**Управление образования администрации Яковлевского района**

**Задания**

**по ОБЖ для школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

**2018-2019 учебный год**

**9 класс**

**1. Выполните тестовые задания**

1. Что запрещается делать при пожаре в квартире?

Выберите правильные ответы:

а) выходить через задымлѐнную лестничную площадку и пользоваться лифтом

б) при выходе по незадымлѐнной лестнице держаться за стены и поручни

в) выпрыгивать из окна, спускаться по водосточным трубам и стокам при помощи простыней и верѐвок

г) при увеличении концентрации дыма передвигаться пригнувшись или ползком

д) открывать двери и окна, тушить огонь до вызова пожарной охраны

е) сообщать о пожаре в пожарную охрану пока и родителям на работу

ж) гасить водой включѐнные в сеть электроприборы

з) при эвакуации из задымлѐнного помещения пользоваться переносным карманным фонариком

2. При движении по заражѐнной радиоактивными веществами местности необходимо:

а) находиться в средствах индивидуальной защиты

б) периодически снимать средства индивидуальной защиты и отряхивать их от пыли

в) избегать движения по высокой траве и кустарнику

г) без надобности не садиться и не прикасаться местным предметам

д) принимать и пить только при безветренной погоде

е) не поднимать пыль и не ставить вещи на землю

ж) передвигаться быстрым шагом

3. К упавшему на землю в сырую погоду оголѐнному электропроводу

нельзя подходить ближе, чем…

а) на 3 метра

б) на 5 метров

в) на 7 метров

4. Выходить из зоны химического заражения следует с учѐтом направления ветра…

а) по направлению ветра

б) навстречу потоку ветра

в) перпендикулярно направлению ветра

5. Известно, что сила ветра измеряется его скоростью. Назовите, кто из учѐных создал шкалу силы ветра?

а) Рихтер б) Ломоносов в)Бофорт

6. Под ликвидацией ЧС подразумевается…

а) проведение аварийно-спасательных работ и других неотложных работ при возникновении ЧС

б) локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для них опасных факторов

в) организация строительства жилья для пострадавшего населения

7. Что означает термин «Проезжая часть»?

а) Расстояние между зданиями, включая и тротуары

б) Часть дороги, предназначенная для движения всех участников дорожного движения

в) Элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств

8. Где можно переходить проезжую часть автомобильной дороги вне населенного пункта, если нет пешеходного перехода?

а) В любом месте, не мешая движению транспортных средств

б) В местах, где дорога хорошо просматривается в обе стороны

в) На повороте дороги

г) В местах, где стоит знак, ограничивающий скорость движения транспортных средств

9.Что означает желтый сигнал светофора, включенный после красного сигнала?

а) начинать движение нельзя

б) начинать движение можно

в) скоро будет включен зеленый сигнал светофор

10. Какими способами осуществляется оповещение населения об аварии на ХОО?

а) по радио и телевидению

б) через периодические печатные издания

в) с помощью специальных сирен

г) по телефону

11. Чем опасно гамма-излучение?

а) оно невидимо

б) обладает большой проникающей способностью

в) обладает ослепляющим эффектом

12. Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства – это:

а) химическая реакция окисления

б) возгорание органических веществ

в) пожар

13.Что Вы должны сделать, выходя из квартиры для того, чтобы предотвратить распространение случайно возникшего в квартире пожара?

а) плотно закрыть все окна и двери

б) перекрыть горячее водоснабжение

14. Какие государственные структуры играют главную роль в обеспечении военной безопасности России?

а) внутренние войска РФ;

б) пограничные войска РФ;

в) вооружённые силы РФ;

15. Какая концентрация угарного газа СО в воздухе является смертельной для человека?

а) 0,15%; б) 0,5%; в) 0,8%; г) 0,2%

16. Как должен действовать велосипедист при повороте налево с одной полосой движения и с полосой более одной?

а) показав поворот налево вытянутой в сторону левой рукой выполнить его.

б) сойти с велосипеда и вести его руками, соблюдая правила установленные для пешехода.

в) если одна полоса, показав поворот выполнить его, если более одной сойти с велосипеда и вести его в руках, выполняя правила дорожного движения.

г) во всех случаях показав поворот налево рукой выполнить его, соблюдая особую осторожность на дороге с более чем одной полосой в одном направлении.

17. Из каких пород дерева нужно добиться черно-дымящийся костер для подачи сигнала бедствия в пасмурный день:

а) лиственные породы б) смешанные породы в) хвойные породы

18.Опасное место на льду:

а) светлое; б) темное; в) неопределенное

**Часть2 Ситуационные задачи**

**Задание 1**

**В жилом доме возник пожар. На ваших глазах, из очага пожара выбежал человек в горящей одежде. Горит рубашка в области спины. Как оказать первую помощь пострадавшему?**

Заполните таблицу, отмечая знаком «+» мероприятия, которые необходимо выполнить для оказания первой помощи, и знаком «-« мероприятия, которые запрещены, если у пострадавшего в месте ожога отмечаются целые и лопнувшие пузыри.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Необходимо выполнить, отметить «+»** | **Мероприятия первой помощи** | **Нельзя делать, отметить**  **«–»** |
|  | 1. Устранить действие повреждающего агента (потушить одежду), |  |
|  | 2. Уложить пострадавшего на живот |  |
|  | 3. Убрать с места повреждения пригоревшую к тканям одежду |  |
|  | 4. Вскрыть образовавшиеся пузыри |  |
|  | 5. Наложить чистую сухую ткань на место ожога |  |
|  | 6. Приложить холодную мокрую ткань на место ожога |  |
|  | 7. Приложить холод поверх ткани (повязки) |  |
|  | 8. Дать обильное питьё |  |
|  | 9. Смазать место ожога маслом (жиром) |  |
|  | 10. Вызвать скорую медицинскую помощь |  |

**Оценка задания.**Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**.

**Задание 2**

Опишите порядок действий при получении распоряжений на проведение эвакуации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оценка задания.**Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

* за каждое правильное указанное действие начисляется **по 1 баллу**;
* при указании всех действий дополнительно начисляется **2 балла**;

**Задание 3.**

Вставьте в текст «**Безопасность жизнедеятельности**» пропущенные термины из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу.

|  |
| --- |
| **Безопасность жизнедеятельности** – состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (А) материального мира и человеческого общества от негативных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Б) различного характера, способных нанести \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (В) человеческому организму, всем видам флоры и  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Г). |

* Перечень терминов:
* 1. защищенность; 2.безопасность; 3. воздействие; 4.последствия;
* 5.поражение; 6.ущерб; 7.местность; 8.фауна.

Ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 12 баллов

**Задание 4.**

На твоих глазах грузовой машиной сбит пешеход. Он без сознания лежит на спине. Его лицо в крови, правая нога неестественно подвернута и вокруг нее растекается лужа крови. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе. Твои действия?

*Выбери правильные ответы и расположи их в порядке, соответствующем очередности выполнения действий.*

Действия:

1. Наложить импровизированную шину на правую ногу.
2. Вытереть лицо от крови и подложить под голову подушку.
3. Повернуть пострадавшего на живот.
4. Очистить ротовую полость от слизи и крови.
5. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии.
6. Наложить стерильную повязку на кровоточащую рану.
7. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место.
8. Вызвать «Скорую помощь».
9. Оставить пострадавшего на месте и ждать прибытия «Скорой помощи».
10. Наложить кровоостанавливающие жгуты.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание -28балл

**Задание 5.**

Основываясь на данных пожарной безопасности, заполните правую часть таблицы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вопросы | Ответы на вопросы |
| 1. | Какие действия не допускаются при использовании углекислотного огнетушителя? |  |
| 2. | Каким огнетушителем нельзя тушить электропроводку под напряжением? |  |
| 3. | С какой целью используют при пожаре в помещении распыленную струю? |  |
| 4. | При ожогах второй и третей степени может возникнуть ожоговая болезнь. Когда это возможно? |  |
| 5. | Можно ли для тушения одежды, которая загорелась на человеке, использовать химический пенный огнетушитель? |  |

***Оценка задания***. Максимальная оценка за правильно выполненное задание ***20 баллов***

**Задание 6**

**Установите соответствие между ситуациями и правилами безопасного поведения.**

Незнакомый человек приглашает поехать к нему на дачу на пикник

А. Убедиться что дверь надежно заперта, позвонить в полицию, не открывать дверь

1

Б. Сослаться на занятость, болезнь, необходимость вовремя быть дома, посоветоваться с друзьями, прервать беседу и уйти

Вашу дверь пытаются открыть. Взрослых нет дома, и вы знаете, что они придут не скоро.

2

Водитель остановившего автомобиля просит сесть в машину и показать дорогу

3

В. Не входить в квартиру, вызвать полицию от соседей или по мобильному телефону

Вы пришли домой и замечаете, что дверь квартиры распахнута, внутри квартиры виден беспорядок (разбросаны вещи, выбито окно и т.п.)

4

Г. Не подходить и не садиться в автомобиль

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Ответ:

***Оценка задания.*** Максимальная оценка за правильно выполненное здание – ***8 баллов***

**Задание 7.**

**Дополнить схему об основных элементах здорового образа жизни**

**Основные элементы здорового образа жизни**

***Оценка задания***. Максимальная оценка за правильно выполненное задание ***20 баллов*** .

**Члены предметно-методической комиссии:**

**Максимов В.В. - специалист управления образования**

**Лихошерстов И.И. - учитель МБОУ «Томаровская СОШ №2»**

**Стегайлов М.Б. - учитель МБОУ «Томаровская СОШ №1»**