

Олимпиада школьников по ОБЖ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 2019-2020 учебный год

003. *[Signature]*

7-8 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (100 БАЛЛОВ)

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР (100 БАЛЛОВ)

Теоретические задания

139

ЗАДАНИЕ 1. (макс. 10 баллов)

Вас захватили в заложники. Какие правила личной безопасности (перечислить) необходимо соблюдать, чтобы снизить угрозу для вашей жизни?

Выполнять все указания, не привлекать к себе внимание, не пытаться обезопасить заложников, не трогать оружие, вести себя спокойно и не паниковать.

ЗАДАНИЕ 2. (макс. 2 балла)

Дайте определение понятию «Цунами»

Морские волны которые возникают после землетрясений

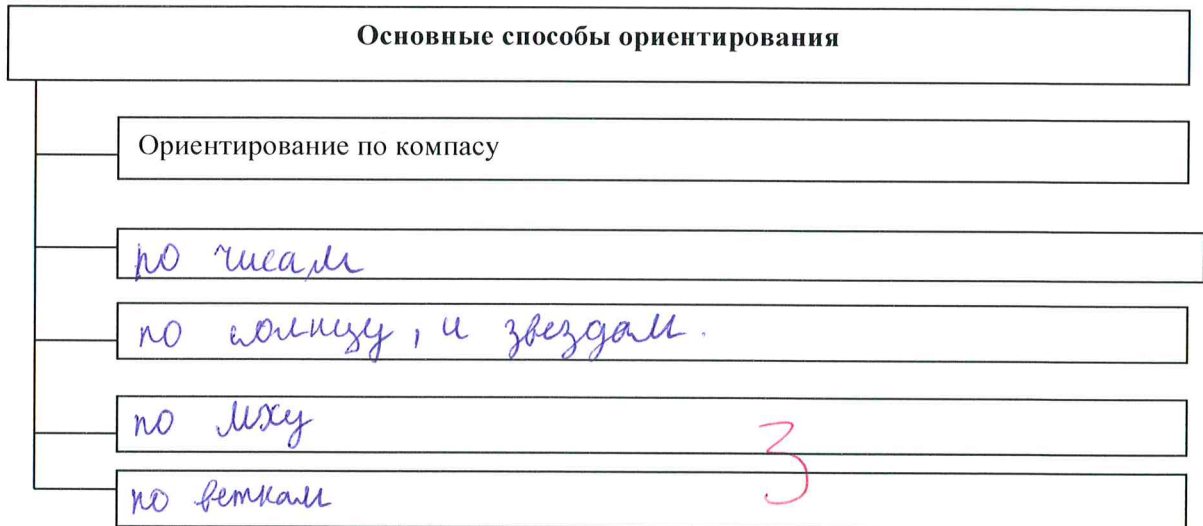
ЗАДАНИЕ 3. (макс. 10 баллов)

При пожаре в школе произошло сильное задымление. Какие правила безопасности необходимо выполнять, эвакуируясь из задымленного здания?

Нужно смочить водой платок приложить ко рту, передвигаясь по коридору или лестнице, собравшись возле школы

ЗАДАНИЕ 4. (макс. 4 балла)

Дополните схему об основных способах ориентирования



ЗАДАНИЕ 5. (макс. 8 баллов)

Сформулируйте подробно общие правила вызова специальных служб (скорая помощь, полиция, пожарная охрана, спасатели и т.д.) по телефону при возникновении опасных или аварийных ситуаций:

1) Назвать адрес, что или кто пострадал, назвать фамилию свою.

ЗАДАНИЕ 6. (макс. 8 баллов)

Соедини начало фразы и ее окончание, получив правила безопасного взаимодействия человека с окружающей средой. Запиши ответ в виде цифра-буква.

1. Озеленяя город	А. Узнаем способы защиты и предотвращения чрезвычайных ситуаций
2. Починив подтекающий кран	Б. Сохраняем леса
3. Изучая природу	В. Очищаем воздух от загрязнений и сохраняем

	в) спрячетесь под кровать, закрыв лицо руками.		
4	<p>Укажи, что следует выполнять, чтобы избежать поражения электрическим током:</p> <p>а) электроприборы следует держать на максимальном удалении друг от друга;</p> <p>б) необходимо минимизировать время работы с электроприборами;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) необходимо следить за состоянием выключателей, розеток, проводки, электроприборов;</p> <p>г) при работе с электроприборами допускается использовать самодельные удлинители и переходники.</p>	2	
5	<p>Вы находитесь дома один. В результате замыкания электроцепи возник небольшой очаг пожара. Как вы поступите?</p> <p>а) вызовите пожарную команду, покинете дом;</p> <p>б) откроете окна и начнете тушить пожар.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) отключите электросеть, попытаетесь потушить пожар сами.</p>	2	
Выбери правильные варианты ответа			
6	<p>Укажи правила сохранения здоровья при работе с персональным компьютером:</p> <p>а) вблизи персонального компьютера необходимо наличие живых цветов;</p> <p>б) компьютерный стол должен иметь глянцевую поверхность;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) при работе с компьютером следует соблюдать регламентированный режим труда и отдыха.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> г) следует использовать только безопасное оборудование.</p>	2	Выбери два варианта ответа.
Выбери только один вариант ответа			
7	<p>Что нужно сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) обесточить пострадавшего;</p>	2	

	г) использование медной электропроводки.		
12	<p>Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молнии. Как вы поступите?</p> <p>а) укроетесь под навесом скалы;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) найдете не выделяющееся на местности укрытие и переждете грозу;</p> <p>в) спрячетесь под огромным деревом.</p>	1	
13	<p>От дыма лесного пожара вы начинаете задыхаться, он слепит вас. Как следует поступить?</p> <p>а) продолжать движение, не обращая внимания на дым;</p> <p>б) укрыться на высоком дереве;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) ползти в безопасное место, прижимаясь к земле.</p>	1	
Выбери правильные варианты ответа			
14	<p>Укажи возможные причины чрезвычайной ситуации природного характера:</p> <p>а) криминогенная обстановка в населенном пункте;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) бури, ураганы, смерчи, торнадо;</p> <p>в) аварийная ситуация на дороге;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) низкие уровни грунтовых вод;</p> <p>д) взрывные работы вблизи газо- или нефтепровода;</p> <p><input checked="" type="radio"/> е) лесные пожары.</p>	3	Выбери три варианта ответа.
Выбери только один вариант ответа			
15	<p>Что надо сделать в первую очередь при извлечении пострадавшего из воды?</p> <p>а) очистить ротовую полость от грязи, ила и песка;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) удалить воду из дыхательных путей;</p> <p>в) приступить к проведению искусственного дыхания.</p>	2	
16	<p>Что означает 5 баллов магнитуды землетрясения по шкале Рихтера</p> <p>а) землетрясение ощущают некоторые люди, находящиеся внутри зданий, повреждения построек отсутствуют;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) небольшие повреждения зданий, трещины в</p>	2	

	б) кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей;		
	в) кровь сочится по всей поверхности раны и ее трудно остановить;	0	
	Общее количество баллов за тест:	40 баллов.	62

Подпись члена жюри

Работу проверили:

Председатель жюри

_____ / _____ /

Члены жюри:

_____ / _____ /

_____ / _____ /

Олимпиада школьников по ОБЖ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 2019-2020 учебный год

9 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (100 БАЛЛОВ)

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР (100 БАЛЛОВ)

Теоретические задания

144

ЗАДАНИЕ 1.

Напишите правила поведения пассажира при возникновении пожара в общественном транспорте:

1.	Нажать на кнопку стоп
2.	Выбить стекла молотком или открыть аварийный люк
3.	Вывести детей, пожилых людей
4.	Отбежать подальше от автобуса
5.	Оказать помощь пострадавшим
6.	Позвонить в пожарную охрану
7.	

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический - 6 баллов

ЗАДАНИЕ 2.

Укажите, к каким опасным ситуациям в быту могут привести следующие действия.

№ п/п	Действия	Опасная ситуация
1.	Выброшенный в унитаз мусор	Может привести к затоплению туалета и соседей
2.	Нагреваемая на газовой плите жидкость залила газовую горелку	Можно отравиться газом или взорваться
3.	Прикосновение к включенным электроприборам мокрыми руками	Удар током, что может привести к смерти
4.	Сушка предметов одежды над газовой плитой	Воспламенение вещей, что может привести к пожару
5.	Разрыв труб газоснабжения	Утечка газа, пожар, отравление газом

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 8 баллов

ЗАДАНИЕ 3.

Составьте правильную последовательность вызова пожарной охраны:

1.	Позвонить 01
2.	Назвать правильно адрес, телефон

ЗАДАНИЕ 6.

Перечислите правила, которые необходимо соблюдать, если вы оказались свидетелем или участником дорожно-транспортного происшествия.

1. Сообщить в полицию о происшедшем
2. Сфотографировать номер машины, которая пыталась уехать с места происшествия
3. Если пострадали люди оказать им помощь
4. Если участник, то вести себя спокойно, попытаться самостоятельно.

Оценочные баллы: максимальный – 4 баллов; фактический - 3 баллов

ЗАДАНИЕ 7.

Соотнесите виды чрезвычайных ситуаций экологического характера с соответствующими примерами. Ответ запишите в таблицу, указав порядковый номер (цифру) ЧС.

Примеры ЧС экологического характера:

1. Значительное превышение предельно допустимого уровня городского шума.
2. Резкая нехватка питьевой воды.
3. Резкие изменения погоды или климата в результате хозяйственной деятельности человека.
4. Опустынивание на обширных территориях из-за эрозии, засоления, заболачивания почв.
5. Разрушение озонового слоя атмосферы.
6. Гибель растительности на обширной территории.
7. Исчезновение видов растений, животных, чувствительных к изменениям условий среды обитания.
8. Истощение не возобновляемых природных ископаемых.
9. Катастрофические просадки, оползни, обвалы земной поверхности.
10. Массовая гибель животных.

Виды ЧС экологического характера	Примеры ЧС экологического характера (цифры)
ЧС, связанные с изменением состояния суши (почвы, недр, ландшафта)	4, 8, 9
ЧС, связанные с изменением состава и свойств атмосферы (воздушной среды)	1, 3, 5
ЧС, связанные с изменением состава и свойств гидросферы (водной среды)	2
ЧС, связанные с изменением состояния биосферы	6, 7, 10

Оценочные баллы: максимальный – 4 баллов; фактический - 4 баллов

	<p>е) возникновение очагов межнациональной напряженности в районах непосредственно прилегающих к границам Российской Федерации;</p> <p>ж) попытки насильственного изменения конституционного строя Российской Федерации.</p>		
5	<p>Укажи основные мероприятия по гражданской обороне, осуществляемые в целях решения задачи, связанной с обеспечением постоянной готовности сил и средств гражданской обороны:</p> <p>а) обучение сил гражданской обороны, проведение учений и тренировок по гражданской обороне;</p> <p>б) обеспечение укрытия населения в защитных сооружениях гражданской обороны;</p> <p>в) создание и оснащение современными техническими средствами сил гражданской обороны;</p> <p>г) накопление, хранение, обновление и использование по назначению средств индивидуальной защиты;</p> <p>д) разработка и корректировка планов действий сил гражданской обороны;</p> <p>е) организация планирования, подготовки и проведения эвакуации;</p> <p>ж) определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны, а также всестороннее обеспечение их действий;</p> <p>з) разработка высокоэффективных технологий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.</p>	5	5
6	<p>Укажите набор институтов, который включает в себя только структуры системы МЧС России:</p> <p>а) центральный аппарат, следственный комитет, аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования войска гражданской обороны;</p> <p>б) центральный аппарат, телевизионные каналы соответствующего профиля, аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования, войска гражданской обороны;</p> <p>в) Государственная противопожарная служба, служба скрытого наблюдения при МЧС Российской Федерации, войска гражданской обороны, Государственная инспекция по маломерным судам, аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования;</p> <p>г) Государственная противопожарная служба, войска гражданской обороны, Государственная инспекция по маломерным судам, аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования.</p>	1	1
7	<p>Укажи признаки, по которым классифицируются виды эвакуации:</p> <p>а) вид опасности, вид последствий, длительность, удаленность, скрытность;</p> <p>б) удаленность, скрытность, экологичность, удаленность, способ проведения;</p> <p>в) вид опасности, удаленность, длительность</p>	1	0

	оружием террористов и окажите помощь правоохранительным органам; е) постарайтесь не находиться вблизи окон, дверей и иных объектов маршрутов штурма террористов; ж) не привлекайте к себе их внимание.		
12	Укажи действия, которые следует предпринимать, если вы оказались участником перестрелки: а) не находитесь рядом с окнами; б) окажите посильную помощь в задержании преступников; в) находясь на улице, найдите и перейдите в укрытие; г) громко зовите на помощь; д) сообщите о текущей ситуации сотрудникам правоохранительных органов; е) не находитесь на открытой местности; ж) бегите; з) не привлекайте к себе внимания.	5	0
13	Отметьте правильную совокупность факторов, наиболее полно характеризующих взаимоотношения супругов: а) физиологический, физиономический, психологический, медико-биологический, материальный; б) психологический, физиологический, физический, культурный, материальный; в) материальный, культурный, физиономический, социальный; г) физический, социальный, материальный, психологический.	1	1
14	Укажи правильную совокупность признаков передозировки психоактивных веществ: а) потеря сознания, резкая бледность, неглубокое и редкое дыхание, гиперактивность, рвота; б) потеря сознания, резкая бледность, неглубокое и редкое дыхание; в) рвота, желтый цвет кожи, неглубокое и редкое дыхание, сонливость, повышенная утомляемость; г) потеря сознания, резкая бледность, неглубокое и редкое дыхание, учащенное сердцебиение, повышенное кровяное давление, жажда; д) отсутствие реакции на внешние раздражители, рвота, жажда, сонливость, потеря сознания, резкая бледность; е) потеря сознания, плохо прощупываемый пульс, отсутствие реакции на внешние раздражители, рвота, резкая бледность, неглубокое и редкое дыхание.	1	0
15	Укажи, чем характеризуется физическая составляющая здоровья человека: а) психологической удовлетворенностью; б) совершенство состояния тела человека; в) способность обеспечивать постоянное духовное самосовершенствование и жизнедеятельность в реальной окружающей среде;	4	0

	ж) рациональное питание.		
20	Укажите основные функции семьи, как социального института: а) сенсibiliзирующая; <input checked="" type="radio"/> б) репродуктивная; в) физиологическая; <input checked="" type="radio"/> г) воспитательная; д) социально-культурная; <input checked="" type="radio"/> е) экономическая; ж) стабилизирующая; з) экологическая; и) досуговая.	3 3	
	Общая оценка за тест	60 баллов	64

Работу проверили:

Председатель жюри _____ / _____ /

Члены жюри: _____ / _____ /

_____ / _____ /

82

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД
10-11 КЛАСС

Максимальное количество набранных баллов:

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (100 баллов)

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР (100 баллов)

Письменные задания теоретического тура – 60 баллов

ЗАДАНИЕ 1. Установите соответствие между «определением» и «понятием». Запишите верную цифробуквенную последовательность:

Определение	Понятие
1) временное затопление водой значительной части местности	А) наводнение
2) ежегодно повторяющийся длительный подъем уровня воды в реке	Б) затор
3) подъем уровня воды во время скопления льдин в русле реки	В) половодье
4) многократно повторяющийся кратковременный подъем воды в реке	Г) паводок

Ответ: 1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Опишите первоочередные действия людей, потерпевших бедствие в безлюдной местности

*1. Не паниковать. 2. перебраться в безопасное место.
3. Оказать пострадавшим первую мед. помощь 4. Сориентироваться на местности. 5. Попробовать сигналы бедствия
6. Попробовать найти местными способами пункт или дорогу.*



Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 6 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Про какое стихийное бедствие говорят: «его метательное действие со средней скоростью 120 км/час проявляется в отрыве от земли людей, твердых предметов и их переносе по воздуху».

Ответ: Ураган

Оценочные баллы: максимальный – 2 балла; фактический – 2 балла

ЗАДАНИЕ 4. Установите соответствие между родами войск и их эмблемами. Запишите верную цифробуквенную последовательность:

Эмблемы родов войск			
			
1)	2)	3)	4)

Рода войск:

А) ракетные войска и артиллерия

В) мотострелковые

1. Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1	<p>Порядок действий в различных аварийных ситуациях в условиях природной среды отличается друг от друга и зависит от конкретной обстановки. Из приведенных ниже случаев выберите те, когда командир группы должен принять решение об уходе с места аварии:</p> <p><input type="radio"/> а) группа не может быть обнаружена спасателями из-за окружающей ее густой растительности, возникла непосредственная угроза жизни людей;</p> <p><input type="radio"/> б) направление на ближайший населенный пункт и его удаление неизвестны;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) место происшествия точно не определено, местность незнакомая и труднопроходимая;</p> <p><input type="radio"/> г) точно неизвестно местонахождение спасателей, и состояние здоровья людей не позволяет преодолеть расстояние до населенного пункта.</p>	1 0	—
2	<p>Наибольшую опасность радиоактивные вещества представляют:</p> <p>а) через сутки после выпадения;</p> <p>б) через несколько часов после выпадения;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) в первые часы после выпадения.</p>	1 1	+
3	<p>Максимальное количество вредного вещества в окружающей среде, которое не оказывает отрицательного воздействия на здоровье человека или его потомство при постоянном или временном контакте с ним:</p> <p>а) пороговая концентрация;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) предельно допустимый сброс;</p> <p>в) предельно допустимая концентрация.</p>	1 0	—
4	<p>При аварии с утечкой хлора в качестве средств индивидуальной защиты вы решили применить ватно-марлевую повязку. Каким раствором следует ее смочить?</p> <p>а). 2% раствором нашатырного спирта</p> <p>б) 2% раствором уксусной или лимонной кислоты</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) 5% раствором соды.</p>	1 1	+
5	<p>Как называется метод, который используют специалисты, для уничтожения опасных насекомых?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) дезинфекция</p> <p>б) дезинсекция</p> <p>в) дератизация</p> <p>г) обсервация</p>	1 0	—
6	<p>Как называют органические вещества, основная функция которых в организме строительная?</p> <p>а) минеральные соли</p> <p>б) фосфаты</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) белки</p> <p>г) жиры</p>	1 1	+
7	<p>Какое инфекционное заболевание, широко</p>	1	

	<p>время выполнения конкретной задачи</p> <p>б) группа военнослужащих, объединенных совместной воинской деятельностью</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) группа военнослужащих, объединенных совместным воинским трудом и общими интересами в военном деле</p> <p>г) группа военнослужащих, объединенных воинским долгом</p>	2	
15	<p>Проникающая радиация – это:</p> <p>а) ионизирующее излучение, представляющее собой поток гамма-лучей и нейтронов;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) радиоактивность воздуха, воды, почвы, материалов и различных предметов, возникающая в результате их облучения нейтронами;</p> <p>в) излучение, представляющее собой поток бета- и альфа-лучей.</p>	2	
<p>Определите <i>все</i> правильные ответы. За все правильные ответы начисляется 3 балла, за неполный ответ 1 балл, 0 баллов выставляется за неверный ответ.</p>			
16	<p>Выбери возбудителей инфекций, против которых делают прививки детям в первый год жизни.</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) столбняк</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) гепатит</p> <p>в) бешенство</p> <p>г) дизентерия</p> <p>д) туберкулез</p> <p>е) грипп</p>	3	
17	<p>Выберите продукты, богатые калием, необходимым для нормализации работы сердца:</p> <p>а) курага</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) фасоль</p> <p>в) яйца</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) сыр</p> <p>д) грецкий орех</p> <p>е) картофель</p>	3	
18	<p>Поражающее действие ударной воздушной волны характеризуется</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) скоростным напором воздуха;</p> <p>б) термическим воздействием;</p> <p>в) проникающей радиацией;</p> <p>г) избыточным давлением;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) динамической нагрузкой;</p> <p>е) механическим воздействием.</p>	3	
19	<p>Основные поражающие факторы ядерного взрыва</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) ударная волна;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) световое излучение;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) ионизирующее излучение (проникающая радиация);</p> <p>г) электромагнитное воздействие;</p> <p>д) радиоактивное заражение местности;</p> <p>е) электромагнитный импульс;</p> <p>ж) воздушная волна.</p>	3	
20	<p>Перечислите признаки клинической смерти</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) отсутствие реакции зрачков на свет</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) отсутствие сознания</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) эффект «кошачьего глаза»</p> <p>г) отсутствие дыхания</p>	3	

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП

1. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ (20 баллов)

ЗАДАНИЕ 1. Сборка оружия. (Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов).

Условия: детали автомата лежат на столе в том положении, в котором они находятся по окончании неполной разборки автомата. Участник должен произвести сборку после неполной разборки АК-74 (за исключением: дульный тормоз-компенсатор не присоединяется).

Время на выполнение задания - 45 сек.

2. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ (35 баллов)

ЗАДАНИЕ 1 Оказание первой помощи при удушье

Ситуация:

На пикнике, молодой человек во время еды поперхнулся. Он резко вскочил с места, наклонился вперед, схватился за горло рукой, стал прерывисто кашлять. Лицо от напряжения покраснело, вены на шее вздулись. В глазах «страх смерти».

Задание:

Оцените состояние пострадавшего и окажите первую помощь.

Заключение: _____

Максимальный балл – 10 баллов

ЗАДАНИЕ 2 Оказание первой помощи при травмах

Ситуация:

Во время скатывания на лыжах с горки молодой человек упал на согнутую в локтевом суставе левую руку. Жалобы на резкую боль в левом плече. При осмотре – пострадавший придерживает поврежденную руку здоровой рукой. Плечевой сустав деформирован, имеется ступенчатое западение с наружной стороны. Пассивные и активные движения верхней конечности отсутствуют.

Задание:

Сделать заключение по состоянию пострадавшего и определить мероприятия по первой помощи.

Заключение: _____

Максимальный балл – 10 баллов

ЗАДАНИЕ 3

Оказание первой помощи при кровотечениях

Вводная: У пострадавшего рассечение кожных покровов головы, сопровождается обильным кровотечением.

Задание: Оказать первую помощь с наложением повязки типа «чепец».

Оборудование: автомобильная аптечка.

Обработать рану. Правильно наложить повязку типа «чепец».

Максимальное количество баллов-15 б.

3. ГО и ЧС (40 баллов)

ЗАДАНИЕ 1. Выбор первичного средства пожаротушения в соответствии с видом горящего вещества или материала.

Материалы:

Огнетушители: водный (ОВ); воздушно-пенный (ОВП); углекислотный (ОУ),

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД
10-11 КЛАСС

Максимальное количество набранных баллов:

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (100 баллов)

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР (100 баллов)

Письменные задания теоретического тура – 60 баллов

99

ЗАДАНИЕ 1. Установите соответствие между «определением» и «понятием». Запишите верную цифробуквенную последовательность:

Определение	Понятие
1) временное затопление водой значительной части местности	А) наводнение
2) ежегодно повторяющийся длительный подъем уровня воды в реке	Б) затор
3) подъем уровня воды во время скопления льдин в русле реки	В) половодье
4) многократно повторяющийся кратковременный подъем воды в реке	Г) паводок

Ответ: А-1 Б-3 В-2 Г-4

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов

ЗАДАНИЕ 2. Опишите первоочередные действия людей, потерпевших бедствие в безлюдной местности

- 1) Адаптироваться к местности
2) Проверить необходимые вещи

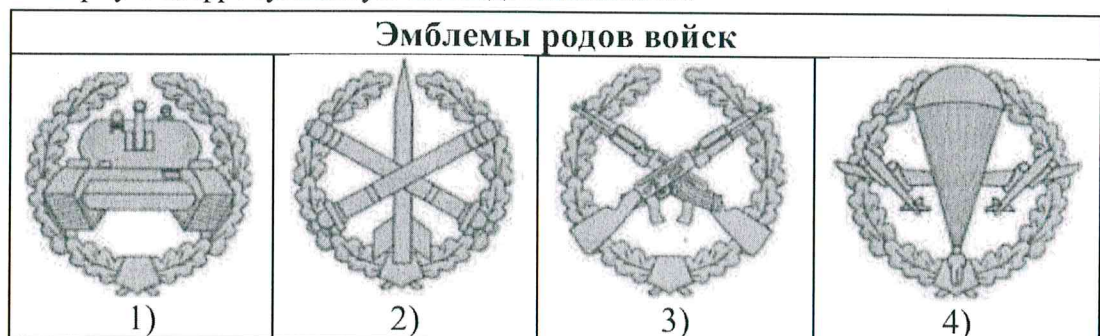
Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 баллов

ЗАДАНИЕ 3. Про какое стихийное бедствие говорят: «его метательное действие со средней скоростью 120 км/час проявляется в отрыве от земли людей, твердых предметов и их переносе по воздуху».

Ответ: Ураган

Оценочные баллы: максимальный – 2 балла; фактический – 2 балла

ЗАДАНИЕ 4. Установите соответствие между родами войск и их эмблемами. Запишите верную цифробуквенную последовательность:



Рода войск:

А) ракетные войска и артиллерия

В) мотострелковые

1. Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1	<p>Порядок действий в различных аварийных ситуациях в условиях природной среды отличается друг от друга и зависит от конкретной обстановки. Из приведенных ниже случаев выберите те, когда командир группы должен принять решение об уходе с места аварии:</p> <p>а) группа не может быть обнаружена спасателями из-за окружающей ее густой растительности, возникла непосредственная угроза жизни людей;</p> <p>б) направление на ближайший населенный пункт и его удаление неизвестны;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) место происшествия точно не определено, местность незнакомая и труднопроходимая;</p> <p>г) точно неизвестно местонахождение спасателей, и состояние здоровья людей не позволяет преодолеть расстояние до населенного пункта.</p>	1	
2	<p>Наибольшую опасность радиоактивные вещества представляют:</p> <p>а) через сутки после выпадения;</p> <p>б) через несколько часов после выпадения;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) в первые часы после выпадения.</p>	1	
3	<p>Максимальное количество вредного вещества в окружающей среде, которое не оказывает отрицательного воздействия на здоровье человека или его потомство при постоянном или временном контакте с ним:</p> <p>а) пороговая концентрация;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> б) предельно допустимый сброс;</p> <p>в) предельно допустимая концентрация.</p>	1	
4	<p>При аварии с утечкой хлора в качестве средств индивидуальной защиты вы решили применить ватно-марлевую повязку. Каким раствором следует ее смочить?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> а) 2% раствором нашатырного спирта</p> <p>б) 2% раствором уксусной или лимонной кислоты</p> <p>в) 5% раствором соды.</p>	1	
5	<p>Как называется метод, который используют специалисты, для уничтожения опасных насекомых?</p> <p>а) дезинфекция</p> <p>б) дезинсекция</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) дератизация</p> <p>г) обсервация</p>	1	
6	<p>Как называют органические вещества, основная функция которых в организме строительная?</p> <p>а) минеральные соли</p> <p>б) фосфаты</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в) белки</p> <p>г) жиры</p>	1	
7	<p>Какое инфекционное заболевание, широко</p>	1	

	<p>время выполнения конкретной задачи</p> <p>б) группа военнослужащих, объединенных совместной воинской деятельностью</p> <p>в) группа военнослужащих, объединенных совместным воинским трудом и общими интересами в военном деле</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) группа военнослужащих, объединенных воинским долгом</p>	0	
15	<p>Проникающая радиация – это:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) ионизирующее излучение, представляющее собой поток гамма-лучей и нейтронов;</p> <p>б) радиоактивность воздуха, воды, почвы, материалов и различных предметов, возникающая в результате их облучения нейтронами;</p> <p>в) излучение, представляющее собой поток бета- и альфа-лучей.</p>	2 2	
<p>Определите <i>все</i> правильные ответы. За все правильные ответы начисляется 3 балла, за неполный ответ 1 балл, 0 баллов выставляется за неверный ответ.</p>			
16	<p>Выбери возбудителей инфекций, против которых делают прививки детям в первый год жизни.</p> <p>а) столбняк</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) гепатит</p> <p>в) бешенство</p> <p>г) дизентерия</p> <p>д) туберкулез</p> <p>е) грипп</p>	3 0	
17	<p>Выберите продукты, богатые калием, необходимым для нормализации работы сердца:</p> <p>а) курага</p> <p>б) фасоль</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) яйца</p> <p>г) сыр</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) грецкий орех</p> <p>е) картофель</p>	3 0	
18	<p>Поражающее действие ударной воздушной волны характеризуется</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) скоростным напором воздуха;</p> <p>б) термическим воздействием;</p> <p>в) проникающей радиацией;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) избыточным давлением;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) динамической нагрузкой;</p> <p>е) механическим воздействием.</p>	3 3	
19	<p>Основные поражающие факторы ядерного взрыва</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) ударная волна;</p> <p>б) световое излучение;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) ионизирующее излучение (проникающая радиация);</p> <p>г) электромагнитное воздействие;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) радиоактивное заражение местности;</p> <p>е) электромагнитный импульс;</p> <p><input checked="" type="radio"/> ж) воздушная волна.</p>	3 0	
20	<p>Перечислите признаки клинической смерти</p> <p>а) отсутствие реакции зрачков на свет</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) отсутствие сознания</p> <p>в) эффект «кошачьего глаза»</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) отсутствие дыхания</p>	3 0	

1. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ (20 баллов)

ЗАДАНИЕ 1. Сборка оружия. (Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов).

Условия: детали автомата лежат на столе в том положении, в котором они находятся по окончании неполной разборки автомата. Участник должен произвести сборку после неполной разборки АК-74 (за исключением: дульный тормоз-компенсатор не присоединяется).

Время на выполнение задания - 45 сек.

20

2. ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ (35 баллов)

ЗАДАНИЕ 1 Оказание первой помощи при удушье

Ситуация:

На пикнике, молодой человек во время еды поперхнулся. Он резко вскочил с места, наклонился вперед, схватился за горло рукой, стал прерывисто кашлять. Лицо от напряжения покраснело, вены на шее вздулись. В глазах «страх смерти».

Задание:

Оцените состояние пострадавшего и окажите первую помощь.

Заключение: _____

10

Максимальный балл – 10 баллов

ЗАДАНИЕ 2 Оказание первой помощи при травмах

Ситуация:

Во время скатывания на лыжах с горки молодой человек упал на согнутую в локтевом суставе левую руку. Жалобы на резкую боль в левом плече. При осмотре – пострадавший придерживает поврежденную руку здоровой рукой. Плечевой сустав деформирован, имеется ступенчатое западение с наружной стороны. Пассивные и активные движения верхней конечности отсутствуют.

Задание:

Сделать заключение по состоянию пострадавшего и определить мероприятия по первой помощи.

Заключение: _____

0

Максимальный балл – 10 баллов

ЗАДАНИЕ 3

Оказание первой помощи при кровотечениях

Вводная: У пострадавшего рассечение кожных покровов головы, сопровождается обильным кровотечением.

Задание: Оказать первую помощь с наложением повязки типа «чепец».

Оборудование: автомобильная аптечка.

Обработать рану. Правильно наложить повязку типа «чепец».

Максимальное количество баллов-15 б.

0

3. ГО и ЧС (40 баллов)

ЗАДАНИЕ 1. Выбор первичного средства пожаротушения в соответствии с видом горящего вещества или материала.

Материалы:

Огнетушители: водный (ОВ); воздушно-пенный (ОВП); углекислотный (ОУ),