓
2. Сифилис ✓
3. Инфекционные заболевания
4. Молочница
5. Гонорея ✓
- 6.

Подписи членов  
предметного жюри:

*Л. Сроу*

Оценочные  
баллы:

Максимальный	6
Фактический	3

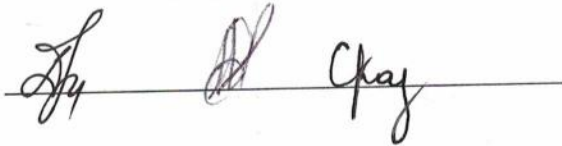
**ЗАДАНИЕ 6. Назовите виды дисциплинарных взысканий, применяемых к военнослужащим:**

1. Применяется приказ
2. Знать устав
3. Подчинение вышнему по званию
4. Выполнение приказов
5. Следовать указаниям
6. Умение оказывать первую медицинскую помощь
7. Подписка о неразглашении
8. В случае секретности - Выполнять все требования
- 9.
- 10.

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный	20
Фактический	0



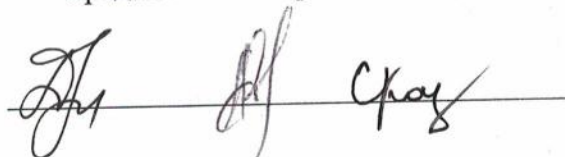
**ЗАДАНИЕ 7.** Получена информация об угрозе затопления территории, на которой вы живете, в результате гидродинамической аварии и о срочной эвакуации. Каковы Ваши действия?

Собрать все необходимые вещи: паспорт, консервы, спички, туалет, аптека, фонарик и т.д. Отключить все приборы в доме, для избежания замыканий. Позвонить в 112 и буду ждать спасателей. Так же одеть термобелье и мембранную одежду.

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный	4
Фактический	2



**Максимальная оценка теоретических заданий – 60 баллов**

Фактическая оценка теоретических заданий - 17 баллов



## 1.2 ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОЙ СЕКЦИИ.

Максимальное количество баллов за секцию – 40. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечено более необходимое количество ответов (в том числе правильные).

№	Тестовые задания	Максимальный балл
1	2	3
1.	<b>Назовите составные части убежища (по назначению)</b> а) действующие и вспомогательные; б) основные и вспомогательные; в) основные и переоборудованные; г) существующие и дополнительные.	1 0
2.	<b>ЧС, масштабы которой затрагивают территорию двух и более субъектов РФ является:</b> а) ЧС межрегионального характера; б) ЧС локального характера; в) ЧС муниципального характера.	1 1
3.	<b>Что относится к артериальному кровотечению?</b> а) кровь имеет темный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно и непрерывно; б) кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей; в) кровь сочится по всей поверхности раны.	1 1
4.	<b>ЧС, источником которых являются аварии, пожары, взрывы классифицируются как:</b> а) ЧС экологического характера; б) ЧС техногенного характера; в) ЧС природного характера.	1 1
5.	<b>Паводок – это:</b> а) наводнения, формируемые продолжительными дождями, иногда интенсивным таянием снега; б) устройство для выгула домашних животных; в) периодические вертикальные колебания уровня океана или моря.	1 1
6.	<b>Поражающими факторами радиационной аварии являются:</b> а) ионизирующее излучение при выбросе радиоактивных веществ или при радиационном загрязнении территории; б) ионизирующее излучение при выбросе	1 0

	<p>радиоактивных веществ или при радиационном загрязнении территории, ударная волна; тепловое воздействие;</p> <p>в) ударная волна; тепловое воздействие; при радиационном загрязнении окружающей среды.</p>	
7.	<p><b>Очаг химического заражения – это:</b></p> <p>а) территория, в пределах которой в результате воздействия химических веществ, произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений;</p> <p>б) территория, в пределах которой распространилось химическое заражение окружающей среды;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) территория, в пределах которой распространились концентрации химических веществ выше пороговых</p>	<p>1</p> <p>0</p>
8.	<p><b>Комплекс мероприятий, направленный на борьбу с грызунами, являющихся переносчиками многих инфекций – это:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) дезинсекция;</p> <p>б) дезинфекция;</p> <p>в) дератизация</p>	<p>1</p> <p>0</p>
9.	<p><b>Какие события являются причиной вынужденного автономного существования человека в природной среде?</b></p> <p>а) потеря части продуктов питания, компаса;</p> <p>б) плохие погодные условия на маршруте движения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) потеря ориентировки на местности, авария транспортных средств в условиях природной среды</p>	<p>1</p> <p>1</p>
10	<p><b>Назовите группы методов дезинфекции.</b></p> <p>а) механический, физический, химический, биологический;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) физико-химический, термический, микробиологический, термо-механический;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) термомеханический, биологический, биохимический, механический;</p> <p>г) термомеханический, биологоактивный, физиологический, физический.</p>	<p>1</p> <p>0</p>
11.	<p><b>Какой ответственности должны привлекаться лица, совершившие или приказавшие совершить серьезные нарушения конвенции Международного гуманитарного права?</b></p> <p>а) экономической;</p> <p>б) административной;</p> <p>в) дисциплинарной;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) уголовной.</p>	<p>1</p> <p>1</p>

12.	<p><b>Концентрация отравляющих веществ, вызывающих начальные симптомы поражения является:</b></p> <p>а) безопасной;  б) предельно допустимой;  <input checked="" type="radio"/> в) пороговой.</p>	<p>1</p> <p>1</p>
13.	<p><b>Помещение задымлено, огня не видно. Что делать в первую очередь?</b></p> <p>а) проветрить помещение;  б) тушить пожар;  <input checked="" type="radio"/> в) вызвать пожарную команду</p>	<p>1</p> <p>1</p>
14.	<p><b>Как следует выходить из зоны лесного пожара?</b></p> <p>а) покинуть зону пожара по направлению ветра используя дороги и просеки  <input checked="" type="radio"/> б) выходить перпендикулярно направлению ветра, используя для этого открытые пространства, поляны и просеки;  в) в наветренную сторону перпендикулярно кромке пожара по дорогам, просекам, речкам.</p>	<p>1</p> <p>0</p>
15.	<p><b>К инфекциям дыхательных путей относятся:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) грипп;  <input checked="" type="radio"/> б) ангина;  <input checked="" type="radio"/> в) дифтерия;  г) дизентерия;  д) чесотка;  е) сибирская язва.</p>	<p>3</p> <p>3.</p>
16.	<p><b>Что необходимо делать, выйдя из зоны химического заражения?</b></p> <p>а) немедленно зарегистрироваться на посту ГО;  <input checked="" type="radio"/> б) снять с себя верхнюю одежду;  <input checked="" type="radio"/> в) принять душ с мылом, тщательно промыть глаза;  г) исключить физические нагрузки;  <input checked="" type="radio"/> д) прополоскать рот;  е) протереть ботинки влажной тканью.</p>	<p>3</p> <p>3</p>
17.	<p><b>Назовите наказания, которые могут назначаться несовершеннолетним в соответствии с УК РФ:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) принудительные работы;  <input checked="" type="radio"/> б) содержание под стражей;  <input checked="" type="radio"/> в) лишение свободы на определенный срок;  <input checked="" type="radio"/> г) штраф;  д) лишение права заниматься определенной</p>	<p>5</p> <p>3</p>

	деятельностью; <input checked="" type="radio"/> е) обязательные и исправительные работы; <input type="radio"/> ж) арест.	
18.	<b>Перечислите основные поражающие факторы ядерного взрыва:</b> <input checked="" type="radio"/> а) ударная волна; <input checked="" type="radio"/> б) световое излучение; <input checked="" type="radio"/> в) проникающая радиация; <input checked="" type="radio"/> г) электромагнитное воздействие; <input checked="" type="radio"/> д) радиоактивное заражение местности; <input type="radio"/> е) электромагнитный импульс.	5  4
19.	<b>Перечислите воинские ритуалы ВС РФ:</b> <input checked="" type="radio"/> а) принятие Военной присяги; <input type="radio"/> б) вручение Боевого знамени; <input checked="" type="radio"/> в) чествование ветеранов ВОВ; <input type="radio"/> г) торжественное траурное захоронение; <input checked="" type="radio"/> д) парад войск; <input checked="" type="radio"/> е) проводы военнослужащих в запас; <input checked="" type="radio"/> ж) производство салютов.	5  3
20.	<b>В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратилось дыхание и сердечная деятельность:</b> <input type="radio"/> а) наружный массаж сердца, <input type="radio"/> б) освобождении дыхательных путей, <input checked="" type="radio"/> в) искусственная вентиляция легких <input checked="" type="radio"/> г) уложить пострадавшего на ровную твердую поверхность, <input checked="" type="radio"/> д) расстегнуть (освободить) одежду для проведения массажа сердца Впишите буквы в правильной последовательности	5  ГДБВА  Д
	<b>Итого</b>	40

**Максимальная оценка тестовых заданий – 40 баллов**

Фактическая оценка за тестовые задания - ~~24~~ 24 баллов

**Максимальная оценка за теоретический тур – 100 баллов**

Фактическая оценка за теоретический тур - ~~30~~ 41 балл