

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Шифр

| | |
|--|--|
| | |
| | |

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ЗАДАНИЕ 1 (максимальный бал -30)

1.1. Дети пошли гулять в жару. Через некоторое время трем из них. стало плохо, у нее поднялась температура, появилась тошнота и головокружение. Остальные дети предположили, что у них тепловой удар. Какие действия они должны предпринять для оказания первой помощи? Выберите правильные ответы

Перенести пострадавшего в прохладное место, принять пострадавшему устояв. боков. положение с. Дать пострадавшему выпить холодной воды.

1.2. Вы увидели, как ребенок упал с горки и ударился животом о камень. Удар пришёлся в левое подреберье. Пострадавший жалуется на боли в животе, слабость, головокружение. При осмотре отмечается бледность кожных покровов, частый слабый пульс.

Расставьте в правильном порядке оказание первой помощи.

привести ¹сбитый ²сбитый ³сбитый
Оказать пострадавшему псих. помощь (разговаривать до приезда скорой.)

1.3. Дайте определение:

Паренхиматозное кровотечение –

Внутреннее кровотечение внутри органов.

Перечислите правила наложения жгута:

1. Перед наложением наложения жгута под жгут обязательно маршируется ткань
 2. Жгут накладывается виток на виток
 3. Накладывается выше раны
 4. Накинуть последующие витки жгута с усилием и зафиксировать жгут
 5. Для герметизации раны наложить стерильную повязку
 6. Указать время наложения жгута и контролировать пульс
- Зимой - 1 час, летом - 2 часа.

Перечислите правила остановки артериального кровотечения:

1. Придавить артерию пальцами выше места ранения, наложить давящую повязку 3 пострадавшего в течение 2-х часов следует немедленно обратиться в скорую помощь.

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 25 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2. (максимальный балл - 25)

2.1. Дайте определение:

Авиационная катастрофа —

Авиационное происшествие, которое привело к гибели или пропаже без вести кого-либо из лиц, находящихся на борту воздушного судна.

2.2. Перечислите причины аварий воздушного транспорта:

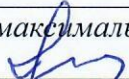
1. Ошибки пилотов 2. Ошибки работников и метеослужб, 3. Отказ техники в полёте, 4. Погодные условия.

2.3. Перечислите действия пассажиров в случае аварии при взлете и посадке:

спинку кресла сделать в вертикальном положении; снять очки, вынуть из карманов острые предметы, положить на колени что-то мягкое и застегнуть ремни безопасности; принять безопасное положение оставаться на месте до посадки.

2.4. Перечислите правила поведения пассажиров при посадке на воду:

Надеть спасательный жилет и слегка надуть его. Возьмитесь за ручку или наденьте спасательную одежду. Займите место на спасательном плыву.

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический - 20 баллов
Подписи членов жюри 

ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 30)

3.1. Перечислите действия во время химической аварии, когда услышали предупреждающий сигнал оповещения «Внимание всем!» (звук сирен):

Не паниковать, закрыть плотно форточки, окна и балконы;
Надеть СИЗ или намочить ватно-марлевую повязку;
Взять документы и запас еды на 2-3 дня.

3.2. Перечислите действия при поступлении команды об эвакуации:

Взять документы, необходимые вещи и продукты; выключить
все электрические приборы, закрыть окна, водопроводные и газопроводные
трубы, квартиру или дом; прибыть на (КЭП), зарегистрироваться
своим и получить СИЗ; Уйти в безопасный район, прибыть
на ПЭП, получить ордер, убыть в место временного проживания.

3.3. Перечислите классы химических веществ по опасности и токсичности воздействия на организм человека:

Существует 4 класса
1 класс - чрезвычайно опасные
2 класс - высоко опасные
3 класс - умеренно опасные
4 класс - мало опасные

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 25 баллов
Подписи членов жюри

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| ответ | А | Г | А | В | В | Б | А | А | Б | Б | Б | А | Г | Г | Г |

Оценочные баллы: максимальный – 15 баллов; фактический - 15 баллов
Подписи членов жюри

Оценочные баллы: максимальный – 100 баллов; фактический - 85 баллов
Подпись председателя жюри