

| МБОУ | ПРЕДМЕТ | КЛАСС | № АУДИТОРИИ | № МЕСТА В АУДИТОРИИ |
|------|---------|-------|-------------|---------------------|
| 23 | ОБЖ | 1 0 | 0 2 | 0 4 |

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР (100 баллов)

Письменные задания теоретического тура – 60 баллов

очес - 26
ст - 27 > 53
зактнк - 85
и. 138

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

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

Ответ: АВБГ

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

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

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - 0 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: Смерч

Оценочные баллы: максимальный – 2 балла; фактический - 0 балла

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

| Эмблемы родов войск | | | |
|---------------------|------|------|------|
| | | | |
| 1) Г | 2) А | 3) В | 4) Б |

Рода войск:

- А) ракетные войска и артиллерию
Б) мотострелковые

Б) воздушно-десантные

Г) танковые

Ответ: ГАВБ

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

ЗАДАНИЕ 5. Назовите три направления экстремистской деятельности

Выявление, предупреждение, пресечение экстремистской деятельности.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - 0 баллов

ЗАДАНИЕ 6. Установите соответствие между видом природного пожара и его характеристикой. Запишите верную цифробуквенную последовательность:

- 1) горение торфяного слоя
- 2) горение лесной подстилки и подлеска
- 3) горение крон деревьев
- 4) горение сухой травы на открытой местности

- A – лесной низовой пожар
Б – лесной верховой пожар
В – лесной подземный пожар
Г – степной пожар

Ответ: 1В 2Г 3Б 4А

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический - 2 баллов

ЗАДАНИЕ 6. Возбудителями инфекционных заболеваний являются бактерии и вирусы. Для каждого заболевания в списке определите его возбудитель, который обозначен буквой «А» или «Б». Ответ запишите в виде последовательности букв.

- 1) туберкулез
- 2) корь
- 3) ветряная оспа
- 4) дифтерия

А – бактерия; Б – вирус

Ответ: А-1,4

Б-2,3

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

ЗАДАНИЕ 7. Вас захватили в заложники. Какие правила личной безопасности (перечислите) необходимо соблюдать, чтобы снизить угрозу для вашей жизни и здоровья?

- 1 Не слушать в шуме захватчиков.
2 Не обращать внимание на оскорбления.
3 Не сопротивляться.
+ И вынуждать все прихоти.

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический - 11 баллов

| | | | |
|--|---|---|----------------------------------|
| | время выполнения конкретной задачи б) группа военнослужащих, объединенных совместной воинской деятельностью в) группа военнослужащих, объединенных совместным воинским трудом и общими интересами в военном деле г) группа военнослужащих, объединенных воинским долгом | | <i>50</i> |
| 15 | Проникающая радиация – это: а) ионизирующее излучение, представляющее собой поток гамма-лучей и нейтронов; б) радиоактивность воздуха, воды, почвы, материалов и различных предметов, возникающая в результате их облучения нейтронами; в) излучение, представляющее собой поток бета- и альфа-лучей. | 2 | <i>α, β</i> |
| Определите все правильные ответы. За все правильные ответы начисляется 3 балла, за неполный ответ 1 балл, 0 баллов выставляется за неверный ответ. | | | |
| 16 | Выбери возбудителей инфекций, против которых делают прививки детям в первый год жизни. а) столбняк б) гепатит в) бешенство г) дизентерия д) туберкулез е) грипп | 3 | <i>α, δ, γ</i> <i>3</i> |
| 17 | Выберите продукты, богатые калием, необходимым для нормализации работы сердца: а) курага б) фасоль в) яйца г) сыр д) гречкий орех е) картофель | 3 | <i>α, δ, ε</i> <i>3</i> |
| 18 | Поражающее действие ударной воздушной волны характеризуется а) скоростным напором воздуха; б) термическим воздействием; в) проникающей радиацией; г) избыточным давлением; д) динамической нагрузкой; е) механическим воздействием. | 3 | <i>α, δ, γ, ε</i> <i>2</i> |
| 19 | Основные поражающие факторы ядерного взрыва а) ударная волна; б) световое излучение; в) ионизирующее излучение (проникающая радиация); г) электромагнитное воздействие; д) радиоактивное заражение местности; е) электромагнитный импульс; ж) воздушная волна. | 3 | <i>α, δ, β, γ, ε</i> <i>3</i> |
| 20 | Перечислите признаки клинической смерти а) отсутствие реакции зрачков на свет б) отсутствие сознания в) эффект «кошачьего глаза» г) отсутствие дыхания | 3 | <i>δ, β, γ, ε</i> <i>3</i> |

| | | | |
|----|---|----|--------------------------------|
| | е) отсутствие пульса ж) трупные пятна | | |
| 21 | <p>В каком варианте ответов приведены примеры видов войск Вооруженных Сил Российской Федерации.</p> <p>а) мотострелковые войска, танковые войска б) артиллерийские войска, военно-десантные войска в) военно-морской флот, военно-космические силы г) ракетные войска стратегического назначения, сухопутные войска</p> | 3 | <i>a, b, 2</i> <i>2</i> |
| 22 | <p>Выберите только правильные действия и расположите их в нужном порядке. За правильную последовательность выставляется 5 баллов, за нарушение последовательности 3 балла, за пропущенный правильный вариант 0 баллов.</p> <p>Произошла авария на радиационно опасном объекте. Выберите правильные действия населения и расположите их в нужном порядке:</p> <p>а) прослушать информацию по телевизору б) выключить газ, электричество, воду, погасить огонь в камине в) приобрести продукты для создания резерва г) надеть средства индивидуальной защиты д) отправиться на эвакуационный пункт е) собрать вещи первой необходимости</p> | 5 | <i>a, f, g, e.</i> <i>3</i> |
| | Общее количество баллов за тест | 40 | |

Общее количество баллов—

Подпись члена жюри:

Лебенская А.А.

ОГ Толкунов Е.В.

| | | | |
|----|---|---|---------------------|
| | распространенное и сейчас, раньше было известно под названием «испанка»? а) оспа б) холера в) корь г) грипп | | 2 1 |
| 8 | Какое заболевание глаз вызовет недостаточное потребление продуктов питания, содержащих витамин А? а) катаракта б) глаукома в) близорукость г) куриная слепота | 1 | 2 2 15 0 |
| 9 | Медицинские специалисты проводят тестирование в группе для оценки эмоционально-волевой сферы личности. Какой уровень здоровья человека исследуют врачи в таких тестированиях? а) биологическое здоровье б) физическое здоровье в) психическое здоровье г) социальное здоровье | 1 | 1 1 |
| 10 | Выберите случай, в котором для временной остановки кровотечения нельзя применять способ «сгибание конечности»: а) при сильном кровотечении; б) при слабом кровотечении; в) при подозрении на перелом кости; г) если есть кровоостанавливающий жгут | 1 | Г 0 |
| 11 | Недостаточная термическая обработка продуктов может быть причиной многих особо опасных инфекций. Для какого заболевания такой путь передачи возбудителя является основным? а) холера б) сибирская язва в) чума г) туляремия | 1 | 8 0 |
| 12 | Какой орган будет являться «органом-мишенью» при воздействии хлора на организм? а) кожа б) легкие в) головной мозг г) сердце | 1 | 1 0 |
| 13 | По степени чувствительности к воздействию ионизирующих веществ органы распределяют на несколько групп. Выберите, какой орган относится к первой группе, обладая максимальной чувствительностью? а) кожа б) кость в) легкие г) красный костный мозг | 1 | 1 0 |
| 14 | В каком случае говорят о сложившемся воинском коллективе? Выберите наиболее полное определение. а) группа военнослужащих, объединившихся на | 2 | 5 0 |

| | | | |
|----|---|---|--------|
| | распространенное и сейчас, раньше было известно под названием «испанка»? а) оспа б) холера в) корь г) грипп | | 2 1 |
| 8 | Какое заболевание глаз вызовет недостаточное потребление продуктов питания, содержащих витамин А? а) катаракта б) глаукома в) близорукость г) куриная слепота | 1 | 2 15 0 |
| 9 | Медицинские специалисты проводят тестирование в группе для оценки эмоционально-волевой сферы личности. Какой уровень здоровья человека исследуют врачи в таких тестированиях? а) биологическое здоровье б) физическое здоровье в) психическое здоровье г) социальное здоровье | 1 | 6 1 |
| 10 | Выберите случай, в котором для временной остановки кровотечения нельзя применять способ «сгибание конечности»: а) при сильном кровотечении; б) при слабом кровотечении; в) при подозрении на перелом кости; г) если есть кровоостанавливающий жгут | 1 | Г 0 |
| 11 | Недостаточная термическая обработка продуктов может быть причиной многих особо опасных инфекций. Для какого заболевания такой путь передачи возбудителя является основным? а) холера б) сибирская язва в) чума г) туляремия | 1 | 8 0 |
| 12 | Какой орган будет являться «органом-мишенью» при воздействии хлора на организм? а) кожа б) легкие в) головной мозг г) сердце | 1 | Д 0 |
| 13 | По степени чувствительности к воздействию ионизирующих веществ органы распределяют на несколько групп. Выберите, какой орган относится к первой группе, обладая максимальной чувствительностью? а) кожа б) кость в) легкие г) красный костный мозг | 1 | Д 0 |
| 14 | В каком случае говорят о сложившемся воинском коллективе? Выберите наиболее полное определение. а) группа военнослужащих, объединившихся на | 2 | Б 0 |

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>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 | <i>а 1</i> |
| 2 | <p>Наибольшую опасность радиоактивные вещества представляют:</p> <p>а) через сутки после выпадения;</p> <p>б) через несколько часов после выпадения;</p> <p>в) в первые часы после выпадения.</p> | 1 | <i>б 1</i> |
| 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>б) предельно допустимый сброс;</p> <p>в) предельно допустимая концентрация.</p> | 1 | <i>б 1</i> |
| 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>в) 5% раствором соды.</p> | 1 | <i>б 0</i> |
| 5 | <p>Как называется метод, который используют специалисты, для уничтожения опасных насекомых?</p> <p>а) дезинфекция</p> <p>б) дезинсекция</p> <p>в) дератизация</p> <p>г) обсервация</p> | 1 | <i>а 0</i> |
| 6 | <p>Как называют органические вещества, основная функция которых в организме строительная?</p> <p>а) минеральные соли</p> <p>б) фосфаты</p> <p>в) белки</p> <p>г) жиры</p> | 1 | <i>б 0</i> |
| 7 | Какое инфекционное заболевание, широко | 1 | |

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.

208

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: *100*

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 повреждённую 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: *81*

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.

128

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),

100

карточки, обозначающие горящее вещество или материал (5 штук).

Условия:

Участник вытягивает карточки по очереди с названием горящего вещества или материала и выбирает вид огнетушителя, для тушения очага возгорания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**

ЗАДАНИЕ 2. Преодоление зоны химического заражения.

Оборудование: Гражданский противогаз (ГП-5 или ГП-7), гимнастическая скамейка – 2 штуки, секундомер.

Условия: гражданский противогаз (ГП-5 или ГП-7).

На расстоянии 2-х метров от исходного рубежа обозначена указателем «зона заражения», представляющая коридор (длинной не менее 10 м. и шириной 1,5 м.), внутри которого по всей длине установлены сдвоенные гимнастические скамейки.

Контрольное время: надевание гражданского противогаза (ГП-5 или ГП-7) 9 секунд

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **25 баллов.**

26

60.

4. ВЫЖИВАНИЕ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ(5 баллов)

ЗАДАНИЕ 1 Определение азимута по компасу

Материалы: компас;

столбик (место, с которого определяется азимут);

пронумерованные объекты (3-4 шт.) на удалении 10-15 м.

Алгоритм:

поставить компас на столбик;

произвести определение азимута на указанный объект.

Записать ответ в карточку.

38.