**Управление образования администрации Яковлевского района**

**ЗАДАНИЯ**

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

**2018-2019 учебный год**

**5 – 7 класс**

**1 Задание**. При строительстве крыши шалаша, в какой последовательности необходимо укладывать лапник?

*Ответы:*

а) сверху-вниз;

б) по диагонали (слева-направо);

в) снизу- вверх.

**2 Задание**. Как называется лагерь для ночлега и отдыха вне населенного пункта (в полевых условиях)?

*Ответы:*

а) юрта;

б) вигвам;

в) иглу;

г) бивак.

**3 Задание**. Дан масштаб 1: 500, сколько в одном сантиметре километров?

*Ответы:*

а) 50 км;

б) 0,5 км;

в) 500 км;

г) 5 км.

**4 Задание**. Перед населённым пунктом стоит знак с названием населённого пункта на белом фоне, какая скорость движения для автотранспорта?

*Ответы:*

а) 40 км/час;

б) 70 км/час;

в) 60 км/час;

г) 50 км/час.

**5 Задание**. Верны ли следующие утверждения о часовых поясах?

(1) Когда в Хабаровске утро, в Москве еще ночь.

(2) В России новые сутки начинаются раньше всего в Калининградской области.

*Ответы:*

а) верны оба утверждения;

б) верно только (2);

в)  верно только (1);

г) оба утверждения (1;2) неверны.

**6 Задание**. Во время пожара могут образоваться различные химические вещества, какое из них наиболее опасно для человека?

*Ответы:*

а) углекислый газ;

б) угарный газ;

в) окислы азота.

**7 Задание**. Совершая поход, вы попали в район, где много ядовитых змей. Что вы будете

делать во время движения?

*Ответы:*

а) производить как можно больше шума ногами;

б) идти тихо и спокойно, чтобы не привлекать внимание змей;

в) двигаться медленно, с остановками через каждые 5- 10 шагов, внимательно

осматривая заросли впереди.

**8 Задание**. Что не относится к основным правилам закаливания?

*Ответы:*

а) систематичность;

б) учёт индивидуальных особенностей вашего организма;

в) постепенность;

г) постоянство, нельзя прекращать даже в случае простуды.

**9 Задание**. Кто из учёных создал шкалу силы ветра.

*Ответ:*

а) Рихтер;

б) Ломоносов;

в) Бофорт;

г) Менделеев.

**10 Задание**. Найдите ошибочное суждение при различных видах кровотечения.

*Ответы:*

а) при артериальном кровотечении кровь вытекает из раны фонтаном;

б) венозная кровь тёмно-красного цвета;

в) при капиллярном кровотечении достаточно промыть рану проточной водой, обработать перекисью и наложить стерильную повязку;

г) венозное кровотечение можно остановить только при помощи наложения жгута.

**11 Задание**. «Всякий гриб в руки берут, да не всякий в кузов кладут». Верны ли следующие утверждения о грибах?

(1). Даже съедобные грибы могут быть опасными для здоровья

(2). Длительная термическая обработка сделает не опасными любые грибы.

*Ответы:*

а) верно только (1);

б) верно только (2);

в) оба суждения (1; 2) верны;

г) оба суждения(1; 2) не верны.

**12 Задание.** Для чего в бытовой газ добавляют специфическое вещество?

*Ответы:*

а) увеличить или уменьшить давление газа;

б) изменить цвет газа, чтобы его было лучше видно;

в) обнаружить утечку газа;

г) нет правильного ответа.

**13 Задание**. Какое лекарственное средство можно использовать в качестве дезинфицирующего средства при капиллярном кровотечении?

*Ответы:*

а). Подорожник, берёзовый лист.

б). Корень валерианы, цветы ландыша.

в). Листья мать-и-мачехи.

**14 Задание**. Для химического обеззараживания воды, чем вы воспользуетесь?

*Ответы:*

а) настойкой йода (2 чайные ложки на ведро воды);

б) содой пищевой (100г соды на ведро воды);

в) нашатырным спиртом (2 чайные ложки на ведро воды);

**15 Задание**. Вы пришли домой, поставили полный чайник на газовую плиту и, закрыв дверь на кухню, пошли смотреть телевизор. Вдруг почувствовали запах газа. На улице сумерки. Какова очередность ваших действий?

*Ответы:*

а) включить свет и посмотреть, в чем причина утечки газа, открыть окно, пойти к соседям и позвонить в аварийную службу;

б) выключить телевизор, перекрыть газовый кран, открыть окно, плотно закрыть дверь в кухню;

в) зайти на кухню, перекрыть газовый кран, открыть окно, плотно закрыть дверь на кухню, пойти к соседям и позвонить в аварийную службу;

г) зайти на кухню, перекрыть газовый кран, открыть окно и позвонить родителям.

**16 Задание.  Что нужно делать, попав в грозу в поле?**

*Ответы:*

а) встать под одиноко стоящее дерево;

б)  трогать металлические предметы;

в)  говорить по мобильному телефону;

г)  отойти от одиночных сооружений и деревьев.

**17 Задание. К серьезным последствиям для организма человека приводит потеря крови в количестве ...**

*Ответы:*

а) в любом;

б) до 0.5л;

в) 0.5-1л;

г)   более 1л.

**18 Задание. Какой сигнал должен подать велосипедист при намерении повернуть направо?**

*Ответы:*

а**)** поднять вверх правую или левую руку;

б**)** поднять в сторону правую руку или согнутую в локте левую руку;

в**)** поднять в сторону левую руку или согнуть в локте правую руку;

г) сойти с велосипеда и повернуть направо.

**19 Задание. Каковы основные причины возникновения опасных ситуаций, происходящих по вине человека? Укажите неверный ответ.**

*Ответы:*

а) невнимательность на рабочем месте;

б) халатное отношение к своим обязанностям;

в) природные катаклизмы;

г) грубейшие нарушения правил при эксплуатации техники.

**20 Задание. Какая служба не входит в службу спасения города?**

*Ответы:*

а) полиция;

б) ветеринарная служба;

в) скорая помощь;

г) пожарная служба.

**Ситуационные задания**

**1 Задание.** Какие способы подачи сигналов бедствия Вы будите использовать в дневное время, если вас разыскивают с воздуха (самолёт, вертолёт)?

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2 Задание**. Дополните фразу: «Ситуации, в которых на­рушена или фактически невозможна нормальная жизнедеятельность большого количества людей на большой территории, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3 Задание**. Перечислите проблемы, возникающие при вынужденном автономном существовании по сохранению жизни и здоровья.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4 Задание.** При поездке в автобусе произошло столкновение с другим транспортным средством, вы не можете удержаться в вертикальном положении. Определите последовательность Ваших действий, расставив буквы в соответствующей последовательности.  
а) упереться ногами в пол, руками в спинку переднего сиденья, голову наклонить вперед;   
б) сгруппироваться, крепче ухватиться за поручни, стараться избежать падения ;  
в) если возможно, оказать помощь пострадавшим;   
г) покиньте транспорт через двери, окна, аварийные выходы.

**5 Задание.** Многократное воздействие на поверхность тела разных температур посредством водных или воздушных ванн, вызывающее появление приспособленности организма к неблагоприятному воздействию низких и высоких температур, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6 Задание.** Пожар – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_горение, сопровождающееся\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ценностей, представляющее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для \_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_человека.

**Члены предметно-методической комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф. И. О.** | **Роспись** |
|  | Максимов Валерий Владимирович |  |
|  | Бондаренко Владимир Васильевич |  |
|  | Гусев Александр Владимирович |  |

**Управление образования администрации Яковлевского района**

**ОТВЕТЫ**

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

**2018-2019 учебный год**

**5 – 7 класс**

***Ключ к заданиям 1 – 15***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ задания** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| **правильный ответ** | в | г | б | в | в | б | а | г | в | г | а | в | а | а | в | г | г | в | в | б |

***Ответы к ситуационным заданиям***

**1 задание.** Правильные ответы:

1. Костёр;

2. Использование сигналов международного кода;

3. Сигнальное зеркало;

4. Вспышки света.

**2 задание.** Правильный ответ - чрезвычайные ситуации (ЧС).

**3 задание.** Правильные ответы:

1. Обеспечение пищей и водой;

2. Ориентирование на местности;

3. Сооружение временного укрытия из подручных средств;

4. Профилактика заболеваний;

5. Оказание самопомощи при травмах и укусах животных и насекомых.

**4 задание.** Правильный ответ *-* б, а, в, г.

**5 задание.** Правильный ответ*.* Закаливание организма.

**6 задание.** Правильный ответ. Пожар – это***не контролируемое*** горение,сопровождающееся ***уничтожением материальных*** ценностей,ипредставляющее***угрозу*** для ***здоровья***и***жизни*** человека.

**Управление образования администрации Яковлевского района**

**Критерии**

**оценивания заданий по ОБЖ школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

**2018-2019 учебный год**

**5 – 7 класс**

**Задания 1 – 20** оцениваются максимальным баллом – 4**0**, за каждый правильный ответ – 2 балла.

**1. Задание** оценивается максимальным баллом – **12**, по 3 балла за каждый правильный ответ.

**2. Задание** оценивается максимальным баллом – **3**

**3. Задание** оценивается максимальным баллом – **15**, по 3 балла за каждый правильный ответ.

**4. Задание** оценивается максимальным баллом – **12,** по 3 балла за каждый правильный ответ.

**5 Задание** оценивается максимальным баллом – **4**.

**6 Задание** оценивается максимальным баллом – **5**

**Общий бал – 91**