

Сережин Данил  
11 класс победитель

ОБУК-11-1

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

**Муниципальный этап**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

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

Шифр участника

**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. Гибель людей + Высокая температура
2. Разрушение строений + Выделение газов токсичных
3. Отравление воздуха, что влечет за собой
4. Ухудшение экологической обстановки + Уменьшается кол-во растительности
5. Гибель животных от открытой огнем +
- 6.
- 7.

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный	7
Фактический	3

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

1. Проверить комфорты плиты +
2. Закрыть газовый вентиль +
3. Вызвать аварийную службу +
4. Проветрить помещение и +
5. Не включать свет и электрооборудование +
6. Покинуть помещение до приезда естественной службы

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный	6
Фактический	5

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

1. Запастись большим количеством воды
2. Приготовить (собрать, купить) еды на 1-2 дня +
3. Готовят профилактика
4. Приготовить средства индивидуальной защиты +
5. Приготовить самое необходимое лекарства
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный

11

Фактический

2

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

1. Правильный режим дня +
2. Правильное питание +
3. Закаливание +
4. Занятия физической культурой +
5. Не употреблять алкоголь и наркотические вещества +
6. Активный образ жизни.

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный-

6

Фактический

5

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

1. СПИД +
2. Гонорей +
3. ВИЧ
4. Гипотит В
5. Гипотит С
6. Сифилис +

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный

6

Фактический

3

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

1. Лишениеувольнительного +
2. Лишение нагрудного знака +
3. Понижение должности +
4. Понижение звания на 1 шаг +
5. Понижение должности и звания одновременно
6. дисциплинарное наказание
7. Выговор +
8. Строгий Выговор +
9. Досрочное увольнение со службы +
10. дисциплинарный арест +

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный	20
Фактический	16

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

Взять самые важные документы ; +

Взять вещи первой необходимости;

Внимательно прослушать соодруженых спасательных служб.

Отправиться в пункт эвакуации

Подписи членов  
предметного жюри:

Оценочные  
баллы:

Максимальный	4
Фактический	1

**Максимальная оценка теоретических заданий – 60 баллов**

**Фактическая оценка теоретических заданий - 35 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 предназначению)</b>  а) действующие и вспомогательные; <input checked="" type="radio"/> б) основные и вспомогательные; в) основные и переоборудованные; г) существующие и дополнительные.	1  +
2.	<b>ЧС, масштабы которой затрагивают территорию двух и более субъектов РФ является:</b>  <input checked="" type="radio"/> а) ЧС межрегионального характера; б) ЧС локального характера; в) ЧС муниципального характера.	1  +
3.	<b>Что относится к артериальному кровотечению?</b>  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  +
4.	<b>ЧС, источником которых являются аварии, пожары, взрывы классифицируются как:</b>  а) ЧС экологического характера; <input checked="" type="radio"/> б) ЧС техногенного характера; в) ЧС природного характера.	1  +
5.	<b>Паводок – это:</b>  <input checked="" type="radio"/> а) наводнения, формируемые продолжительными дождями, иногда интенсивным таянием снега; б) устройство для выгула домашних животных; в) периодические вертикальные колебания уровня океана или моря.	1  +
6.	<b>Поражающими факторами радиационной аварии являются:</b>  а) ионизирующее излучение при выбросе радиоактивных веществ или при радиационном загрязнении территории; <input checked="" type="radio"/> б) ионизирующее излучение при выбросе	1  —

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

12.	<p><b>Концентрация отравляющих веществ, вызывающих начальные симптомы поражения является:</b></p> <p>а) безопасной; б) предельно допустимой; <b>в) пороговой.</b></p>	1 +
13.	<p><b>Помещение задымлено, огня не видно. Что делать в первую очередь?</b></p> <p>а) проветрить помещение; б) тушить пожар; <b>в) вызвать пожарную команду</b></p>	1 +
14.	<p><b>Как следует выходить из зоны лесного пожара?</b></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; в) в наветренную сторону перпендикулярно кромке пожара по дорогам, просекам, речкам.</p>	1 —
15.	<p><b>К инфекциям дыхательных путей относятся:</b></p> <p>а) грипп; <b>б) ангина;</b> в) дифтерия; г) дизентерия; д) чесотка; <b>е) сибирская язва.</b></p>	3 2
16.	<p><b>Что необходимо делать, выйдя из зоны химического заражения?</b></p> <p>а) немедленно зарегистрироваться на посту ГО; <b>б) снять с себя верхнюю одежду;</b> в) принять душ с мылом, тщательно промыть глаза; г) исключить физические нагрузки; д) прополоскать рот; е) протереть ботинки влажной тканью.</p>	3 2
17.	<p><b>Назовите наказания, которые могут назначаться несовершеннолетним в соответствии с УК РФ:</b></p> <p>а) принудительные работы; б) содержание под стражей; в) лишение свободы на определенный срок; <b>г) штраф;</b> д) лишение права заниматься определенной</p>	5 3

	деятельностью; е) обязательные и исправительные работы; 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; в) проникающая радиация; г) электромагнитное воздействие; <input checked="" type="radio"/> д) радиоактивное заражение местности; е) электромагнитный импульс.	5 3
19.	<b>Перечислите воинские ритуалы ВС РФ:</b> <input checked="" type="radio"/> а) принятие Воинской присяги; <input checked="" type="radio"/> б) вручение Боевого знамени; в) чествование ветеранов ВОВ; <input checked="" type="radio"/> г) торжественное траурное захоронение; д) парад войск; 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> 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>29098</u>	5 5
	<b>Итого</b>	40

**Максимальная оценка тестовых заданий – 40 баллов**

*Фактическая оценка за тестовые задания - 27 баллов*

**Максимальная оценка теоретический тур – 100 баллов**

*Фактическая оценка за теоретический тур - 62 балл*

*f6as*