

Задания для участников 5–6 классов

Общее время выполнения заданий – 90 минут.

Максимальный балл за выполнение всех заданий – 100 баллов.

ШИФР 058-06-04

Дорогие ребята!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, подумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ может быть кратким, его содержание требуется вписывать в отведённое письмо, запись следует чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ и обведите кружком, букву, соответствующую выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить отдельное членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы – итог Вашей работы.

Задания считаются выполненным, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем удачи!

Определите один правильный ответ.

1. Какой вид транспорта представляет наибольшую опасность?
 А) Автомобильный
 Б) Железнодорожный
 В) Воздушный
 Г) Водный
2. Пешеход не успевший закончить переход проезжей части дороги до начала возобновления движения транспортных средств, должен:
 А) вернуться пешац
 Б) остановиться на осевой линии или островке безопасности, разделяющей транспортные потоки противоположных направлений
 В) закопчить переход дороги
 Г) двигаться по осевой линии
3. В салоне автобуса (трамвая, троллейбуса) вы обнаружили забытый (оставленный) кем-то сверток. Как вы поступите?
 А) Разверните сверток, чтобы узнать, что там находится
 Б) Поставите в извещество водителя
 В) Взямете сверток в свой, чтобы отнести в полицию
 Г) Ни чего не говоря, покинете автобус
4. Готовясь к походу, нам необходимо правильно подобрать одежду. Каким ниже перечисленным требованиям она должна соответствовать?
 А) одежда должна быть свободной, чистой и сухой, поситься в несколько слоев
 Б) одежда должна быть из спилковых, матерчатых
 В) одежда должна быть однотонного или камуфлированного материала, чистой и сухой
 Г) одежда должна быть модной
5. Если Вы забудетесь в тайге, первым делом постарайтесь:
 А) привлечь внимание и попытаться восстановить связь с помощью коммуникатора

- появляясь различными признаками
- Б) найти убежище от холода, жары, дождя и ветра
- В) придумать способ ошовостить о себе
- Г) рассчитать запасы пищи, воды и пайти способы ее добывания

6. Что включает в себя автопомощь существование?

- А) Пребывание человека на значительном удалении от жилья
- Б) Потеря ориентировки на местности
- В) Отставание от группы в походе
- Г) Всё перечисленное

7. Назовите международный сигнал бедствия:

- А) SOS
- Б) DOS
- В) KOS
- Г) SOC

8. Определите смысловое значение данного знака, на которых объектах:



- А) «Купание запрещено»
- Б) «Входить в воду запрещено»
- В) «Опасно! Грязная вода»
- Г) «Купаться запрещено без сопровождения взрослых»

9. Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний, называются

- А) землетрясением
- Б) вулканическим землетрясением
- В) эпицентром землетрясения
- Г) обвалом

10. Где безопаснее находиться во время землетрясения?

- А) возле оконного проёма
- Б) в широком коридоре
- В) в узком коридоре
- Г) в дверном проёме

11. Какой признак является общим для всех закрытых механических травм?

- А) деформация
- Б) патологическая подвижность
- В) отёк
- Г) укорочение повреждённой части конечности

12. Пострадавший поранил руку. Кровь из раны вытекает равномерно, не пульсирует, тёмно-красного цвета. Какой вид кровотечения?

- А) венозное
- Б) артериальное
- В) капиллярное
- Г) парастигматозное

13. Выберите единий номер системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб субъекта Российской Федерации.

- А) 101

Б) 911

14. Опасными местами в любое время суток могут быть:

- А) подворотни, заброшенные дома, залитые дырры, пустыри, пустующие строения и т.д.
Б) циркимахерские, макаринки, баники, кафе
В) отделение полиции, пожарная часть, почта

15. Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?

- А) да, всегда
Б) да, если напряжение ниже 220 В
Г) нет
Д) да, если напряжение ниже 230 В

16. Что запрещено тушить легким огнетушителем?

- А) Бензин, дизельное топливо
Б) Лаки и краски
В) Электропроводку
Д) Торф

Определите несколько правильных ответов.

17. Какие из перечисленных требований безопасности позволяют уберечься от клешевого опицедала в лесу?

- А) залезать в ворни и лупля руками, одетыми в перчатки
Б) направлять длинные брюки в голенище сапог (в обувь)
В) регулярно проводить само- и взаимосмотры
Г) избегать мест, где много ошавших плодов
Д) одевать в головной убор
Е) осторожаться густой травы и низкорослого кустарника

18. Какие из перечисленных требований пожарной безопасности следует соблюдать при выборе места для разведения костра?

- А) место разведения костра должно быть хорошо пронес гривасным
Б) место разведения костра должно быть ровным
В) место разведения костра должно находиться не далее чем в 10 метрах от водойма
Г) место разведения костра должно быть очищено от травы, листьев и т. п.
Д) место разведения костра должно быть обложено щеленями
Е) место разведения костра должно быть окончано.

19. Какие из перечисленных косвенных признаков указывают на то, что растение съедобно для человека?

- А) кора растения обладает ядовитыми
Б) растение имеет плоды с яркой окраской
В) растение имеет небольшую высоту
Г) плоды растения поклюваши птицами
Д) растение имеет чистыхнее основание
Е) у основания растения множество косточек
Ж) плоды растения обларужены в гнёзлах
З) растение имеет приятный запах

20. Укажите направления, угол между которыми является азимутом.

- А) на юг
Б) на ориентир
В) на север
Г) на запад
Д) на световой ориентир

21. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при посыпом кровотечении?

- 2
А) наклонить голову вперёд
Б) запрокинуть голову назад
В) повернуть голову набок
Г) приложить холод к переносице
Д) приложить тепло к переносице

22. Укажите правильные действия при захвате в заложники:

- А) Не отвечать на вопросы террористов.
Б) На все действия отвечать разрешения.
В) Незаметно занять другое, более удобное место.
Г) Выполнять все требования преступников.
Д) Не смотреть в глаза террористам.
Е) Терпеть оскорбленики и унизившие.

23. Каковы признаки отравления ядовитыми растениями, ягодами, грибами?

- А) Бледность, одышка.
Б) Боль в животе.
В) Частый жидкий стул.
Г) Потливость, стеснение в груди.
Д) Гипотония, рвота.

Теоретические задания.

Задание 1. Укажите стрелками соответствие между изображением дорожного знака и его назначением

Максимальное количество баллов – 10 баллов.



Запрещение движения на велосипеде



Конец велосипедной дорожки



Начало велосипедной дорожки

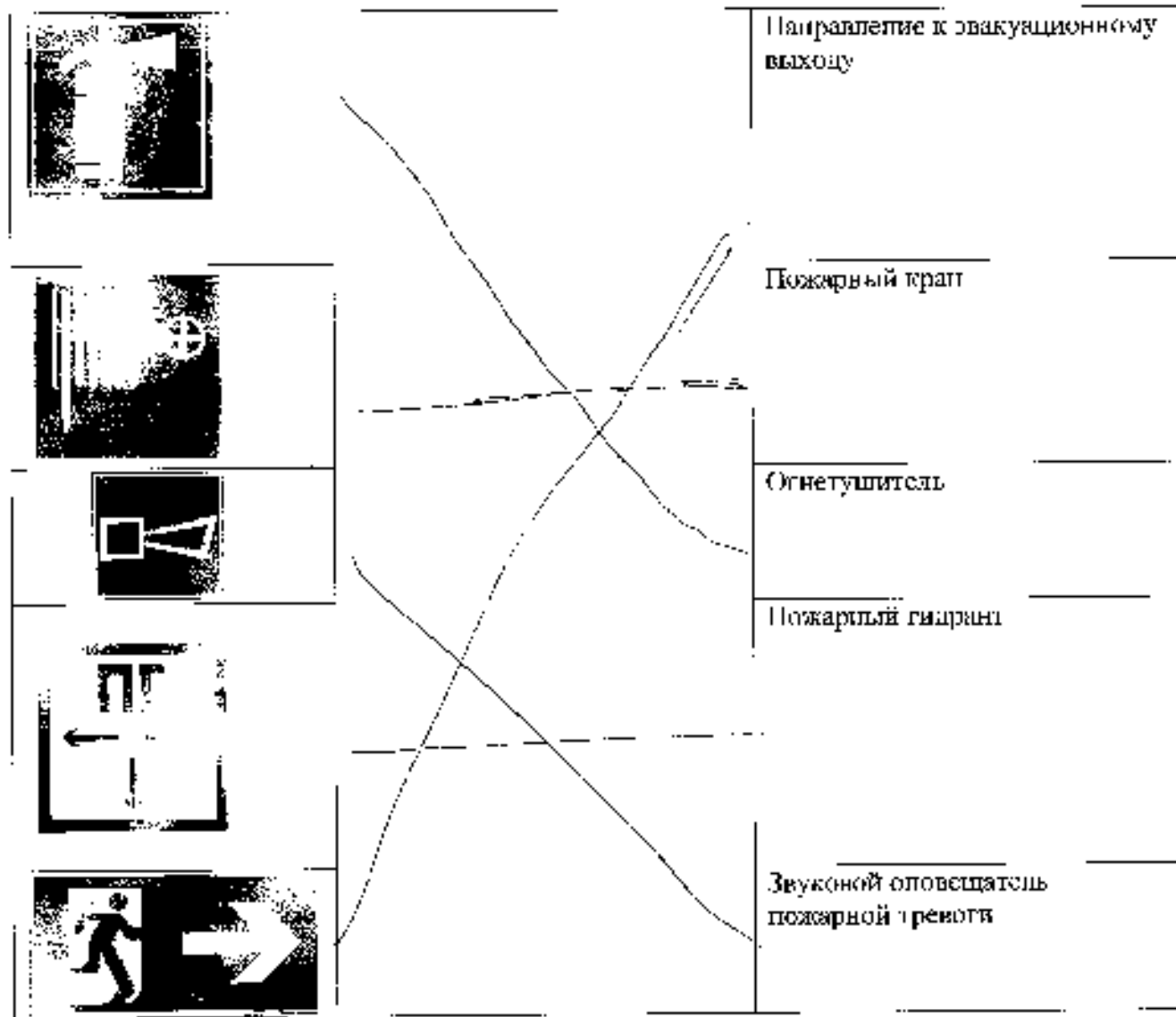


Пересечение с велосипедной
и/или велодвижной дорожкой



Пешеходная дорожка

Задание 2. Укажите стрелками соответствие между изображением знаком пожарной безопасности и его назначением. Максимальное количество баллов – 10 баллов.



10

Задание 3.

Находясь в своей квартире, Вы обнаружили пожар на кухне (изолировавший от включенной электрическим плиты). Опишите безопасные действия в данных условиях.

Максимальное количество баллов – 20 баллов.

1. выключить плиту
2. погасить пламя
3. остановить пожарную тревогу, чтобы не звучала пока
4. _____
5. _____

Задание 4.

Опишите правила поведения из четырех пунктов при обнаружении подозрительной вещи (предмета).

Максимальное количество баллов – 12 баллов.

1. Сообщить о том, что обнаружена подозрительная вещь!
2. остановить ее
3. не прикасаться к предмету, не трогать его
4. _____

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.

2023–2024 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП г. Сургут.

7–8 КЛАССЫ

Время выполнения - 90 мин

ШИФР 9-Э-СБЖ-07-06

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Методика оценивания выполнения

**тестовых олимпиадных заданий
теоретического тура**

545

Часть	№ задания	Максимальный балл	Порядок оценивания тестовых заданий
1	1–25	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. За неправильный ответ начисляется 0 баллов.
2	1–10	5	В данной части в каждом вопросе имеется несколько правильных вариантов ответа. За правильный ответ в полном объеме начисляется – 5 баллов. За полностью не правильный ответ – 0 баллов. За частично правильный ответ – один ответ равен 1 баллу.
	ИТОГО	100	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 1.

Определите один или несколько правильных ответов.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. Какому попятию соответствует определение – «Составные защищаемости жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз»:

Ⓐ) безопасность;

Ⓑ) жизненно важные интересы общества;

Ⓒ) угроза безопасности.

2. По какому номеру можно позвонить в экстренную службу города с мобильного телефона?

Ⓐ) 112

Ⓑ) 912

Ⓒ) 113

Ⓓ) 105

Ⓔ) 911

3. Что является пожаром?

ⓐ) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред, жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

Ⓑ) начало горения под действием источника зажигания;

Ⓒ) сложный физико-химический процесс превращения компонентов горючей смеси в продукты сгорания с выделением теплового излучения, света и лучистой энергии.

4. Что является процессом горения?

ⓐ) смешанный тип пожара, в зависимости от скорости горения;

Ⓑ) совокупность одновременно протекающих физических процессов (пламенение, испарение, ионизация) и химических реакций окисления горючего вещества и материала, сопровождающиеся, как правило, световым и тепловым излучением и выделением дыма;

Ⓒ) процессы воспламенения в условиях невесомости.

5. Пожар в квартире заставил нас эвакуироваться. Тестничные лифты, лифты задымлены на протяжении 3-х этажей. Ваши действия?

ⓐ) быстро спуститься на лифте;

ⓑ) бегом пробираться через лестничные клетки;

Ⓒ) пробираться по лестнице как можно ниже пригибаясь к полу.

6. Какие опасности могут подстеречь грибников в лесу?

Ⓐ) ядовитые насекомые и змеи;

Ⓑ) ядовитые растения и грибы;

Ⓒ) все перечисленные.

7. Назовите признаки отравления ядовитыми грибами

ⓐ) затрудненное дыхание;

ⓑ) боль в животе;

ⓒ) головокружение, тошнота;

Ⓓ) все перечисленные.

8. По каким признакам возможно предположить, что предмет может являться взрывным устройством?

- а) по наличию небольших антенн, изоленты, веревки, скотча;
- б) по исходящему запаху горького миндаля, имбиря;
- в) по рисунку на предмете.

9.Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?

- а) позвать друзей и развернуть вместе;
- б) не трогать его, предупредить окружающих, сообщить о находке в полицию или любому должностному лицу;
- в) ничего не предпринимать.

10.Какие признаки характерны для ушиба конечности?

- а) кровоизлияние, синяк в месте повреждения, боль;
- б) деформация пострадавшей части конечности, боль;
- в) укорочение пострадавшей части конечности, костный хруст.

11.Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при укусе ядовитого змеи?

- а) наложить жгут выше места укуса;
- б) наложить давящую повязку, сделать надрез в место укуса, выполнить иммобилизацию пострадавшей конечности;
- в) промывание раны проточной водой и выдавливание яда из раны, обездвижение пораженной конечности, наложение на место укуса стерильной повязки, гипсификация бедренного для введения противоядия.

12.Какой минимальный порог для температуры воды при купании?

- а) 15-16 градусов;
- б) 18-19 градусов;
- в) 22-25 градусов;
- г) 26-27 градусов.

13.Где безопаснее купаться летом на водоемах?

- а) в специально отведенных местах;
- б) с друзьями вдали от берега;
- в) купаться безопасно в любом месте.

14.Дезинфекция применяется для:

- а) удаления радиоактивных веществ;
- б) обезвреживания токсичных и опасных химических веществ;
- в) уничтожения насекомых и клещей.

15.Опасными гидрометеорологическими явлениями считаются

- а) метровый шагон;
- б) оползень;
- в) обвал;
- г) паводок.

16. Опасными метеорологическими явлениями считаются

- а) затоп;

- б) ураган;
- в) смерч;
- г) шведок.

17. Опасными биологическими явлениями считаются

а) грибёж и экологичные;

б) болезни растений;

в) загрязнение воздуха;

г) пыльные и песчаные бури.

18. В каких случаях пешеходы могут передвигаться по обочинам дорог?

а) если нет тротуаров;

б) если нет велопешеходных дорожек;

в) если нет пешеходных дорожек;

г) во всех перечисленных.

19. На каком расстоянии от тротуара может ехать велосипедист проезжей части?

а) на любом расстоянии в прямом ряду;

б) не более 1 метра в прямом ряду;

в) в любом ряду;

г) запрещено.

20. Первую помощь пострадавшему оказывать могут:

а) только сотрудники медицинской сферы (медсестра, врач и т.д.);

б) любой человек, находящийся в критический момент рядом с пострадавшим;

в) только сотрудники правоохранительных органов (ГИБДД, полиция).

21. Последовательность действий при обработке раны:

а) промыть рану спиртом, залить её йодом и наложить повязку

б) промыть рану перекисью водорода и наложить стерильную повязку

в) промыть рану перекисью водорода, обработать края раны йодом и в случае

необходимости наложить стерильную повязку или заклеить бактерицидным пластырем.

22. Какие бывают виды геропотечений?

а) капиллярное, венозное, артериальное, смеcтаникое;

б) фон единное, глазное, смеcтаникое;

в) венозное, артериальное, глазное.

23. Какие существуют виды переломов?

а) внутренний, внешний;

б) закрытый, открытый;

в) тайный, наружный.

24. При разведения костром в лесу необходимо:

а) по возможности разводить костёр как можно ближе к деревьям, чтобы дождь не залил

б) по возможности разводить костёр в отведённых для этого местах;

в) перед уходом из леса оставить костёр гореть, чтобы звери тоже могли согреться.

25. Если вы заблудились в лесу, то:

а) необходимо идти туда, откуда, как вам кажется, вы пришли;

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 2.

Определите все правильные ответы.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. С какой стороны деревьев и листей муравьи строят муравейники?

- А) с северной стороны
- Б) с каждой стороны
- В) с восточной стороны
- Г) с южной стороны



2. Что обозначает изображённый знак?

Установите соответствие между памятованием знака опасных веществ и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Назначение знака:

- А) Химические вещества
- Б) Радиоактивные вещества
- В) Биологические вещества

Изображение



1.

Ваш вариант ответа

В



А Б

2.



3.

3

3. Какое значение имеет визуальный сигнал?

Установите соответствие между наименованием сигнала и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Наименование сигнала:

- А) Да
- Б) Все в порядке
- В) Нет
- Г) Заберите нас
- Д) Пускна медицинская помощь
- Е) Нужна помощь механика

Изображение



Ваш вариант ответа

2

1.



3

2.



1

3.

4.

**4. Из перечисленных ниже алгоритмов действий и правил поведения выберите
нужные в соответствия с ситуацией.**

Установите соответствие между ситуационным заданием и описанием верного алгоритма действий в соответствии с ситуацией: для каждой позиции, обозначенной цифрой, подберите соответствующую позицию, обозначенную буквой. Результаты внесите в таблицу.

Сituационное задание	Ваш вариант ответа
1. В николе произошло крупное возгорание на 1-ом этаже. Сработала система оповещения о пожаре. Вы находитесь в кабинете с классом и учителем. У вас есть возможность эвакуироваться.	б
2. Вы информируете о вооруженном нападении в здании школы. Вы быстро реагируете и идете в ближайший кабинет, где есть укрытия.	в
3. Вы находитесь в своей квартире одни, знаете о том, что в ближайшее время никто не придет. Слышите, как кто-то стучит в вашу дверь и просит пропустить. Незнакомый вам человек, говорит о том, что знает ваших родителей и саму нуждаю их домашней. После вашего отказа пытаются открыть/выломать/взломать дверь.	г

Перечень правил действий.

А) внимательно слушать указания учителя, соблюдать тишину. Забаррикадировать дверь партами и стульями, выключить свет и телефоны. Принять безопасное положение, под партой или в отдельном помещении (кабинета (лаборатория) и т.п.) принять безопасное положение дальше от окон, закрытенных дверей, проходов.

Б) Позвоните полиции, позвоните в пожарники. Заблокируйте дверь подручными средствами. Погоняйте гранату криком или обратением к прохожим через окно, башмаками дверь.

Привлечь внимание соседей: стуком, в барабан отключения, стены, пол или потолок.

В) Не допускать паники, закрыть дверь и ногой вложной письме, перешагнувшись, прятнувшись к полу, внимательно слушать указания учителя, исключить (выключение из-за места возгорания и сильного задымления).

**5. Установите соответствие между картинкой средства защиты и его
предназначением: для каждой позиции, обозначенной цифрой, подберите
соответствующую позицию, обозначенную буквой. Результаты внесите в таблицу.**

А) средство индивидуальной защиты органов дыхания от попадания агрессоров (пыль, дым, туман, смог) или вредных газов;

- Б)** изделие, предназначенное для защиты кожи и органов дыхания от воздействия
отравляющих веществ и/или вредных примесей в воздухе;
В) средство индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожи лица. Защищает от
паров, бактерий и вирусов, газон и т.д.

Изображение _____ | Ваш вариант ответа _____



1. _____

К



2. _____

А



3. _____

В

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.

2023–2024 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП г. Сургут.

7–8 КЛАССЫ

Время выполнения - 90 мин

ШИФР Семёнова Ольга

518

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**Методика оценивания выполнения
тестовых олимпиадных заданий
теоретического тура**

Часть	№ задания	Максимальный балл	Порядок оценивания тестовых заданий
1	1–25	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. За неправильный ответ начисляется 0 баллов.
2	1–10	5	В данной части в каждом вопросе имеется несколько правильных вариантов ответа. За правильный ответ в полном объеме начисляется – 5 баллов. За полностью не правильный ответ – 0 баллов. За частично правильный ответ – один ответ равен 1 баллу.
	ИТОГО	100	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 1.

Определите один или несколько правильных ответов.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. Какому понятию соответствует определение – «Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз»:

- а) безопасность;
- б) жизненно важные интересы общества;
- в) уровень безопасности.

2. По какому номеру можно позвонить в экстренную службу города с мобильного телефона?

- а) 112
- б) 912
- в) 113
- г) 105
- д) 911

3. Что называется пожаром?

- а) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- б) начальное горение под действием источника зажигания;
- в) сложный физико-химический процесс превращения компонентов горючей смеси в продукты сгорания с выделением теплового излучения, света и лучистой энергии.

4. Что называется процессом горения?

- а) сменяющийся тип пожара в зависимости от скорости горения;
- б) совокупность одновременно протекающих физических процессов (плавление, испарение, испарение) и химических реакций окисления горючего вещества и материала, сопровождающейся, как правило, световым и тепловым излучением и выделением дыма;
- в) процесс воспламенения в условиях невесомости.

5. Пожар в квартире заставил вас эвакуироваться. Лестничные площадки задымлены на протяжении 3-х этажей. Ваши действия?

- а) быстро спуститься на лифт;
- б) бегом пробираться через лестничные клетки;
- в) пробираться по лестнице как можно ниже пригибаясь к полу.

6. Какие опасности могут подстерегать трибунов в лесу?

- А) ядовитые насекомые и змеи;
- Б) ядовитые растения и грибы;
- В) все перечисленные.

7. Назовите признаки отравления ядовитыми растениями

- а) затрудненное дыхание;
- б) боль в животе;
- в) головокружение, тошнота;
- г) все перечисленные.

8. По каким признакам возможно предположить, что предмет может являться взрывным устройством?

- ✓ а) по наличию небольших аппетит, изоленсы, веревки, скотча;
✓ б) по исходящему запаху горького миндаля, имбиря;
в) по рисунку на предмете.

9. Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?

- ✓ а) позвать друзей и развернуть вместе;
✓ б) не трогать его, предупредить окружающих, сообщить о находке в полицию или любому должностному лицу;
в) ничего не предпринимать.

10. Какие признаки характерны для ушиба конечности?

- ✓ а) кровоизлияние, отек в месте повреждения, боль;
✓ б) деформация пострадавшей части конечности, боль;
в) укорочение пострадавшей части конечности, костный хруст.

11. Какие действия необходимо выполнять для оказания первой помощи при укусе гадюки в ногу?

- ✓ а) наложить жгут выше места укуса;
б) положить давящую повязку, сделать падрез в месте укуса, выполнить иммобилизацию пострадавшей конечности;
✓ в) промыть раны проточной водой и выдавливание яда из раны, обездвиживание пораженной конечности, наложение на место укуса стерильной повязки, консультация больного для назначения противоядия.

12. Какой минимальный порог для температуры воды при купании?

- ✓ а) 15-16 градусов;
✓ б) 18-19 градусов;
✓ в) 22-25 градусов;
г) 26-27 градусов.

13. Где безопаснее купаться летом на водоемах?

- ✓ а) в специально отведенных местах;
✓ б) с друзьями вдали от берега;
в) купаться безопасно в любом месте.

14. Дезинфекция применяется для:

- а) удаления радиоактивных веществ;
✓ б) обезвреживания токсичных и опасных химических веществ;
в) уничтожения насекомых и клещей.

15. Опасными гидрологическими явлениями считаются

- а) весенний нагон;
✓ б) оползень;
✓ в) обвал;
г) паводок.

16. Опасными метеорологическими явлениями считаются

- а) затон;

- а) уран;
 б) смерч;
 в) панцирь.

17. Опасными биологическими явлениями считаются

а) пыльцы животных;

б) болезни растений;

в) загрязнение воздуха;

г) пыльные и песчаные бури.

18. В каких случаях пешеходы могут передвигаться по обочинам дорог?

а) если нет тротуаров;

б) если нет всенаправленных дорожек;

в) если нет пешеходных дорожек;

г) во всех перечисленных.

19. На каком расстоянии от тротуара может ехать велосипедист по проезжей части?

а) на любом расстоянии в правом ряду;

б) не более 1 метра в правом ряду;

в) в любом ряду;

г) запрещено.

20. Первую помощь пострадавшему оказывать могут:

а) только сотрудники медицинской сферы (медсестра, врач и т.д.);

б) любой человек, находящийся в критический момент рядом с пострадавшим;

в) только сотрудники правоохранительных органов (ГИБДД, полиция).

21. Последовательность действий при обработке раны:

а) промыть рану спиртом, залить её йодом и наложить повязку

б) промыть рану перекисью водорода и наложить стерильную повязку

в) промыть рану перекисью водорода, обработать края раны йодом и в случае необходимости наложить стерильную повязку или заклеить бактерицидным пластырем.

22. Какие бывают виды кровотечений?

а) капиллярное, ненозное, артериальное, смешанное;

б) фонтанное, глазное, смешанное;

в) тепловое, артериальное, глазное.

23. Какие существуют виды переломов?

а) внутренний, внешний;

б) закрытый, открытый;

в) тонкий, паружный.

24. При разведении костров в лесу необходимо:

а) по возможности разводить костёр как можно ближе к деревьям, чтобы дождь не залал огонь;

б) по возможности разводить костёр в отдалённых для этого местах;

в) перед уходом из леса оставить костёр догорать, чтобы звери тоже могли погреться.

25. Если вы заблудились в лесу, то:

а) необходимо идти туда, откуда, как вам кажется, вы пришли;

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 2.

Определите все правильные ответы.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. С какой стороны деревьев и пней муравьи сгребают муравейники?

- А) с северной стороны
- Б) с южной стороны
- В) с восточной стороны
- Г) с западной стороны



С → — → 10

2. Что обозначает изображённый знак?

Установите соответствие между наименованием знака опасных веществ и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствие полифито, обозначенную цифрой. Результаты высвите в таблицу.

Наименование знака:

- А) Химические неподатливы
- Б) Радиоактивные вещества
- В) Биологические вещества

Изображение	Ваш вариант ответа
	3
	5

2.



А

3.

3. Какое значение имеет визуальный сигнал?

Установите соответствие между наименованием сигнала и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты заполните в таблицу.

Назначение сигнала:

- А) Да
- Б) Все в порядке
- В) Нет
- Г) Заберите нас
- Д) Нужна медицинская помощь
- Е) Нужна помощь механика

Изображение

Ваш вариант ответа



В

1.



Д

2.



Г

3.

4.

4.

**4. Из перечисленных ниже алгоритмов действий и правил поведения выберите
пункты в соответствии с ситуацией.**

Установите соответствие между ситуационным заданием и описанием верного алгоритма действий в соответствии с ситуацией: для каждой позиции, обозначенной цифрой, подберите соответствующую позицию, обозначенную буквой. Результаты внесите в таблицу.

Ситуационное задание	Ваш вариант ответа
1. В школе произошло крупное возгорание на 1-ом этаже. Сработала система оповещения о пожаре. Вы находитесь в кабинете с классом и учителем. У вас есть возможность эвакуироваться.	A
2. Вам информируют о вооруженном нападении в здании школы. Вы быстро реагируете и идете в ближайший кабинет, где есть учителя.	A
3. Вы находитесь в своей квартире одни, знаете о том, что в ближайшее время никто не придет. Слышите, как кто-то стучит в вашу дверь и просит впустить. Незнакомый вам человек, говорит о том, что знает ваших родителей и ему нужно их днешдателья. После вашего откана пытаются открыть/ выломать/ взломать дверь	B

Перечислите правильные действия.

А) Внимательно слушать указания учителя, соблюдать тишину. Забаррикадировать дверь подтасами и стульями, выключить свет и телефоны. Принять безопасное положение: под портней или в отдельном помещении кабинета (лаборатория) и там принять безопасное положение дальше от окон, закрытых дверей, проходов.

Б) Позволите родителям, позвольте в подъезде. Заблокируйте дверь накрученными средствами. Поднимите тростью крюком или обращением к прохожим через окно, балконную дверь.

Прилечете внимание соседей: стуком в батарея отопления, стены, пол или потолок.

В) Не допускать цапки, закрыть нос и рот влажной тканью, передвигаться, пригнувшись к полу, внимательно слушая указания учителя, исполнять движение возле места возгорания и смытого задымления.

5. Установите соответствие между картинкой средства защиты и его пред назначением: для каждой позиции, обозначенной цифрой, подберите соответствующую позицию, обозначенную буквой. Результаты внесите в таблицу.

А) средство индивидуальной защиты органов дыхания от попадания ядовитостей (пыль, дым, туман, смог) или вредных газов:

- Б) изделие, предназначенное для защиты кожи и органов дыхания от воздействия отравляющих веществ и/или вредных примесей в воздухе;
- В) средство индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожи лица. Защищает от паров, бактерий и вирусов, газов и т.д.

Изображение

Ваш вариант ответа



1.

Б



2.

Б



3.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.

2023–2024 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП г. Сургут.

7–8 КЛАССЫ

Время выполнения - 90 мин

ШИФР 06.08.06

5/6

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**Методика оценивания выполнения
тестовых олимпиадных заданий
теоретического тура**

Часть	№ задания	Максимальный балл	Порядок оценивания тестовых заданий
1	1–25	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. За неправильный ответ начисляется 0 баллов.
2	1–10	5	В данной части в каждом вопросе имеется несколько правильных вариантов ответа. За правильный ответ в полном объеме начисляется – 5 баллов. За полностью не правильный ответ – 0 баллов. За частично правильный ответ – один ответ равен 1 баллу.
	ИТОГО	100	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 1.

Определите один или несколько правильных ответов.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. Какому понятию соответствует определение – «Состояние защитыности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз»:

- а) безопасность;
- б) жизненно важные интересы общества;
- в) угрозы безопасности.

2. По какому номеру можно позвонить в экстренную службу города с мобильного телефона?

- а) 112
- б) 912
- в) 113
- г) 105
- д) 911

3. Что называется пожаром?

- а) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- б) начальное горение под действием источника зажигания;
- в) сложный физико-химический процесс превращения компонентов горючей смеси в продукты горения с выделением теплового излучения, света и лучистой энергии.

4. Что является процессом горения?

- а) смешанный тип пожара в зависимости от скорости горения;
- б) совокупность одновременно протекающих физических процессов (плавление, испарение, испаризация) и химических реакций окисления горючего вещества и материала, сопровождающиеся, как правило, световым и тепловым излучением и выделением дыма;
- в) процессы воспламенения в условиях плавсомости.

5. Пожар в квартире заставил вас эвакуироваться. Лестничные площадки задымлены на протяжении 3-х этажей. Ваша действия?

- а) быстро спуститься по лифту;
- б) бегом пробираться через лестничные клетки;
- в) пробираться по лестницам как можно ниже пригибаясь к полу.

6. Какие опасности могут подстерегать грибников в лесу?

- А) ядовитые насекомые и змеи;
- Б) ядовитые растения и грибы;
- В) все перечисленные.

7. Назовите признаки отравления ядовитыми растениями

- а) затрудненное дыхание;
- б) боль в животе;
- в) головокружение, тошнота;
- г) все перечисленные.

8. По каким признакам возможно предположить, что предмет может являться взрывным устройством?

- а) по наличию небольших антенн, изоленты, веревки, скотч;
- б) по исходящему запаху горького миндаля, имбиря;
- в) по рисунку на предмете.

9.Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?

- а) познать друзей и развернуть вместе;
- б) не трогать его, предупредить окружающих, сообщить о находке в пострадавшего или любому должностному лицу;
- в) ничего не предпринимать.

10.Какие признаки характерны для ушиба конечности?

- а) кровоизлияние, отек в месте повреждения, боль;
- б) деформация пострадавшей части конечности, боль;
- в) укорочение и/or изгиб конечности(ов), костный хруст.

11.Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при укусе гадюки в ногу?

- а) наложить жгут выше места укуса;
- б) наложить давящую повязку, сделать надрез в месте укуса, выделить иммобилизацию пострадавшей конечности;
- в) промывание раны проточной водой и выдавливание яда из раны, обездвиживание пораженной конечности, наложение на место укуса стерильной повязки, госпитализация больного для выведения противоядия.

12.Какой минимальный порог для температуры воды при купании?

- а) 15-16 градусов;
- б) 18-19 градусов;
- в) 22-25 градусов;
- г) 26-27 градусов.

13.Где безопаснее купаться летом на водоемах?

- а) в специально отведенных местах;
- б) с друзьями на дали от берега;
- в) купаться бесскансно в любом месте.

14.Дезинфекция применяется для:

- а) удаления радиоактивных веществ;
- б) обезвреживания токсичных и опасных химических веществ;
- в) уничтожения насекомых и клещей.

15.Опасными гидрологическими явлениями считаются

- а) ветровой нагон;
- б) оползни;
- в) обвал;
- г) гравидук.

16.Опасными метеорологическими явлениями считаются

- а) затон;

- а) ураган;
- б) смерч;
- в) градец.

17. Опасными биологическими явлениями считаются

- а) эпидемии животных;
- б) болезни растений;
- в) загрязнение воздуха;
- г) пыльные и песчаные бури.

18. В каких случаях пешеходы могут передвигаться по обочинам дорог?

- а) если нет тротуаров;
- б) если нет велопешеходных дорожек;
- в) если нет пешеходных дорожек;
- г) во всех перечисленных.

19. На каком расстоянии от тротуара может ехать велосипедист по проезжей части?

- а) на любом расстоянии в правом ряду;
- б) не более 1 метра в правом ряду;
- в) в любом ряду;
- г) запрещено.

20. Первую помощь пострадавшему оказывать могут:

- а) только сотрудники медицинской сферы (медсестра, врач и т.д.);
- б) любой человек, находящийся в критический момент рядом с пострадавшим;
- в) только сотрудники правоохранительных органов (ГИБДД, полиция).

21. Последовательность действий при обработке раны:

- а) промыть рану спиртом, залить её йодом и наложить повязку
- б) промыть рану перекисью водорода и наложить стерильную повязку
- в) промыть рану перекисью водорода, обработать края раны йодом и в случае необходимости наложить стерильную повязку или заклеить бактерицидным пластырем.

22. Какие бывают виды кровотечений?

- а) капиллярийное, венозное, артериальное, смешанное;
- б) фонтанное, глазное, смешанное;
- в) венозное, артериальное, глазное.

23. Какие существуют виды переломов?

- а) внутренний, внешний;
- б) закрытый, открытый;
- в) твердый, паружный.

24. При разведении костров в лесу необходимо:

- а) по возможности разводить костёр как можно ближе к деревьям, чтобы дождь не залил огонь;
- б) по возможности разводить костёр в отведенных для этого местах;
- в) перед уходом из леса оставить костёр гореть, чтобы твари тоже могли согреться.

25. Если вы заблудились в лесу, то:

- а) необходимо идти туда, откуда, как вам кажется, вы пришли;

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 2.

Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.

1. С какой стороны деревьев и пней муравьи строят муравейники?

- А) с северной стороны
- Б) с южной стороны
- В) с восточной стороны
- Г) с западной стороны



2.Что обозначает изображённый знак?

Установите соответствие между наименованием знака опасных веществ и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Наименование знака:

- А)Химические вещества
- Б)Радиоактивные вещества
- В)Биологические вещества

Изображение	Ваш вариант ответа
A skull and crossbones symbol, which is a standard hazard symbol for extremely dangerous substances.	2
A triangular radioactive hazard symbol with three internal arcs, indicating ionizing radiation.	5

2.



А

3.



3. Какое значение имеет визуальный сигнал?

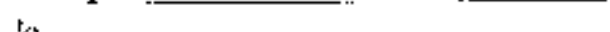
Установите соответствие между наименованием сигнала и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Наименование сигнала:

- А) Да
- Б) Все в порядке
- В) 11 лет
- Г) Заберите нас
- Д) Пункта медицинской помощи
- Е) Нужна помощь механика

Изображение

Ваш вариант ответа



1.



2.



3.



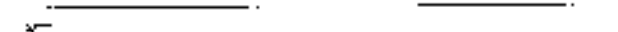
4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.



4.

4. Из перечисленных ниже алгоритмов действий и правил поведения выберите нужные в соответствии с ситуацией.

Установите соответствие между ситуационным заданием и описанием верного алгоритма действий в соответствии с ситуацией: для каждой позиции, обозначенной цифрой, подберите соответствующую позицию, обозначенную буквой. Результаты внесите в таблицу.

Ситуационное задание	Ваш вариант ответа
1. В школе произошло крупное возгорание на 1-ом этаже. Сработала система оповещения о пожаре. Вы находились в кабинете с классом и учителем. У вас есть возможность эвакуироваться.	<u>Б</u>
2. Вас информируют о вооруженном нападении в здании школы. Вы быстрее реагируете и идете в ближайший кабинет, где есть учитель.	<u>Д</u>
3. Вы находитесь в своей квартире одна, знаете о том, что в ближайшее время никто не придет. Слышите, как кто-то стучит в вашу дверь и просит впустить. Незнакомый вам человек, говоря о том, что знает ваших родителей и ему нужно их достичься. Письмо вашего отца пытается открыть/выкликать/изнануть дверь	<u>Б</u>

Перечень правил действий:

А) Внимательно слушать указания учителя, сидеть подальше от партами и стульями, выключить свет и телефон. Принять безопасное положение, пол партой или в отдельном помещении кабинета (лабораторская) и там принять безопасное положение дальше от окон, закрытых дверей, прихожий.

Б) Позовите родителям, позвоните в милицию. Заблокируйте дверь подручными средствами. Поднимите тревогу криком или обращением к прохожим через окно, баткодную дверь.

Г) Привлечите внимание соседей: стуком в батареи отопления, стены, пол или потолок.

В) Не допускать паники, закрыть нос и рот влажной тканью, передвигаться, прятываясь к полу, внимательно слушать указания учителя, избегать движение после места возгорания и сильного задымления.

5. Установите соответствие между картинкой средства защиты и его предназначением: для каждой позиции, обозначенной цифрой, подберите соответствующую позицию, обозначенную буквой. Результаты внесите в таблицу.

А) средство индивидуальной защиты органов дыхания от попадания аэрозолей (пыль, вирус, туман, смог) или вредных газов;

- Б) изделие, пред назначенное для защиты кожи и органов дыхания от воздействия отравляющих веществ и/или вредных примесей в воздухе;
- В) средство индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожи лица. Защищает от паров, бактерий и вирусов, газов и т.д.

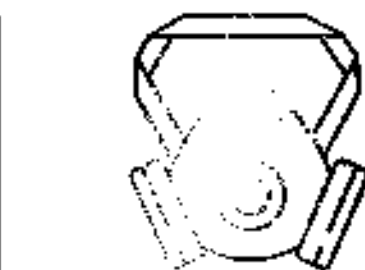
Изображение _____



1. _____

Ваш вариант ответа _____

б



2. _____

и



3. _____

в

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.

2023–2024 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП г. Сургут.

7–8 КЛАССЫ

Время выполнения - 90 мин

ШИФР 0670-09-03

У15

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**Методика оценивания выполнения
тестовых олимпиадных заданий
теоретического тура**

Часть	№ задания	Максимальный балл	Порядок оценивания тестовых заданий
1	1-25	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. За неправильный ответ начисляется 0 баллов.
2	1-10	5	В данной части в каждом вопросе имеется несколько правильных вариантов ответа. За правильный ответ в полном объеме начисляется - 5 баллов. За полностью не правильный ответ - 0 баллов. За частично правильный ответ- один ответ ранен 1 баллу. Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.
	ИТОГО	100	

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 1.

Определите один или несколько правильных ответов.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. Какому попятию соответствует определение – «Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз»:

- а) безопасность;
 2. б) жизненно важные интересы общества;
 в) угроза безопасности.

2. По какому номеру можно позвонить в экстренную службу города с мобильного телефона?

- а) 112
 2. б) 912
 в) 113
 г) 105
 д) 911

3. Что является пожаром?

- а) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
 б) начало горения под действием источника зажигания;
в) сложный физико-химический процесс преобразования компонентов горючей смеси в продукты сгорания с выделением теплового излучения света и лучистой энергии.

4. Что является процессом горения?

- а) смешанный тип пожара, в зависимости от скорости горения;
2. б) совокупность одновременно протекающих физических процессов (плавление, испарение, ионизация) и химических реакций окисления горючего вещества и материала, сопровождающихся, как правило, световым и тепловым излучением и выделением дыма;
в) процессы воспламенения и усиления ненасыщенности.

5. Пожар в квартире заставил нас эвакуироваться. Лестничные площадки забрызгены на протяжении 3-х этажей. Ваши действия?

- а) быстро спуститься на лифт;
 2. б) бегом пробираться через лестничные клетки;
 в) пробираться по лестнице как можно ниже пригибаясь к полу.

6. Какие опасности могут подстерегать грибников в лесу?

- а) ядовитые насекомые и змеи;
2. б) ядовитые растения и грибы;
 в) все перечисленное.

7. Назовите признаки отравления ядовитыми растениями

- а) затрудненное дыхание;
б) боль в животе;
в) головокружение, тошнота;
 г) все перечисленные.

8. По каким признакам возможно предположить, что предмет может являться взрывным устройством?

- ✓ а) по наличию небольших инсекти, изоленты, нерезки, скотч;
✓ б) по исходящему запаху горького миндаля, имбиря;
в) по рисунку на предмете.

9. Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?

- ✓ а) позвать друзей и развернуть вместе;
б) не трогать его, предупредить окружающих, сообщить о находке в полицию или любому должностному лицу;
в) ничего не предпринимать.

10. Какие признаки характерны для ушиба конечности?

- а) кропотливые отек в месте цикреждения, боль;
✓ б) деформация пострадавшей части конечности, боль;
в) укорочение пострадавшей части конечности, местный крах.

11. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при укусе гадюки в полог?

- а) наложить жгут выше места укуса;
б) наложить давяющую повязку, сделать нарез в месте укуса, выполнить иммобилизацию пострадавшей конечности;
✓ в) промывание раны щироющей водой и выдавливание яда из раны, обездвиживание пораженной конечности, наложение на место укуса стерильной повязки, оспитализация больного для введения противоядия.

12. Какой минимальный порог для температуры воды при купании?

- а) 15-16 градусов;
✓ б) 18-19 градусов;
в) 22-25 градусов;
г) 26-27 градусов.

13. Где безопаснее купаться летом на водоемах?

- ✓ а) в специально отведенных местах;
б) с друзьями вдали от берега;
в) купаться безопасно в любом месте.

14. Дезинфекция применяется для:

- а) удаления радиоактивных веществ;
✓ б) обезвреживания токсичных и опасных химических веществ;
в) уничтожения насекомых и клещей.

15. Опасными гидрологическими явлениями считаются

- а) ветреной погоды;
б) оползни;
✓ в) обвал;
г) паводок.

16. Опасными метеорологическими явлениями считаются

- а) затоп.

- б) ураган;
- в) смерч;
- г) наводнок.

17. Опасными биологическими явлениями считаются

- а) эпидемии животных;
- б) болезни растений;
- в) засухи и залежи воздуха;
- г) пыльные и песчаные бури.

18. В каких случаях пешеходы могут передвигаться по обочинам дорог?

- а) если падают громы;
- б) если нет пешеходных дорожек;
- в) если нет пешеходных дорожек;
- г) во всех перечисленных.

19. На каком расстоянии от тротуара может ехать велосипедист по проезжей части?

- а) на любом расстоянии в правом ряду;
- б) не более 1 метра в правом ряду;
- в) в любом ряду;
- г) запрещено.

20. Первую помощь пострадавшему оказывать могут:

- а) только сотрудники медицинской сферы (медсестра, врач и т.д.);
- б) любой человек, находящийся в критический момент рядом с пострадавшим;
- в) только сотрудники правоохранительных органов (ГИБДД, полиция).

21. Правила,чьесть действий при обработке раны:

- а) промыть рану спиртом, залить её йодом и наложить повязку
- б) промыть рану перекисью водорода и наложить стерильную повязку
- в) промыть рану перекисью водорода, обработать края раны йодом и в случае необходимости наложить стерильную повязку или заклеить бактерицидным пластырем.

22. Какие бывают виды кровотечений?

- а) клиническое, венозное, артериальное, смешанное;
- б) фонтанилос, глаукос, смешанлос;
- в) венозное, артериальное, глаукное.

23. Какие существуют виды переломов?

- а) внутренний, внешний;
- б) закрытый, открытый;
- в) тайный, наружный.

24. При разведении костров в лесу необходимо:

- а) во возможности разводить костер как можно ближе к деревьям, чтобы дождь не затопил огонь;
- б) по возможности разводить костер в отведённых для этого местах;
- в) перед уходом из леса оставить костёр, но прятать, чтобы звери тоже могли логнуться.

25. Если вы заблудились в лесу, то:

- а) необходимо идти туда, откуда, как вам кажется, вы пришли;

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 2.

Определите все правильные ответы.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. С какой стороны деревьев и пней муравьи строят муравейники?

- А) с северной стороны
- Б) с южной стороны
- В) с восточной стороны
- Г) с западной стороны



С → ————— Ю

2. Что обозначает изображённый знак?

Установите соответствие между наименованием знака опасных веществ и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Наименование знака:

- А) Химические вещества
- Б) Радиоактивные вещества
- В) Биологические вещества

Изображение

Ваш вариант ответа



1.



2.



3.



3. Какое значение имеет визуальный сигнал?

Установите соответствие между наименованием сигнала и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Наименование сигнала:

- Да
- Б) Все в порядке
- Нет
- Заберите нас
- Нужна медицинская помощь
- Помощь механика

Изображение



Ваш вариант ответа

1.



2.



3.



4.

4. Из перечисленных ниже алгоритмов действий и правил поведения выберите нужные в соответствии с ситуацией.

Установите соответствие между ситуационным заданием и описанием верного алгоритма действий в соответствии с ситуацией: для каждой позиции, обозначенной цифрой, подберите соответствующую позицию, обозначенную буквой. Результаты внесите в таблицу.

СITUАционное задание	Ваш вариант ответа
1. В школе произошло крупное возгорание на 1-ом этаже. Сработала система оповещения о пожаре. Вы находитесь в кабинете с классом и учителем. У вас есть возможность эвакуироваться.	
2. Вам информируют о возможном нападении в здании школы. Вы быстро реагируете и идете в ближайший кабинет, где есть учитель.	
3. Вы находитесь в своей квартире один, знаете о том, что в ближайшее время никто не придет. Слышите, как кто-то стучит в вашу дверь и просит пройти. Неизвестный вам человек говорит о том, что знает ваших родителей и ему нужно их вывести. После вашего отказа пытается открыть/выломать/взломать дверь	

Перечень правил, действий.

Ⓐ Внимательно слушать указания учителя, соблюдать тишину. Забирать из ящиков дверь партами и стульями, выключить свет и телефоны. Принять безопасное положение, под партой или в отдельном помещении кабинета (лаборатория) и там принять безопасное положение дальше от окон, застекленных дверей, проходов.

Ⓑ Позвоните родителям, позвоните в полицию. Заблокировать дверь подручными средствами. Подняться тревогу криком или обращением к прохожим через окно, белкошую дверь.

Привлечь внимание соседей: стуком в батареи отопления, столы, пол или потолок.

Ⓒ Не допускать паники, закрыть нос и рот влажной тканью, передвигаться, прятываясь к полу, внимательно слушать указания учителя, исключить движение возле места возгорания и силового задымления.

5. Установите соответствие между картинкой средства защиты и его предназначением: для каждой позиции, обозначенной цифрой, подберите соответствующую позицию, обозначенную буквой. Результаты внесите в таблицу.

Ⓐ средство индивидуальной защиты органов дыхания от попадания аэрозолей (пыль, дым, туман, смог) или вредных газов;

- 6) изделие, предназначенное для защиты кожи и органов дыхания от воздействия
отравляющих веществ и/или вредных примесей в воздухе;
7) средство индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожи лица. Защищает от
паров, бактерий и вирусов, газов и т.д.

Изображение	Ваш вариант ответа
	
	
	