

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 определенную работу, которую лучше организовывать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание требуется вписать в отведенные линии, писать следует четко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ и обведите кружком, букву, соответствующую выбранному Вами ответу.

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

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

Задания считаются выполненными, 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 усиленный закончить переход проезжей части дороги до начала возобновления движения транспортных средств, должен:

- А) вернуться назад
- Б) остановиться на осевой линии или островке безопасности, разделяющей транспортные потоки противоположных направлений
- В) закончить 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 известность водителя
- В) Возьмете сверток с собой, чтобы отнести в полицию
- Г) На что не говоря, покинете автобус

4. Готовясь к походу, вам необходимо правильно подобрать одежду. Каким ниже перечисленным требованиям она должна соответствовать:

- А) одежда должна быть свободной, чистой и сухой, писаться в несколько слов
- Б) одежда должна быть из синтетических материалов
- В) одежда должна быть однотонного или камуфлированного материала, чистой и сухой
- Г) одежда должна быть модной

5. Если Вы заблудились в тайге, первым делом постарайтесь:

- А) прекратить двигаться и попытаться ориентироваться по ориентирам с помощью компаса или

пользуясь различными природными признаками

Б) найти убежище от холода, жары, дождя и ветра

В) придумать способ оповестить о себе

Г) рассчитать запасы пищи, воды и найти способы ее добычи

6. Что включает в себя автономное 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 водных объектах:



А) «Купаться 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) эпицентром

10. Где безопаснее паходиться 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) парцизматозное

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

А) 101

Б) 911

14. Опасными местами в любое время суток могут быть:

2.  А) подворотни, запертые дома, задние дворы, пустыри, пустынные стройплощадки  
 Б) парикмахерские, мясные, банки, 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  
2.  В) нет  
 Г) да, если напряжение ниже 230 В

16. Что запрещено тушить лепным огнетушителем?

- А) Бензин, дизельное топливо  
 Б) Лаки и краски  
 В) Электропроводку  
3.  Г) Торф

Определите несколько правильных ответов.

17. Какие из перечисленных требований безопасности позволят уберечься от клещевого энцефалита в лесу?

4.  А) застать в жары и дупла руками, одеться в перчатки  
 Б) заправлять длинные брюки в голенище сапог (в обувь)  
5.  В) регулярно проводить само- и взаимоосмотры  
 Г) избегать мест, где много ошавших плодов  
 Д) одевать головной убор  
 Е) остерегаться густой травы и низкорослого кустарника

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

2.  А) место разведения костра должно быть хорошо пронегрибасмым  
 Б) место разведения костра должно быть ровным  
 В) место разведения костра должно находиться не далее чем в 10 метрах от водоёма  
 Г) место разведения костра должно быть очищено от травы, листьев и т. п.  
 Д) место разведения костра должно быть обложено поленьями  
 Е) место разведения костра должно быть оковано.

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

3.  А) кора растения обильно покрыта живыми  
 Б) растение имеет плоды с яркой окраской  
 В) растение имеет небольшую высоту  
 Г) плоды растения поклёваны птицами  
 Д) растение имеет заостренное основание  
 Е) у основания растения множество колючек  
 Ж) плоды растения обнаружены в гнездах  
3) растение имеет приятный запах

20. Укажите направления, угол между которыми является азимутом.

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

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

- А) наклонить голову вперёд
- Б) запрокинуть голову назад
- 2  В) повернуть голову вбок
- С) 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 спрашивать разрешения.
- 3  В) Незаметно занять другое, более удобное место.
- С) Выполнять все требования преступников.
- Д) Не смотреть в глаза террористам.
- Е) Терпеть оскорбления и унижения.







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

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






**Теоретические задания.**

**Задание 1.** Укажите стрелками соответствие между изображенным дорожным знаком и его названием

Максимальное количество баллов – 10 баллов.

		Запрещение движения на велосипеде
		Конец велосипедной дорожки
		Начало велосипедной дорожки
		Пересечение с велосипедной дорожкой или велосипедной дорожкой
		Пешеходная дорожка

**Задание 2.** Укажите стрелками соответствие между изображением знаком пожарной безопасности и его названием. **Максимальное количество баллов - 10 баллов.**

				
Параллельное к эвакуационному выходу	Пожарный трап	Огнетушитель	Пожарный гидрант	Звуковой оповещатель пожарной тревоги

*Handwritten connections: A solid line connects the top sign to the fire alarm label. A dashed line connects the second sign to the fire alarm label. A solid line connects the third sign to the fire extinguisher label. A solid line connects the fourth sign to the fire alarm label. A solid line connects the fifth sign to the fire alarm label.*

10

**Задание 3.**

Находясь в своей квартире, Вы обнаружили пожар на кухне (возгорание произошло от включенной электроплиты). Опишите безопасные действия в данных условиях.

**Максимальное количество баллов - 20 баллов.**

1. Сотрудничать с соседями
2. Выбежать из квартиры
3. Позвонить в пожарную службу, сообщить адрес, в какой подъезде живете
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

**Задание 4.**

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

**Максимальное количество баллов - 12 баллов.**

1. Сообщить о находке сотрудникам полиции или МЧС
2. Позвонить в полицию
3. Не прикасаться к предмету, не трогать его, не пытаться спрятать предмет
4. \_\_\_\_\_

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.

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

7–8 КЛАССЫ

Время выполнения - 90 мин

шифр 0.4. СБЖ-07-06

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

Методика оценивания выполнения  
тестовых олимпиадных заданий  
теоретического тура

515

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 I.

*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) угроза безопасности.

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

- а) 112
- б) 912
- в) 313
- г) 105
- д) 911

3. Что является пожаром?

- а) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- б) пачало горения 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 является процессом горения?

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

5. Пожар в квартире заставил вас эвакуироваться. Действия на площадке задымленной на протяжении 3-х этажей. Ваши действия?

- а) быстро спуститься на лифте;
- б) бегом пробраться через лестничные клетки;
- в) пробраться по лестнице как можно ниже прижаться к полу.

6. Какие опасности могут подстергать 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 нитены, изоляции, веревки, скотча;
- б) по исходящему запаху горького миндаля, ямбиря;
- в) по рисунку на предмете.

9. Что нужно сделать, обнаружив предмет, подозрительный 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; кожный хруст.

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

- а) наложить жгут выше места укуса;
- б) наложить давящую повязку, сделать надрез в месте укуса, выполнить иммобилизацию пострадавшей конечности;
- в) промывание раны проточной водой и выдвигание яда из раны, обездвиживание пораженной конечности, наложение на место укуса стерильной повязки, госпитализация 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 безопасно 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) обеззараживания токсичных и опасных химических веществ;
- в) уничтожения паразитов и клеток.

15. Опасными гидрологическими явлениями считаются

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

16. Опасными метеорологическими явлениями считаются

- а) затор;



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

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 велосипедных 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 кровотечения?

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

23. Какие существуют виды переломов?

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

24. При разведении костров в лесу необходимо:

- а) по возможности и разводить костер как можно ближе к деревьям, чтобы дождь не залил огонь;
- б) по возможности разводить костер в отведенных для этого местах;
- в) перед уходом из леса оставить костёр догореть, чтобы звери позже 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 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, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Наименование знака:

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

Изображение




1.



Ваш вариант ответа

Б

А В




<p>2.</p>  <p>3.</p>	<p>2</p>
---	----------

**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) Нужна медицинская помощь
- Е) Нужна помощь механика

Изображение	Ваш вариант ответа
<p>1.</p> 	<p>Б</p>
<p>2.</p> 	<p>В</p>
<p>3.</p> 	<p>Г</p>

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, выберите 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.	Б
2. Вас информируют о вооруженном нападении в здании школы. Вы быстро реагируете и идете в ближайший кабинет, где есть укрытие.	В
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 впустить. Незнакомый вам человек, говорит о том, что знает ваших родителей и ему нужно их дождаться. После вашего отказа пытаются открыть/выломать/вломать дверь.	Д

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 (кабинет (лаборантская) и т.п.) принять безопасное положение дальше от окон, застекленных дверей, проходов.

Б) Позвоните родителям, позвоните в полицию. Заблокируйте дверь подручными средствами. Поднимайте тревогу криком или обращением к прохожим через окно, балконную дверь.

Привлеките внимание соседей: стуком в батареи отопления, стены, пол или потолок.

В) Не допускать паники, закрыть нос и рот влажной тканью, перевернувшись к полу, внимательно слушать указания учителя, исключить движение в направлении возгорания и сильного задымления.

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

А) средство индивидуальной защиты органов дыхания от попадания аэрозолей (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



К

1.



д

2.



В

3.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.**

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

7–8 КЛАССЫ

Время выполнения - 90 мин

ШИФР Семе - 07 - 02**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

Методика оценивания выполнения  
тестовых олимпиадных заданий  
теоретического тура

578

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.
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

### Часть I.

*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) угроза 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 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 превращения компонентов горючей смеси в продукты сгорания с выделением теплового излучения, света и лучистой энергии.

4. Что является процессом горения?

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

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

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

6. Какие опасности могут подстерегать грибников в лесу?

- А) ядовитые паскумые 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, ядовитых, 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 выполнить для оказания первой помощи при укусе гадюки в ногу?

- а) наложить жгут выше места укуса;  
б) положить давящую повязку, сделать надрез в месте укуса, выполнить иммобилизацию пострадавшей конечности;  
в) промыть рану проточной водой и выдавливание яда из раны, обездвиживание пораженной конечности, положение на место укуса стерильной повязки, госпитализация 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) ветровой нагон;  
б) ошлеивы;  
в) обвал;  
г) паводок.

16. Опасными метеорологическими явлениями считаются

- а) шторм;



- а) уранен;
- б) смерч;
- в) наводнок.

**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 велосипедных 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 положить стерильную повязку;
- в) промыть рану перекисью водорода, обработать края раны йодом и в случае необходимости положить стерильную повязку или заклеить бактерицидным пластырем.

**22. Какие бывают виды кровотечений?**

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

**23. Какие существуют виды переломов?**

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

**24. При разведении костров в лесу необходимо:**

- а) по возможности разводить костер как можно ближе к деревьям, чтобы дождь не залил огонь;
- б) по возможности разводить костер в отведённых для этого местах;
- в) перед уходом из леса оставить костёр догорать, 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 пней муравьи строят муравейники?

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





2. Что обозначает изображенный знак?

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

Наименование знака:

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

Изображение	Ваш вариант ответа
	Б
	А

2.



3.

A

### 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) Нужна медицинская помощь
- Е) Нужна помощь механика

**Изображение**

**Ваш вариант ответа**



B

1.




D

2.



3.

	Б
---	---

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

Установите соответствие между ситуационным заданием и описанием верно о 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.	А
2. Вас информируют о вооруженном нападении в здании школы. Вы быстро реагируете и идёте в ближайший кабинет, где есть учитель.	А
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 дожидаться. После вашего отказа пытается открыть/выломать/взломать дверь	Б

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 (лаборантская) и там принять безопасное положение дальше от окон, застекленных дверей, проходов.

**Б)** Позволяете родителям, позволяете в полицию. Заблокируете дверь подручными средствами. Поднимите тревогу криком или обращением к прохожим через окно, балконную дверь. Привлечете внимание соседей: стуком в батарею отопления, стелы, пол или потолок.

**В)** Не допускать паники, закрыть нос и рот влажной тканью, передвигаться, пригнувшись к полу, внимательно слушать указания учителя, исполнять движение возле 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 взрывчатых (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.

В



3.

В

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.

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

7–8 КЛАССЫ

Время выполнения - 90 мин

шифр 05Ж-08-05

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

Методика оценивания выполнения  
тестовых олимпиадных заданий  
теоретического тура

5/8

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.
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	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) угроза 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 является пожаром?

- а) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- б) выходящее 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 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 невесомости.

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

- а) быстро спуститься по лифте;
- б) безум пробираться через лестничные клетки;
- в) пробраться по лестнице как можно ниже пригнаться 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, изолянтты, перчатки, 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) кровоподтеки, отек в месте повреждения, боль;
- б) деформация пострадавшей конечности, боль;
- в) укорочение конечности, 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, выполнить иммобилизацию пострадавшей конечности;
- в) промывание раны проточной водой и вдавливание яда из раны, обездвиживание пораженной конечности, наложение на место укуса стерильной повязки, госпитализация 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) ветровой нагон;
- б) оползень;
- в) обвал;
- г) цунами.

16. Опасными метеорологическими явлениями считаются

- а) затоп;



- б) урчиши;
- в) смерч;
- г) паводок.

**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 велосипедных 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. Последова гельность 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 закрыть бактерицидным пластырем.

**22. Какие бывают виды кровотечений?**

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

**23. Какие существуют виды переломов?**

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

**24. При разведении костров в лесу необходимо:**

- а) по возможности разводить костер как можно ближе к деревьям, чтобы дождь не залил огонь;
- б) по возможности разводить костер в отведенных 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 муравья строят муравейники?

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





2. Что обозначает изображенный 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
	2
	5

2.



A




3.

**3. Какое значение имеет визуальный сигнал?**

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

**Наименование сигнала:**

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

Изображение	Ваш вариант ответа
<p>1.</p> 	<p>B</p>
<p>2.</p> 	<p>A</p>
<p>3.</p> 	<p>Г</p>

4.

E

**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 находитесь в кабинете с классом и учителем. У вас есть возможность эвакуироваться.	B
2. Вас информируют о вооруженном нападении в здании школы. Вы быстро реагируете и идете в ближайший кабинет, где есть учитель.	A
3. Вы находитесь в своей квартире одна, знаете о том, что в ближайшее время никто не придет.	B
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 дождаться. После вашего отказа пытается открыть/выломать/взломать дверь	

Перечень правил действий.

A) 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 (лабораторская) и там прятать безопасное положение дальше от окон, застекленных дверей, прихожей.

B) Позвоните родителям, позвоните в полицию. Заблокируйте дверь подручными средствами. Поднимите тревогу криком или обращением к прохожим через окно, балконную дверь.

Привлеките внимание соседей: стуком в батареи отопления, стены, пол или потолок.

B) Не допускать паники, закрыть нос и рот влажной тканью, передвигаться, пригнувшись к полу, внимательно слушая указания учителя, исключить движение возле места возгорания и сильного задымления.

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

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

б) изделие, предназначенное для защиты кожи и органов дыхания от воздействия отражающих 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

А



2.

А



3.

В

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.**

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

**7–8 КЛАССЫ**

Время выполнения - 90 мин

шифт ОБЖ-07-03**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ****Методика оценивания выполнения  
тестовых олимпиадных заданий  
теоретического тура**

415

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.
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	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;

2  б) жизненно важные интересы общества;

в) угроза безопасности.

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

2  а) 112

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 превращения 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, сопровождающаяся, как правило, световым и тепловым излучением и выделением дыма;

в) процессы воспламенения в условиях невесомости.

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

4  а) быстро спуститься на лифте;

1  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 змея;

2  б) ядовитые растения и грибы;

в) все перечисленное.

7. Назовите признаки отравления ядовитыми растениями

а) затрудненное дыхание;

2  б) боль в животе;

в) головокружение, тошнота;

г) все перечисленные.

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

2.  а) по наличию небольших индикаторов, изоляции, нережки, 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) кровоподтеки, отек 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 гадюки в ногу?

2.  а) наложить жгут выше места укуса;  
 б) наложить давящую повязку, сделать надрез в месте укуса, выполнить иммобилизацию пострадавшей конечности;  
 в) промыть рану проточной водой и выдавить яд из раны, обездвижить параллельной конечности, наложение на место укуса стерильной повязки, госпитализация больного для введения противоядия.

12. Какой минимальный порог для температуры воды при купании?

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

13. Где безопаснее купаться летом на водоемах?

2.  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) водной пагоц;  
 б) оползень;  
 в) обвал;  
 г) лаводек.

16. Опасными метеорологическими явлениями считаются

- а) затор;



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

**17. Опасными биологическими явлениями считаются**

- а) видением животных;
- б) болезни растений;
- в) за ряжение 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) капиллярное, венозное, артериальное, смешанное;
- б) фонтанное, глазное, смешанное;
- в) венозное, артериальное, глазное.

**23. Какие существуют виды переломов?**

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

**24. При разведении костров в лесу необходимо:**

- а) по возможности разводить костер как можно ближе к деревьям, чтобы дождь не залил огонь;
- б) по возможности разводить костер в отведённых для этого местах;
- в) перед уходом из леса оставить костёр до утра, 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 деревья и пней муравьи строят муравейники?

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



С — север, Ю — юг

2. Что обозначает изображённый знак?

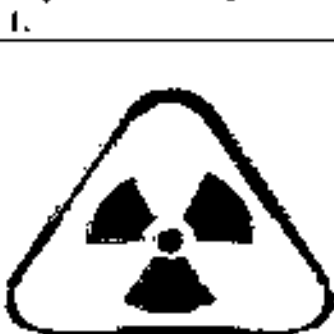
Установите соответствие между наименованием знака опасных веществ и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

**Наименование знака:**

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

Изображение

Ваш вариант ответа



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:**

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

Изображение	Ваш вариант ответа
<p>1.</p> 	
<p>2.</p> 	
<p>3.</p> 	

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	Вопрос вариант ответа
1. В школе произошло крупное возгорание на 1-м этаже. Сработала система оповещения о пожаре. Вы находитесь в кабинете с классом и учителем. У вас есть возможность эвакуироваться.	
2. Вам информируют о вооруженном нападении в здании школы. Вы быстро реагируете и идете в ближайший кабинет, где есть учитель.	
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 дожидаться. После вашего отказа пытается оторвать/выломать/взломать дверь	

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 (лаборантская) и там принять безопасное положение дальше от окон, застекленных дверей, проходов.

Б) Позвоните родителям, позвоните в полицию. Заблокируйте дверь подручными средствами. Поднимите тревогу криком или обращением к прохожим через окно, балконную дверь. Привлеките внимание соседей: стуком в батареи отопления, столы, пол или потолок.


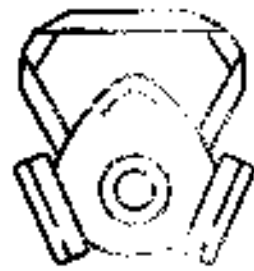

В) Не допускать паники, закрыть нос и рот влажной тканью, передвигаться, пригнувшись к полу, внимательно слушать указания учителя, исключить движение возле места возгорания и сильного задымления.

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 аэрозоль (пыль, дым, туман, смог) или вредных газов.

Б) извещис, предназначеное 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
<p>1.</p> 	<hr/> <hr/> <hr/>
<p>2.</p> 	<hr/> <hr/> <hr/>
<p>3.</p> 	<hr/> <hr/> <hr/>