

*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

0-10-1

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

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

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

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

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

Фактическая оценка за выполненное задание - 9 баллов

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

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

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

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

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

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

Задание № 2	Преодоление зоны химического заражения в противогазе и защитном комплекте. Контрольное время – 5 минут.
Максимальная оценка – 10 баллов, фактическая оценка - <u>8</u> баллов.	

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

Задание № 1	Неполная разборка-сборка модели массогабаритной автомата. Контрольное время – 1 минута.
Максимальная оценка – 10 баллов, фактическая оценка <u>48</u> баллов.	

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

**Максимальная оценка за практический (полевой) тур – 90 баллов,
фактическая оценка за практический тур - 58 баллов.**

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

Муниципальный этап

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Старшая возрастная группа (10-11 классы)

Шифр участника
0-10-1

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. ~~2~~ Столб дыма
2. Запах гари
3. Яркий свет, огонь, искры
4. ↑ окр. сред
- 5.
- 6.
- 7.

Подписи членов
предметного жюри:

Л. Крау *В*

Оценочные
баллы:

Максимальный	7
Фактический	2

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

1. Открыть окна, не включать газ
2. Предложить к лицу мокрую тряпку и дышать через нее
3. Позвонить 112
4. Сообщить соседям об утечке газа
5. Взять самое важное вещи
6. Выйти на улицу

Подписи членов
предметного жюри:

Л. Крау *В*

Оценочные
баллы:

Максимальный	6
Фактический	3


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

1. Герметизация окон
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный	11
Фактический	0




ЗАДАНИЕ 4. Перечислите основные условия здорового образа жизни.

1. Не иметь вредных привычек
2. Заниматься спортом
3. Не употреблять вредные для здоровья препараты
4. Правильное питание
5. Не употреблять спиртное
6. Ресхили дня

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный-	6
Фактический	4.



ЗАДАНИЕ 5. Назовите инфекции передаваемые половым путем.

1. ~~Синдром~~ В
2. Виз
3. Сиг
4. ~~Синдром~~ С
5. Герпес
6. Сифилис

Подписи членов
предметного жюри:

Оценочные
баллы:

Максимальный	6
Фактический	3



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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Подписи членов
предметного жюри:

ЛН Сроу АД

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?

- 1) Позвонить в МЧС
- 2) Собрать самые важные вещи которые пригодятся
- 3) Взять документы еду
- 4) Ждать до прибытия спасателей
- 5) Вызв газ

Подписи членов
предметного жюри:

ЛН Сроу АД

Оценочные
баллы:

Максимальный	4
Фактический	2

Максимальная оценка теоретических заданий – 60 баллов

Фактическая оценка теоретических заданий - 14 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.	Назовите составные части убежища (по назначению) <input checked="" type="radio"/> а) действующие и вспомогательные; б) основные и вспомогательные; в) основные и переоборудованные; г) существующие и дополнительные.	1 0
2.	ЧС, масштабы которой затрагивают территорию двух и более субъектов РФ является: <input checked="" type="radio"/> а) ЧС межрегионального характера; б) ЧС локального характера; в) ЧС муниципального характера.	1 1
3.	Что относится к артериальному кровотечению? а) кровь имеет темный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно и непрерывно; <input checked="" type="radio"/> б) кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей; в) кровь сочится по всей поверхности раны.	1 1
4.	ЧС, источником которых являются аварии, пожары, взрывы классифицируются как: а) ЧС экологического характера; <input checked="" type="radio"/> б) ЧС техногенного характера; в) ЧС природного характера.	1 1
5.	Паводок – это: а) наводнения, формируемые продолжительными дождями, иногда интенсивным таянием снега; <input checked="" type="radio"/> б) устройство для выгула домашних животных; в) периодические вертикальные колебания уровня океана или моря.	1 0
6.	Поражающими факторами радиационной аварии являются: а) ионизирующее излучение при выбросе радиоактивных веществ или при радиационном загрязнении территории; б) ионизирующее излучение при выбросе	1

	<p>радиоактивных веществ или при радиационном загрязнении территории, ударная волна; тепловое воздействие;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) ударная волна; тепловое воздействие; при радиационном загрязнении окружающей среды.</p>	0
7.	<p>Очаг химического заражения – это:</p> <p><input checked="" type="radio"/> 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>в) территория, в пределах которой распространились концентрации химических веществ выше пороговых</p>	1 1
8.	<p>Комплекс мероприятий, направленный на борьбу с грызунами, являющихся переносчиками многих инфекций – это:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) дезинсекция;</p> <p>б) дезинфекция;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) дератизация</p>	1 1
9.	<p>Какие события являются причиной вынужденного автономного существования человека в природной среде?</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>	1 1
10	<p>Назовите группы методов дезинфекции.</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) механический, физический, химический, биологический;</p> <p>б) физико-химический, термический, микробиологический, термо-механический;</p> <p>б) термомеханический, биологический, биохимический, механический;</p> <p>г) термомеханический, биологоактивный, физиологический, физический.</p>	1 1
11.	<p>Какой ответственности должны привлекаться лица, совершившие или приказавшие совершить серьезные нарушения конвенции Международного гуманитарного права?</p> <p>а) экономической;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) административной;</p> <p>в) дисциплинарной;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) уголовной.</p>	1 1

12.	<p>Концентрация отравляющих веществ, вызывающих начальные симптомы поражения является:</p> <p>а) безопасной; <input checked="" type="radio"/> б) предельно допустимой; в) пороговой.</p>	<p>1</p> <p>0</p>
13.	<p>Помещение задымлено, огня не видно. Что делать в первую очередь?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) проветрить помещение; б) тушить пожар; <input checked="" type="radio"/> в) вызвать пожарную команду</p>	<p>1</p> <p>1</p>
14.	<p>Как следует выходить из зоны лесного пожара?</p> <p>а) покинуть зону пожара по направлению ветра используя дороги и просеки б) выходить перпендикулярно направлению ветра, используя для этого открытые пространства, поляны и просеки; <input checked="" type="radio"/> в) в наветренную сторону перпендикулярно кромке пожара по дорогам, просекам, речкам.</p>	<p>1</p> <p>1</p>
15.	<p>К инфекциям дыхательных путей относятся:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) грипп; <input checked="" type="radio"/> б) ангина; в) дифтерия; <input checked="" type="radio"/> г) дизентерия; д) чесотка; е) сибирская язва.</p>	<p>3</p> <p>2</p>
16.	<p>Что необходимо делать, выйдя из зоны химического заражения?</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>Назовите наказания, которые могут назначаться несовершеннолетним в соответствии с УК РФ:</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; <input checked="" type="radio"/> д) лишение права заниматься определенной</p>	<p>5</p>

	деятельностью; <input checked="" type="radio"/> е) обязательные и исправительные работы; <input checked="" type="radio"/> ж) арест.	5
18.	Перечислите основные поражающие факторы ядерного взрыва: <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 checked="" type="radio"/> е) электромагнитный импульс.	5
19.	Перечислите воинские ритуалы ВС РФ: <input checked="" type="radio"/> а) принятие Военной присяги; <input checked="" type="radio"/> б) вручение Боевого знамени; <input checked="" type="radio"/> в) чествование ветеранов ВОВ; <input checked="" 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 5 4
20.	В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратилось дыхание и сердечная деятельность: а) наружный массаж сердца, б) освобождении дыхательных путей, в) искусственная вентиляция легких г) уложить пострадавшего на ровную твердую поверхность, д) расстегнуть (освободить) одежду для проведения массажа сердца Впишите буквы в правильной последовательности <u>г г б в а</u>	5 5
	Итого	40

Максимальная оценка тестовых заданий – 40 баллов

Фактическая оценка за тестовые задания - 34 баллов

Максимальная оценка за теоретический тур – 100 баллов

Фактическая оценка за теоретический тур - 48 балл