

85

Кандакова Ирина 11 класс.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОБЖ 2019-2020 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
10-11 классы

**Уважаемый участник!**

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, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле; пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тестовые задания определите верный ответ и обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

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

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах - итог Вашей работы. Максимальное количество баллов - 100.

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

**Желаем успеха!**

Определите один правильный ответ.

Тестовые задания

1. Является ли человек, ведущий мотоцикл, пешеходом?

- а) да, всегда
- б) только при движении по обочине
- в) нет
- г) только при движении через пешеходный переход

2. Чем является Знамя Победы?

- а) официальным государственным символом России
- б) государственной реликвией России
- в) воинской реликвией России
- г) особо почётным знаком России

3. Где безопаснее ожидать помощи, если вы упали на путь в метрополитене, не получили при падении серьёзных травм и можете самостоятельно двигаться?

- а) под краем платформы, с которой упали
- б) не доходя до чёрно-белой рейки у начала платформы по ходу поезда
- в) пройдя за чёрно-белую рейку у начала платформы по ходу поезда
- г) за чёрно-белой рейкой в конце платформы по ходу поезда

4. Какой уровень террористической опасности, устанавливаемый в РФ, лишний?

- а) низкий
- б) повышенный
- в) критический
- г) высокий

5. Какое значение имеет сочетание красного и жёлтого сигналов светофора?

- а) предупреждает об опасности и информирует о наличии нерегулируемого пешеходного перехода
- б) разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрестка
- в) разрешает движение и информирует, что время его действия истекает
- г) запрещает движение и информирует о предстоящем включении зелёного сигнала

6. Какие критерии определяют уровни экологической опасности в городе Москве?
- а) среднесуточные температура, концентрация взвешенных частиц и углекислого газа
  - б) среднесуточные температура, контракция сульфатов и кислорода
  - в) среднесуточные температура, концентрация разряженных частиц и ультрафиолета
  - г) среднесуточные температура, концентрация взвешенных частиц и озона
7. Какое расстояние рекомендуется выбирать до конечной точки маршрута при организации однодневного турпохода?
- а) не более 10 км в одну сторону
  - б) не более 15 км в одну сторону
  - в) не более 12 км в одну сторону
  - г) не более 13 км в одну сторону
8. Каково основное негативное действие табачного дёгтя на организм человека?
- а) вызывает кислородное голодание организма
  - б) вызывает сужение сосудов
  - в) тормозит деятельность центральной нервной системы
  - г) является канцерогеном
9. При каком повреждении применяется герметичная повязка?
- а) ранение предплечья
  - б) ранение живота
  - в) ранение грудной клетки
  - г) открытый перелом конечности
10. Какой приём первой помощи должен быть выполнен в первую очередь у пострадавшего с открытым переломом бедра с повреждением бедренной артерии?
- а) наложение стерильной повязки
  - б) иммобилизация конечности
  - в) обезболивание (приём обезболивающих средств при отсутствии лекарственной аллергии)
  - г) наложение кровоостанавливающего жгута

Определите все правильные ответы.

11. В каких из растений происходящие изменения могут заблаговременно предупредить о дожде?

- а) в акации
- б) в конском каштане
- в) в липе
- г) в дубе
- д) в сосне

12. Какой может быть санитарная обработка в зависимости от условий и времени?

- а) частичной
- б) временной
- в) полной
- г) ограниченной
- д) поверхностной

13. Определите ветровой режим и признак ветра силой в 6 баллов по шкале Бофорта.

- а) ветровой режим «Свежий»
- б) признак «Ветер поднимает пыль и бумажки»
- в) ветровой режим «Умеренный»
- г) признак «Качаются толстые сучья деревьев»
- д) ветровой режим «Сильный»

14. Что предусматривает воинская обязанность гражданина РФ?

- а) пребывание в запасе
- б) пребывание в резерве
- в) прохождение военной службы по призыву
- г) прохождение альтернативной гражданской службы
- д) добровольную подготовку к военной службе

15. Что предусматривает обязательная подготовка к военной службе?

- а) занятие военно-прикладными видами спорта
- б) обучение по дополнительным общеобразовательным программам
- в) медицинское освидетельствование
- г) обучение на военной кафедре
- д) получение начальных знаний в области обороны

16. Какие из боевых отравляющих веществ обладают нервнопаралитическим действием?

- а) зоман
- б) иприт
- в) хлорпикрин
- г) люизит
- д) ви-экс

17. Какие из перечисленных ручных осколочных гарант стоят на вооружении ВС РФ?

- а) М 16
- б) МК 26
- в) Ф1
- г) Л2А2
- д) РГО

18. Какие из нижеперечисленных витаминов относятся к жирорастворимым?

- а) витамин А
- б) витамин Д
- в) витамин С
- г) витамин В 6
- д) витамин В1

19. Кто из нижеперечисленных лиц обязан оказать первую помощь пострадавшему?

- а) человек, оказавшийся рядом
- б) водитель автомобиля
- в) полицейский
- г) пожарный
- д) кассир в магазине

20. Какие действия запрещается выполнять при наличии у пострадавшего термического ожога с повреждением целостности кожи?

- а) накрывать место повреждения чистой салфеткой
- б) прикладывать поверх салфетки холод
- в) погружать место повреждения в холодную воду
- г) отрывать прилипшую к ране одежду
- д) давать тёплое питьё

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу ответов.

**Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура**

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1	a	11	a, b
2	b	12	a, b
3	b	13	a, g
4	a	14	a, b
5	a	15	b, g
6	2	16	a, g
7	a	17	b, g
8	2	18	a, e
9	b	19	b, 1
10	2	20	b, 2

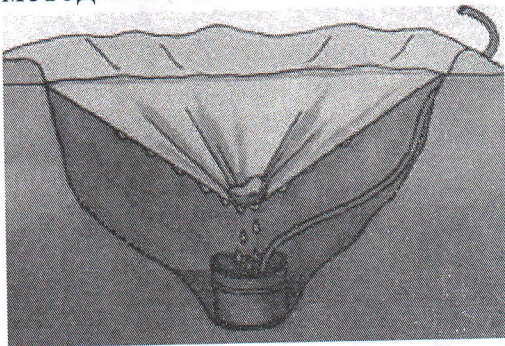
**Максимум за задания 60 баллов.**

## Теоретические задания

### Задание 1

Вопрос водообеспечения является одним из самых важных в условиях автономного существования. Проанализируйте изображение.

- A. Напишите какой метод получения воды изображён на картинке.
- B. Опишите принцип действия данного метода получения воды.
- V. Опишите порядок изготовления устройства для получения воды данным методом.



- A. На картинке изображен метод получения воды путем конденсации.
- Б. Солнечные лучи нагревают воздух и землю под зонтиком. Водяные пары конденсируются в виде капель на ёлочке и стекают в ёмкость.
- В. Описание метода сборки воды путем конденсации
1. Выложить ёлку.
  2. На дно ёлки поместить ёмкость.
  3. Опустить в ёмкость трубку, вывести ее за пределы ёлки.
  4. Сверху ёлку накрыть полизтиленовой пленкой.
  5. Герметично закрепить ёлку по краям.
  6. В центр ёлочки поместить камень средних размеров, при образовании воронки.

1

Максимум за задание 10 баллов.

## Задание 2

С целью облегчения поиска людей, попавших в опасную ситуацию целесообразно применять Международную кодовую таблицу воздушных сигналов «Земля-Воздух». Её знаки могут быть выложены с помощью подручных средств (снаряжение, одежда, камни, деревья), непосредственно людьми, которые должны лечь на землю, снег, лёд, или вытоптаны на снегу.

Установите соответствие между сигналами и их значениями. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Сигналы
A	
B	
В	
Г	
Д	

	Значение
1	Я двигаюсь в этом направлении
2	Всё в порядке
3	Требуется карта и компас
4	Разделились на две группы, каждая следует в указанном направлении.
5	Нужен врач - серьёзные телесные повреждения

### Ответ

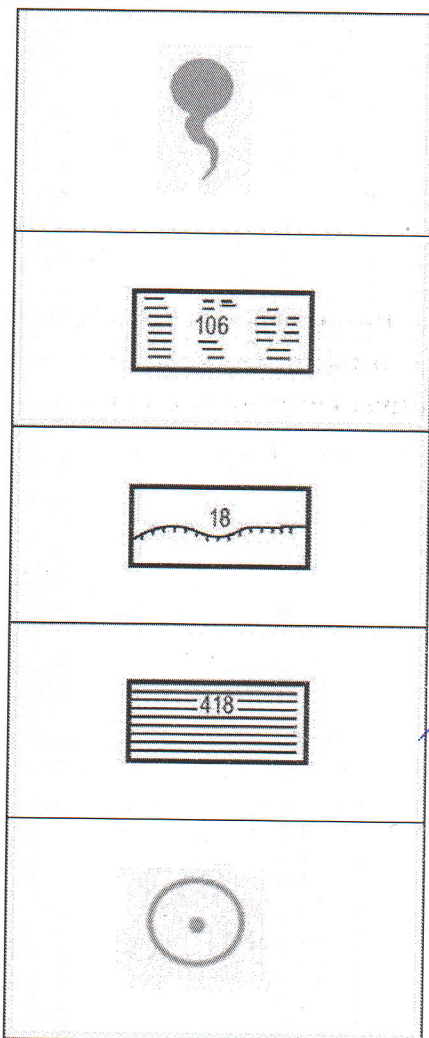
А	Б	В	Г	Д
5	4	2	1	3

Максимум за задание 10 баллов.

### Задание 3

Топографические знаки - символические графические обозначения, применяемые на топографических картах для изображения объектов местности и их качественных и количественных характеристик.

Соедините стрелками изображение топографического знака и его обозначение.



Колодцы

Проходимые болота

Непроходимые болота

Обрывы

Источники

Максимум за задание 10 баллов.

#### Задание 4

Инфекционные болезни - это заболевания, вызываемые болезнестворными микроорганизмами, которые передаются от заражённого человека или животного здоровому. Способ перемещения возбудителя инфекционного заболевания от источника инфекции в восприимчивый организм человека или животного называется механизмом передачи инфекции. Механизм передачи может быть реализован различными путями.

Заполните таблицу. Впишите в пропущенные графы таблицы соответствующую информацию.

№ п/п	Локализация возбудителя	Механизм передачи инфекции	Пути передачи инфекции
1	Желудочно-кишечный тракт	фекально-оральный (желудочно - кишечный)	пылевой ?
2	Дыхательная система	воздушно-капельный аэрогенерный	капельный, пылевой
3	Кровь	трансмиссивный	укусы кровососущих насекомых, медицинский инструментарий
4	Кожа и слизистые оболочки	контактный	прямой, непрямой

**Максимум за задание 10 баллов.**

**Максимум за работу 100 баллов.**

+