

Олимпиадная работа
по 058
(предмет)
на Всероссийской олимпиаде школьников
(школьный этап)

Учащика (цы) 9Б класса
МБОУ СОШ №11

Андреевъ Владиславъ Игоревичъ
(ФИО обучающегося)
Код работы: 0905

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
9 класс

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте 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;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

При оценке тестовых заданий, 0 баллов выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы.

Желаем Вам успеха!

Общая оценка результата участника 79 баллов (максимальный **100 баллов**)

09.06

ЗАДАНИЕ 1. Укажите знаком «+» в крайнем левом и крайнем правом столбце, какие признаки указывают на закрытый перелом конечности, а какие на вывих.

Признаки могут относиться как к перелому, так и к вывиху.

Ответ	Признак	Ответ
+	Отек	+
П	Костный хруст	
Е	Болезненность	+
Р		1
Е	Вынужденное положение конечности	+
Л		1
О	Изменение длины конечности	+
М		1

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический - 5 баллов.
Баллы не начисляются, если отмечены все ячейки. За каждый неправильно отмеченный пример баллы отнимаются.

ЗАДАНИЕ 2. Когда звучит команда «Приближается зараженное облако. Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы» спасатель, надевает общевойсковой защитный комплект ОЗК и противогаз (ГП-5 или ГП-7) в определенной последовательности.
Расставьте предложения в правильной последовательности:

1. ЗАВЯЗАТЬ ОБЕ ТЕСЬМЫ НА ПОЯСНОМ РЕМНЕ
2. ЗАСТЕГНУТЬ ХЛЯСТИКИ
3. НАДЕТЬ КАПЮШОН
4. НАДЕТЬ ПЛАЩ В РУКАВА
5. ЗАСТЕГНУТЬ ПЛАЩ
6. НАДЕТЬ ЗАЩИТНЫЕ ЧУЛКИ
7. НАДЕТЬ ПЕРЧАТКИ
8. НАДЕТЬ ПРОТИВОГАЗ
9. РАСКРЫТЬ ЧЕХОЛ ПЛАЩА

Ответ:

6, 2, 1, 9, 4, 5, 8, 3, 7

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

При несоблюдении последовательности даже в одном пункте участнику выставляется 0 баллов.

ЗАДАНИЕ 3. Напишите составляющие эпидемического процесса, при наличии которых возможно развитие инфекционных болезней.

Источник инфекции, Механизм передачи инфекции, Возбудитель –

Члены организма*Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический - 4 баллов.*

ЗАДАНИЕ 4. Выберите из предложенных действий необходимые для оказания первой помощи пострадавшему в состоянии клинической смерти и напишите их в правильной последовательности.

1. Повернуть пострадавшего на бок, с подстраховкой шейного отдела позвоночника
2. Убедиться в отсутствии сознания;
3. Вызвать скорую помощь
4. Сделать 30 надавливаний на грудину
5. Определить признаки дыхания с помощью приема «вижу, слышу, ощущаю»
6. Провести прекардиальный удар
7. Уложить на спину и подложить под голову сверток из одежды
8. Уложить на спину и согнуть ноги в коленях
9. Убедиться в собственной безопасности
10. Сделать 2 вдоха рот-в-рот
11. Запрокинуть голову и зажать нос
12. Определить признаки дыхания с помощью ворсинок ваты или зеркальца
13. Запрокинуть голову
14. Проводить сердечно-легочную реанимацию, пока не приедет скорая помощь

Ответ:9, 2, 13, 5, 3, 9, 11, 10, 14*Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический - 16 баллов.*

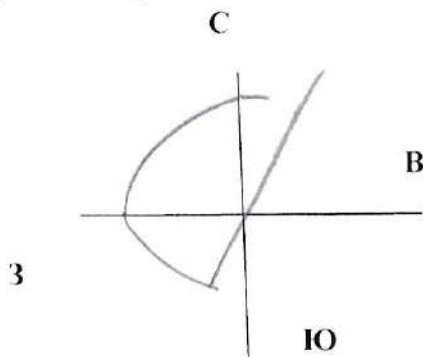
При несоблюдении последовательности даже в одном пункте участнику выставляется 0 баллов.

ЗАДАНИЕ 5. Опишите порядок действий при использовании порошкового огнетушителя для тушения небольшого возгорания.

1. *Наклониться на расстояние 2-3 шага от очага*
2. *выдернуть чехол*
3. *распылить на очаг возгорания*
4. *Капсюль на рисунок*

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

ЗАДАНИЕ 6. При аварии на химически опасном объекте аварийно-химически опасные вещества распространяются по близлежащей территории. Нарисуйте схематично форму зоны химического заражения и направление движения зараженного облака, если скорость ветра 0,8 м/с и ветер юго-восточный (рельеф местности и плотность застройки не учитывать).



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

ЗАДАНИЕ 7. Основываясь на знаниях в области безопасного поведения человека, вставьте пропущенные слова в текст.

При использовании пиротехнических изделий запрещается:

- использовать изделия с истекшим сроком годности;
 - устраивать салют в помещениях и на балконах, подъездах, крыльце;
 - держать изделия вблизи открытых источников огня;
 - производить пуск изделия с рук,
 - направлять фейерверк на людей, животных, струящийся туман.
 - применять пиротехническую продукцию при сильном ветре,
 - использовать пиротехнические изделия детьми до 16 лет.
- Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический - 7 баллов.*

ЗАДАНИЕ 8. Напишите ПЕРВИЧНЫЕ поражающие факторы пожаров.
Подчеркните фактор, из-за которого в основном гибнут люди на пожарах.

1. Отключить огонь
2. Тушить вспышки
3. Покинуть производство деревни.
4. Погнать из города
5. Высокая температура.

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

ЗАДАНИЕ 9. Дайте рекомендации населению, о порядке действий при заблаговременном оповещении о ЧС и организованной эвакуации населения в безопасную зону.

1. Отключить воду, газ
2. Погасить огонь в печи
3. Закрыть окна
4. Взять документы
5. Пойти на Эвакуационный пункт.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - 5 баллов.

Ответьте на вопросы, обведя кружочком правильные ответы. **Тестовые задания**

	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
Определите все правильные ответы			
1.	На квадроцикле выезжать на проезжую часть дороги можно с <u>15</u> лет: а) 14; б) 15; в) 16; г) 18.	1,0	
2.	Недостаток, какого витамина может вызвать такую болезнь, как «Цинга»? а) А; б) D; в) В1; <u>г) С.</u>	1,0	
3.	Шкала Рихтера измеряется в: <u>а) баллах;</u> б) магнитудах; в) децибелах; г) звертах.	1,0	
4.	Клиническая смерть наступает при.... а) необратимой гибели нейронов головного мозга; <u>б) остановки дыхания и сердцебиения;</u> в) потери сознания; г) глубоком обмороке.	1,0	
5.	Покидать зону лесного пожара нужно _____ движению(я) огня: а) против; б) в любом направлении; <u>в) перпендикулярно;</u> г) по диагонали к.	1,0	
6.	Выложенный на земле знак «L» в соответствии с Международной таблицей сигналов бедствия означает: <u>а) все в порядке;</u> б) нужны медикаменты; в) нужны топливо и масло; г) нужна пища и вода.	1,0	
7.	Возбудителями клещевого энцефалита, ВИЧ-инфекции и гепатита С являются: а) паразитарные грибы; <u>б) вирусы;</u> в) риккетсии; г) патогенные бактерии.	1,0	
8.	При вероятном переломе костей голени необходимо иммобилизовать: а) один сустав ниже перелома;	1,0	

12 б.

	<p><input checked="" type="radio"/> б) два сустава, один сустав ниже перелома, другой – выше перелома; в) два сустава, оба выше перелома; <input checked="" type="radio"/> г) три сустава, один сустав выше перелома, два – ниже перелома.</p>	
9.	<p>Если на Вас стремительно надвигается огненный вал, то нужно:</p> <p>а) бежать в противоположную сторону; увидев огнетушитель, воспользоваться им для тушения пожара; <input checked="" type="radio"/> б) упасть, лицом вниз, закрыть голову одеждой, задержать дыхание; <input checked="" type="radio"/> в) подбежать к внутреннему пожарному крану и попытаться с его помощью сбить пламя; г) подбежать к окну и открыть его, что бы вал вышел наружу.</p>	1,0
10.	<p>Безопасное расстояние от водоема при грозе – не менее _____ м:</p> <p>а) 10; б) 50; <input checked="" type="radio"/> в) 100; <input checked="" type="radio"/> г) 150.</p>	1,0
11.	<p>Какое воздействие оказывает землетрясение интенсивностью 6 баллов:</p> <p>а) рушатся мосты; б) разрушаются деревянные постройки; <input checked="" type="radio"/> в) происходят разрывы трубопроводов; <input checked="" type="radio"/> г) начинают появляться трещины в штукатурке.</p>	1,0
12.	<p>При пожаре образуется вещество, которое вызывает сильное отравление:</p> <p>а) углекислый газ (CO₂); б) азот (N₂); <input checked="" type="radio"/> в) угарный газ (CO); <input checked="" type="radio"/> г) озон (O₃)</p>	1,0
13.	<p>При ядерном взрыве главную опасность представляет(-ют): <input checked="" type="radio"/> а) проникающая радиация; б) внутреннее облучение; <input checked="" type="radio"/> в) вибрация; г) акустические волны.</p>	1,0
14.	<p>Кемеровская область по степени химической опасности относится к _____ категории: а) первой; б) второй; <input checked="" type="radio"/> в) третьей; <input checked="" type="radio"/> г) четвертой.</p>	1,0

15.	От проникающей радиации защитит(ят): А) подвал каменного дома, Б) СИЗ. <input checked="" type="radio"/> верно только А; б) верно только Б; в) верны оба суждения; г) оба суждения не верны.	1,0
16.	При остановке бедренного артериального кровотечения необходимо: а) прижать кулаком бедренную артерию в точке ее пережатия; б) наложить давящую повязку; <input checked="" type="radio"/> зафиксировать три сустава; г) наложить жгут через опорный предмет.	2,0
17.	Окислителем в «треугольнике огня», кроме кислорода, может быть: а) водород; <input checked="" type="radio"/> азот; в) хлор; г) углерод; д) фтор.	2,0
18.	К первой группе критических органов по чувствительности к ионизирующему излучению относятся: а) красный костный мозг; <input checked="" type="radio"/> щитовидная железа; в) семенники; г) кожа; д) хрусталик глаза; е) яичники.	3,0
19.	Для защиты органов дыхания, глаз, кожи лица на пожаре может использоваться: а) ГП-5; б) КЗД; <input checked="" type="radio"/> ПДФ-2Ш; г) ГДЗК; д) Самоспасатель «Шанс»; е) ГП-7; ж) ПДФ-2Д; з) самоспасатель «Феникс».	3,0

20.	Для защиты от аммиака при аварии на ХОО может использоваться: а) ГП-5; б) ГП-7; в) ПДФ-2Ш; г) Р-2; <input checked="" type="checkbox"/> д) Самоспасатель типа «Шанс»; <input checked="" type="checkbox"/> е) ГП-7+ДПГ-3; ж) ПДФ-2Д; <input checked="" type="checkbox"/> з) самоспасатель «Феникс».	3,0	
ИТОГО:		28	