

5–6 классы

Уважаемый участник!

Вам предстоит выполнить тестовые и теоретические (письменные) задания.

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;
- после выполнения всех предложенных заданий ещё 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.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте 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;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учётом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Предупреждаем Вас, 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);
 - при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы), или все ответы.
- Задание считается выполненным, если Вы вовремя сдаёте его членам жюри.

Максимальная оценка за работу – 200 баллов.

Желаем Вам успеха!

Общая оценка результата выполнения участником заданий 140 баллов.

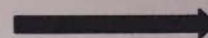
Школьный этап. 5–6 классы

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 4 балла.

- 1 Что обозначает эвакуационный знак безопасности?
а) выход здесь (левосторонний)
б) направление к эвакуационному выходу направо (в)
выход здесь (правосторонний)
г) направление к эвакуационному выходу налево +
- 2 Какое значение имеет визуальный международный сигнал «земля–воздух»?
а) «требуется помощь» б) «двигаемся в этом направлении»
в) «положительно» г) «требуется медицинская помощь» +
- 3 Определите аббревиатуру огнетушителя с водным огнетушащим веществом.
а) ОП б) ОВП в) ОВ г) ОВЭ +
- 4 Если сумма обхватов головы равна 1260–1280 мм, то размер (рост) маски противогаза ПДФ-2Ш равен
а) 1 б) 2 в) 3 г) 4 +
- 5 В случае, если Вы увидели падение человека за борт корабля, необходимо громко крикнуть:
а) «Полный вперед!» б) «Отдать швартовы!»
в) «Человек за бортом!» г) «Шлюпки на воду!» +
- 6 У противогаза ГП-7, в отличие от ПДФ-2Ш, имеется (а)
переговорное устройство б) узел клапана вдоха
в) фильтрующе-поглощающая коробка г) щёчные лямки +
- 7 На платформе метро Вы увидели бесхозную сумку. Как следует поступить?
а) поднести сумку к комнате полиции и отдать полицейскому
б) пройти мимо и ничего не предпринимать
в) оповестить окружающих и сообщить о сумке полицейскому или дежурному по станции
г) найти дежурного по станции и передать ему сумку +
8. Вид помощи, оказываемой пострадавшему до медицинской помощи, при травмах, отравлениях и других несчастных случаях, называется
а) доврачебной помощью б) неотложной помощью
в) первой медицинской помощью г) первой помощью +



9. Какой вид кровотечения характеризуется следующими признаками:
 кровь тёмно-красная, вытекает равномерно?

- а) артериальное б) венозное в) капиллярное г) паренхиматозное +

10. Верны ли следующие суждения о первой помощи? Цель первой помощи заключается

- А). в устранении явлений, угрожающих жизни.
 Б). в предупреждении дальнейших повреждений и возможных осложнений.
 а) верно только А б) верно только Б
 в) верны оба суждения г) оба суждения неверны +

Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 4 балла.

11. При поездке детей с родителями в лифте

- а) первыми в кабину входят родители б) первыми в кабину входят дети
 в) первыми из кабины выходят родители г) первыми из кабины выходят дети
 д) очерёдность входа в кабину не имеет значения +

12. Пешеходы должны переходить дорогу по

- а) подземным пешеходным переходам
 б) комбинированным пешеходным переходам
 в) надземным пешеходным переходам
 г) закрытым пешеходным переходам
 д) открытым пешеходным переходам +

13. МЧС РФ рекомендует купаться в реках и водоёмах при температуре

- а) воздуха +22 °С б) воды не ниже +18 °С в) воздуха +20 °С
 г) воды не ниже +16 °С д) воздуха +18 °С +

14. В грозу безопаснее всего укрыться под

- а) берёзой б) дубом в) клёном г) тополем д) липой +

15. Спасательные жилеты для подачи сигнала при крушении судна снабжены

- а) свистком б) сигнальной ракетой в) сигнальным зеркалом
 г) фонариком д) колокольчиком +

16. В случае утечки газа в квартире вызвать службу газа можно по телефону

- а) 01 б) 02 в) 03 г) 04 д) 112 +

17. «Экстремизм» переводится как

- а) «крайний» б) «панический» в) «последний»
 г) «преступный» д) «религиозный» +

18. Укажите периоды максимальной работоспособности человека в течение суток

- а) с 6 до 8 часов б) с 8 до 12 часов в) с 12 до 16 часов
г) с 16 до 18 часов д) с 19 до 22 часов

19. Какие действия запрещены при оказании первой помощи пострадавшему с термическим ожогом без нарушения целостности кожи?

- а) охлаждение повреждённого участка в проточной воде
б) вскрытие ожоговых пузырей
в) смазывание повреждённого участка жиром
г) наложение сухой стерильной повязки
д) удаление (разрезание) одежды по границе с неповреждённым участком

20. Какие признаки характерны для начальной (лёгкой) стадии переохлаждения (гипотермии)?

- а) озноб, дрожь б) прекращение мышечной дрожи
в) беспокойство, возбуждение г) нарастающая сонливость
д) пульс редкий, слабый

за тестовые задания 120б.

Максимум за тестовые задания – 120 баллов.

Теоретические задания

Задание 1

Опишите правила безопасного поведения на воде:

1. Специально отведенные места для купания.
2. Температура воды должна быть $\geq 20^{\circ}$.
3. Не заходить глубоко, если не умеешь плавать.
4. Нельзя купаться одному.
5. Не фальшовать.

Максимум за задание – 40 баллов.

108.

Задание 2

Дополните памятку «Как вести себя в салоне самолёта»:

– перед взлётом или посадкой (1) занять своё место и не ходить в салоне самолёта;

– на полке, расположенной над креслами, размещать только негромоздкие вещи (пальто, плащ, куртку);

– внимательно выслушивать информацию стюардессы о правилах поведения (2) и средствах безопасности на борту воздушного судна;

– во время полёта изучить правила применения средств безопасности;

– следить, чтобы при взлёте и посадке ремни безопасности был плотно натянут у бёдер;

– при опасных ситуациях сохранять спокойствие (4) и выполнять все указания стюардессы (5).

Максимум за задание – 20 баллов.

20б.

Задание 3

3.1. Практически любая травма сопровождается повреждением кровеносных сосудов. В зависимости от того, куда кровь изливается, различают следующие виды кровотечений:

1. Наружные

2. Внутренние

3.2. Определите вид кровотечения по признакам и впишите в таблицу.

| № п/п | Признаки кровотечений | Виды кровотечений |
|-------|---|---------------------|
| 1. | Довольно часто встречается. Возникает при небольших порезах и ссадинах. Кровоточит диффузно вся поверхность. При нормальной свёртываемости крови останавливается самостоятельно | <u>капиллярное</u> |
| 2. | Кровь тёмно-красного цвета, вытекает равномерно. При ранении шеи может вытекать прерывисто, синхронно дыханию | <u>венозное</u> |
| 3. | Кровь алого цвета, из раны вытекает фонтаном, пульсирует | <u>артериальное</u> |

Максимум за задание – 20 баллов.

Максимальная оценка за работу – 200 баллов.

за теоретические задания – 50б.

Итого за работу: 170б.

85%