

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2020-2021 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**

9 класс

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За каждый правильный ответ начисляется **2 балла**.

- 1. Время безопасного пребывания человека в воде при температуре воды $+2 - +3^{\circ}\text{C}$ составляет**
 - 1) 13–16 мин
 - 2) 20–22 мин
 - 3) 10–15 мин
 - 4) 16–17 мин
- 2. В тихую несолнечную погоду на ровной местности автомобильный сигнал слышен за**
 - 1) 1 км
 - 2) 4–5 км
 - 3) 2–3 км
 - 4) 1,5 км
- 3. К вспомогательным узлам относится**
 - 1) штык
 - 2) австрийский проводник
 - 3) встречный
 - 4) стремя
- 4. Из перечисленных чрезвычайных ситуаций по характеру источника существуют**
 - 1) химические
 - 2) природные
 - 3) технологические
 - 4) социально-психологические
- 5. Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, обладающий большой разрушительной силой называется**
 - 1) ураган
 - 2) торнадо
 - 3) смерч
 - 4) шторм

- 6. Определите интенсивность землетрясения, если обрушаются кровли, перекрытия в некоторых зданиях, происходит разрыв подземных трубопроводов**
- 1) 12 баллов
 - 2) 9 баллов
 - 3) 10 баллов
 - 4) 8 баллов
- 7. Согласно нормативной правовой базе Российской Федерации организаторами митингов и собраний могут быть граждане достигшие**
- 1) 18 лет
 - 2) 14 лет
 - 3) 16 лет
 - 4) 21 года
- 8. Верны ли следующие суждения? Никотин, который содержится в табачном дыме**
- А. в малых дозах вызывает возбуждение центральной нервной системы, в высоких – торможение
- Б. является канцерогеном
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны
- 9. Что подробно осматривается в последнюю очередь при оказании первой помощи?**
- 1) конечности
 - 2) голова
 - 3) грудная клетка
 - 4) живот и таз
 - 5) шея
- 10. На какую глубину выполняются надавливания руками на грудину взрослого пострадавшего при проведении сердечно-лёгочной реанимации?**
- 1) 3-4 см
 - 2) 4-5 см
 - 3) 5-6 см
 - 4) 6-7 см

Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

11. Каково наименование изображённого знака и к какой группе он относится?

- 1) движение мотоциклов запрещено
- 2) полоса для движения мотоциклов
- 3) запрещающие знаки
- 4) предписывающие знаки
- 5) информационные знаки



12. Какие действия НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ предпринимать во время демонстраций, митингов?

- 1) высказывать вслух своё мнение о происходящем
- 2) не привлекать внимание окружающих
- 3) находиться в центре толпы
- 4) держаться подальше от трибун
- 5) не снимать происходящее

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

- 1) 101
- 2) 102
- 3) 103
- 4) 104
- 5) 112

14. Для волны прорыва характерны следующие поражающие факторы

- 1) ударная воздушная волна
- 2) поражающее действие различных предметов, вовлекаемых в движение
- 3) травмирующее действие обломков сооружений
- 4) большое количество воды
- 5) повышенная влажность окружающей среды

15. К поражающим факторам снежной лавины относят

- 1) сейсмический
- 2) физический
- 3) динамический
- 4) психологический
- 5) аэродинамический

16. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся

- 1) пламя и искры
- 2) опасные факторы взрыва
- 3) воздействие огнетушащих веществ
- 4) пониженная концентрация кислорода
- 5) тепловой поток

17. Экстремистская деятельность включает в себя

- 1) организацию террористического акта
- 2) публичное оправдание терроризма
- 3) возбуждение религиозной розни
- 4) организацию незаконного вооружённого формирования
- 5) вербовку террористов

18. Какие витамины относятся к водорастворимым?

- 1) В₆
- 2) С
- 3) К
- 4) D
- 5) А

19. Какие признаки характерны для гипотермии лёгкой степени (температура тела 35-34°C)?

- 1) мышечное окоченение
- 2) озноб, мышечная дрожь
- 3) замедление сердечного ритма
- 4) учащение сердечного ритма
- 5) заторможенность, апатия

20. К общим признакам острой кровопотери относят

- 1) слабость, головокружение, бледность кожных покровов
- 2) резкую боль в животе
- 3) возбуждение, покраснение кожных покровов
- 4) слабый, частый пульс
- 5) расположение пострадавшего в вынужденной позе сидя с упором на руки

Максимум за тестовые задания – 60 баллов.

Теоретические задания

Задание 1

Опишите правила подачи конца Александрова человеку, находящемуся в воде.

1.

2.

3.

4.

5.

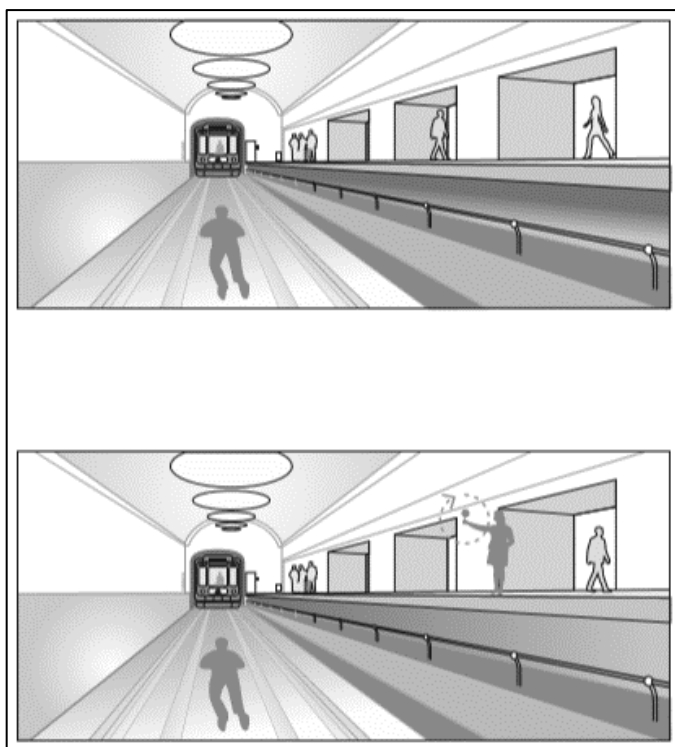
Задание 2

Дополните памятку «Как надо выходить из задымлённого помещения»:

- защитить глаза и _____ (1) куском влажной ткани, накрыться влажной тканью и двигаться, пригнувшись или _____ (2);
- если удастся, взять с собой _____ (3), так как в задымлённом помещении плохо видно;
- не входить туда, где очень много дыма;
- если из-за густого дыма и высокой температуры невозможно выйти на улицу, нужно немедленно вернуться обратно, плотно прикрыв за собой _____ (4);
- в многоэтажных зданиях идти в сторону незадымлённой лестницы; держаться за _____ (5), дышать через влажную ткань, быть внимательным – не пропустить выход.

Задание 3

Используя изображения, опишите порядок действий, если в метро, человек упал на рельсы, и на него движется поезд.



1.

2.

3.

4.

5.

Задание 4

Прочитайте текст о правилах наложения кровоостанавливающего жгута. Впишите в текст пропущенные слова в нужном падеже. Ответы по позициям 6 и 7 впишите цифрами.

Жгут применяется для временной остановки (1) _____ кровотечения.

Жгут на конечности накладывается только на следующие их анатомические части (2): _____ и (3) _____.

Кровотечение останавливается (4) _____ туром жгута.

Жгут не должен быть (5) _____ повязкой или одеждой. Максимальное время нахождения жгута на конечности не должно превышать (6) _____ минут в тёплое время года и (7) _____ минут в холодное.

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.