

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**
средняя возрастная группа (10 класс)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).
Время выполнения заданий теоретического тура 1 час 30 минут (90минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

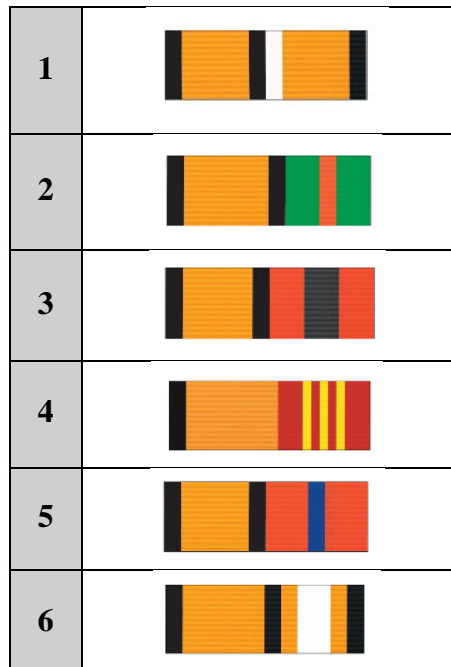
Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 100 баллов.

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (7-8 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 100 баллов ($50 + 50$).

МОДУЛЬ 1

Задание 1. Соотнесите, наименование медали с рисунком ленты медали в виде планки

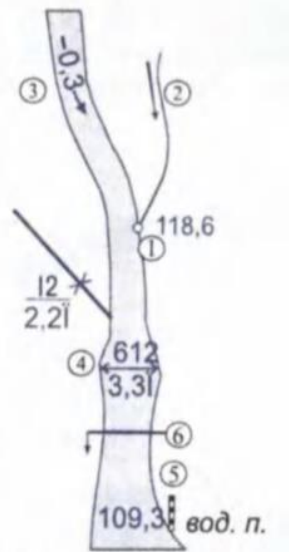


A	За трудовую доблесть
B	За боевые отличия
C	За заслуги в ядерном обеспечении
D	За разминирование
E	Михаил Калашников

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов**

Задание 2. Напишите, что обозначено под цифрами 1,2,4,5,6, а также что означают обозначения 0,3; 612; 3,3

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



Задание 3. Соотнесите название пули с патронами 1, 3, 5, 7, 8, 9, 11.



Варианты ответов:

А	с пулей с уменьшенной скоростью
Б	с обыкновенной пулей
В	с пулей пониженной рикошетирующей способностью
Г	холостой патрон
Д	с бронебойной пулей
Е	с бронебойной пулей высокого качества эталонный
Ж	с трассирующей пулей
З	с бронебойной пулей
И	с пулей повышенной пробиваемости
К	учебный патрон

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **7 баллов**

Задание 4. По каким ключевым критериям, в соответствии с Санитарными нормами и правилами, инфекционные заболевания признаются представляющим чрезвычайную опасность для здоровья населения?

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

Задание 5. Напишите отрицательное влияние использования гаджетов

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **9 баллов**

Задание 6. Соотнесите название растения и его предназначение.

Растение		Предназначение
А	Подорожник	1 Останавливает кровь, снижает боль, помогает заживлению ран
Б	Крапива двудомная	2 Промывка ожогов, полоскание рта при кровотечениях десен
В	Зверобой	3 Обеззаражающее средство

Г	Ромашка аптечная
Д	Малина
Е	Можжевельник
Ж	Боярышник
З	Липа
И	Сосна
К	Полынь

4	Противолихорадочное средство, останавливает внутреннее кровотечение
5	Потогонное и жаропонижающее
6	Функциональное расстройство сердечной деятельности
7	При аллергии
8	При бронхите и туберкулезе
9	При бессоннице, невралгии, противосудорожное средство
10	При простуде, кашле, насморке, эпилепсии

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

МОДУЛЬ 2

*Заполните таблицу, указав только один из предложенных вариантов.
За правильный ответ будет начислен 1 балл.*

1. Переносчиком желтой лихорадки являются:

- а) клещи
- б) блохи
- в) комары
- г) мухи

2. На топографических картах элементы растительности обозначаются:

- а) жёлтым цветом
- б) зелёным цветом
- в) зелёным и жёлтым цветом
- г) зелёным и голубым цветом

3. В каком году была первая попытка установить общий порядок несения военной службы, в этом же году боярином М.Н. Воротынским был составлен «Устав пограничной и сторожевой службы»?

- а) 1463 г.
- б) 1571 г.
- в) 1667 г.
- г) 1621 г.

4. Какой устав издал император Петр III в 1762 г.?

- а) Строевой устав пехотного полка Российской армии
- б) Устав о строевой пехотной службе и инструкции для действий роты и батальона в бою
- в) Воинского устава о полевой пехотной службе
- г) Устав ратных, пушечных и других дел, касающихся до военной науки

5. Тонзиллит - это...

- а) инфекция наружных покровов
- б) кишечная инфекция

- в) воспаление миндалин
- г) нет правильного ответа

6. Негативные воздействия на людей средств и предметов труда, материалов, машин, зданий, сооружений называется ... риском

- а) техногенным
- б) экологическим
- в) индивидуальным
- г) социальным

7. Вероятность реализации опасности называется:

- а) риском
- б) происшествием
- в) аварией
- г) очагом

8. Каким способом можно выявить утечку газа из соединения в домашних условиях?

- а) открытым огнем
- б) мыльным раствором
- в) водным раствором
- г) никак

9. Заболевание, возникшее вследствие попадания в организм токсинов, содержащихся в продуктах питания, лекарственных средствах или бытовой химии называется

- а) бытовое отравление
- б) пищевое отравление
- в) химическое отравление
- г) производственное отравление

10. Во время эвакуации из-за задымления в концертном зале вы оказались в потоке людей, движущемся к главному выходу. Впереди возникла давка из-за того, что несколько человек упали. Люди сзади, не видя препятствия, продолжают напирать. Ваши действия, основанные на понимании механизма возникновения "пробки" в толпе?

- а) кричать "Стойте!", пытаясь остановить толпу сзади, так как верbalные команды в такой ситуации наиболее эффективны
- б) по возможности, создать дополнительное пространство: упереться в спину впередистоящего, расставить ноги для устойчивости, и громко, ритмично скандировать "Назад!" вместе с ближайшими окружающими, передавая команду по цепочке
- в) попытаться перелезть через людей, чтобы не оказаться зажатым
- г) присесть на корточки, чтобы вас не сбили с ног

11. При каком сочетании факторов в общественном помещении (например, в читальном зале библиотеки) по нормам пожарной безопасности обязательно должна быть включена система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа или выше, предполагающая речевое оповещение?

- 1. Высота здания более 15 метров.**
 - 2. Одновременное нахождение более 100 человек.**
 - 3. Наличие помещений с постоянными рабочими местами более 50 человек.**
 - 4. Отсутствие автоматической пожарной сигнализации.**
- а) только факторы №1 и №2
 - б) только факторы №3 и №4
 - в) только факторы №1 и №3
 - г) факторы №2 и №4

12. Условные знаки бывают:

- а) объемные
- б) площадные
- в) симметричные
- г) плоские

13. Дымом какого цвета Вы будете пользоваться при подаче сигналов в ясную погоду:

- а) красным
- б) белым
- в) чёрным
- г) любым

14. Что такое потенциально опасный объект?

- а) Совокупность зданий, строений, сооружений, машин, оборудования и технических средств, аварии на которых могут привести к чрезвычайным ситуациям, объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.
- б) Объект, относящийся к предприятиям военно-промышленного комплекса.
- в) Объект с большим скоплением людей.
- г) Совокупность зданий, строений, сооружений, машин, оборудования и технических средств, расположенных в пределах производственной территории и оснащенных магистральными газо-, нефте- и продуктопроводами.

15. Какой тип моторов самый распространенный на современных квадрокоптерах?

- а) асинхронный
- б) коллекторный
- в) бесколлекторный
- г) бензиновый
- д) газовый

16. Могут ли гребные маломерные суда выходить на судовой ход?

- а) могут
- б) могут только для его пересечения
- в) могут, во время проведения соревнований
- г) не могут

17. Желтый огонь, расположенный в кормовой части судна, является сигнальным огнем...

- а) бортовым огнём
- б) кормовым огнём
- в) буксировочным огнём
- г) круговым огнём

18. К какому типу относится авария на производственном объединении «Маяк» в 1957 г.?

- а) пожар
- б) промышленная катастрофа
- в) социальная катастрофа
- г) природная катастрофа

19. В каком году произошло землетрясение вблизи Иркутска. Интенсивность толчков составила 5 - 6 баллов. Разрушений не было, но в области был введён режим повышенной готовности.

- а) 2009 г.
- б) 2013 г.
- в) 2016 г.
- г) 2020 г.

20. Вы заблудились в лесу. Какие действия вы будете предпринимать?

- а) искать устойчивый сигнал телефона
- б) определить по компасу свое местоположение
- в) искать реку и идти по течению к жилищам
- г) кричать, подавать сигналы бедствия

*Заполните таблицу, указав все верные ответы из предложенных вариантов
(не более 2-х ответов).*

За правильно указанные ответы в каждом задании начисляется 2 балла.

21. Уважительными причинами для неявки в военкомат являются:

- а) заболевание илиувечье гражданина, связанное с утратой его трудоспособности
- б) политические взгляды
- в) творческие гастроли
- г) препятствие, возникшее в результате действия непреодолимой силы

22. В блок НАТО входят:

- а) Австрия
- б) Албания
- в) Лихтенштейн
- г) Монако
- д) Черногория

23. Назовите, какие растения можно использовать, чтобы заварить чай:

- а) листья земляники
- б) волчьи ягоды
- в) чернику
- г) полынь
- д) ясенец

24. К групповому снаряжению в туристическом походе относятся:

- а) топор
- б) туристский коврик
- в) гетры
- г) кружка
- д) тент

25. Какой вид медицинской помощи подразумевается, когда местом оказания первой помощи является «поле боя, пункт сбора раненых, медицинский пост роты»?

- а) квалифицированная помощь
- б) специализированная помощь
- в) первая помощь
- г) простейшая помощь
- д) доврачебная помощь

26. К опасностям российского общества в политической сфере относятся:

- а) кризис системы здравоохранения
- б) ослабление международных позиций страны
- в) нарушение прав и свобод человека
- г) снижение нравственного потенциала общества
- д) наличие экологически неблагополучных регионов

27. Угрозу национальной безопасности России в сфере здравоохранения и здоровья нации могут представлять:

- а) массовое распространение ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов
- б) наличие экологически неблагополучных регионов
- в) ослабление международных позиций страны
- г) усиление конкуренции в борьбе за дефицитные сырьевые, энергетические, водные и продовольственные ресурсы
- д) повышение доступности психоактивных и психотропных веществ

28. Выберете из предложенных вариантов какие виды блох существуют

- а) кошачья
- б) лисья
- в) обезьянья
- г) крысиная
- д) лошадиная

29. Какие из перечисленных требований безопасности позволяют уберечься от клещевого энцефалита в лесу?

- а) заправлять длинные брюки в голенище сапог (в обувь)
- б) избегать мест, где много опавших плодов
- в) одевать белую одежду
- г) остерегаться густой травы и низкорослого кустарника
- д) залезать в норы и дупла руками, одетыми в перчатки

30. Приметами хоженой тропы могут быть:

- а) высокая трава
- б) следы от транспорта
- в) растущие на тропе грибы
- г) наличие следов птиц и зверей
- д) сломанные ветки

31. Какие народные названия у растения «Аконит»?

- а) волчий корень
- б) бешеная трава
- в) царь-трава
- г) волчье молоко
- д) Зоря луговая

32. Что относится к видам пожарной охраны:

- а) добровольная пожарная охрана
- б) негосударственная пожарная охрана
- в) специальная пожарная охрана
- г) частная пожарная охрана
- д) организационная пожарная охрана

33. Для тушения пожаров каких классов рассчитаны воздушно-пенные огнетушители?

- а) А
- б) А и В
- в) В, С, Е
- г) А, В, С и Е

34. Какие из перечисленных ягод являются ядовитыми:

- а) дафна
- б) крушина
- в) ландыш
- г) виктория
- д) годжи

35. При избытке углеводов проявляются:

- а) лишний вес
- б) снижение иммунитета

- в) потеря мышечной массы
- г) аутофагия

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
средней возрастной группы (10 класс) муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины
2025-2026 учебный год**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (10 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 100 баллов (50 + 50).

МОДУЛЬ 1

Задание 1. Соотнесите, наименование медали с рисунком ленты медали в виде планки



А	За трудовую доблесть
Б	За боевые отличия
В	За заслуги в ядерном обеспечении
Г	За разминирование
Д	За участие в военном параде в День Победы
Е	Михаил Калашников

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
5	1	6	2	4	3

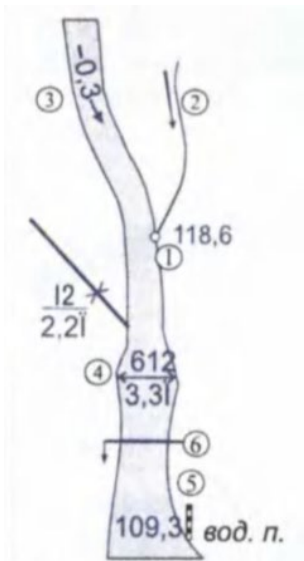
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Напишите, что обозначено под цифрами 1,2,4,5,6, а также что означают обозначения 0,3; 612; 3,3

Ответ:

1	Отметки урезов воды
2	Стрелки, указывающие направления течения рек
0,3	Скорость течения реки в м/с
4	Характеристика рек и каналов
612	Ширина
3,3	Глубина в метрах
5	Водомерные посты футишки



6

Начало регулярного судоходства

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Соотнесите название пули с патронами 1, 3, 5, 7, 8, 9, 11.



Варианты ответов:

А	с пулей с уменьшенной скоростью
Б	с обыкновенной пулей
В	с пулей пониженной рикошетирующей способностью
Г	холостой патрон
Д	с бронебойной пулей
Е	с бронебойной пулей высокого качества эталонный
Ж	с трассирующей пулей
З	с бронебойной пулей
И	с пулей повышенной пробиваемости
К	учебный патрон

Ответ:

1	3	5	7	8	9	11
Б	И	Е	Ж	А	Г	К

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **7 баллов**, при этом:

- за каждое правильно собранное понятие начисляется по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. По каким ключевым критериям, в соответствии с Санитарными нормами и правилами, инфекционные заболевания признаются представляющим чрезвычайную опасность для здоровья населения?

Ответ:

- Тяжелое лечение
- Высокий уровень летальности и инвалидности
- Быстрое (эпидемическое) распространение среди населения
- Новая, неизвестная инфекционная болезнь
- Отсутствие средств специфической профилактики и лечения

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

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 5. Напишите отрицательное влияние использования гаджетов:**Ответ:**

- возможность ухудшения зрения, формирование компьютерно-зрительного синдрома
- плече-локтевой синдром
- боли в кистях, особенно правой руки
- боли в спине
- нарушение осанки
- дефицит двигательной активности (гипокинезия)
- цифровая зависимость (аддикция)
- цифровой аутизм
- клиповое мышление и «цифровое слабоумие»

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **9 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой позиции начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 6. Соотнесите название растения и его предназначение.

Растение		Предназначение
A	Подорожник	1 Останавливает кровь, снижает боль, помогает заживлению ран
B	Крапива двудомная	2 Промывка ожогов, полоскание рта при кровоточениях десен
C	Зверобой	3 Обеззараживающее средство
D	Ромашка аптечная	4 Противолихорадочное средство, останавливает внутреннее кровотечение
E	Малина	5 Потогонное и жаропонижающее
F	Можжевельник	6 Функциональное расстройство сердечной деятельности
G	Боярышник	7 При аллергии
H	Липа	8 При бронхите и туберкулезе

И	Сосна	9	При бессоннице, невралгии, противосудорожное средство
К	Полынь	10	При простуде, кашле, насморке, эпилепсии

Ответ:

A	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
1	4	2	3	5	7	6	10	8	9

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

- за каждое правильное соотношение начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2

Заполните таблицу, указав только один из предложенных вариантов.

За правильный ответ будет начислен 1 балл.

1. Переносчиком желтой лихорадки являются:

- а) клещи
- б) блохи
- в) комары
- г) мухи

2. На топографических картах элементы растительности обозначаются:

- а) жёлтым цветом
- б) зелёным цветом
- в) зелёным и жёлтым цветом
- г) зелёным и голубым цветом

3. В каком году была первая попытка установить общий порядок несения военной службы, в этом же году боярином М.Н. Воротынским был составлен «Устав пограничной и сторожевой службы»?

- а) 1463 г.
- б) 1571 г.
- в) 1667 г.
- г) 1621 г.

4. Какой устав издал император Петр III в 1762 г.?

- а) Строевой устав пехотного полка Российской армии
- б) Устав о строевой пехотной службе и инструкции для действий роты и батальона в бою
- в) Воинского устава о полевой пехотной службе
- г) Устав ратных, пушечных и других дел, касающихся до военной науки

5. Тонзиллит - это...

- а) инфекция наружных покровов
- б) кишечная инфекция

- в) воспаление миндалин
- г) нет правильного ответа

6. Негативные воздействия на людей средств и предметов труда, материалов, машин, зданий, сооружений называется ... риском

- а) техногенным
- б) экологическим
- в) индивидуальным
- г) социальным

7. Вероятность реализации опасности называется:

- а) риском
- б) происшествием
- в) аварией
- г) очагом

8. Каким способом можно выявить утечку газа из соединения в домашних условиях?

- а) открытым огнем
- б) мыльным раствором
- в) водным раствором
- г) никак

9. Заболевание, возникшее вследствие попадания в организм токсинов, содержащихся в продуктах питания, лекарственных средствах или бытовой химии называется

- а) бытовое отравление
- б) пищевое отравление
- в) химическое отравление
- г) производственное отравление

10. Во время эвакуации из-за задымления в концертном зале вы оказались в потоке людей, движущемся к главному выходу. Впереди возникла давка из-за того, что несколько человек упали. Люди сзади, не видя препятствия, продолжают напирать. Ваши действия, основанные на понимании механизма возникновения "пробки" в толпе?

- а) кричать "Стойте!", пытаясь остановить толпу сзади, так как верbalные команды в такой ситуации наиболее эффективны
- б) по возможности, создать дополнительное пространство: упереться в спину впередистоящего, расставить ноги для устойчивости, и громко, ритмично скандировать "Назад!" вместе с ближайшими окружающими, передавая команду по цепочке
- в) попытаться перелезть через людей, чтобы не оказаться зажатым
- г) присесть на корточки, чтобы вас не сбили с ног

11. При каком сочетании факторов в общественном помещении (например, в читальном зале библиотеки) по нормам пожарной безопасности обязательно должна быть включена система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа или выше, предполагающая речевое оповещение?

- 1. Высота здания более 15 метров.**
 - 2. Одновременное нахождение более 100 человек.**
 - 3. Наличие помещений с постоянными рабочими местами более 50 человек.**
 - 4. Отсутствие автоматической пожарной сигнализации.**
- a) только факторы №1 и №2
- б) только факторы №3 и №4
- в) только факторы №1 и №3
- г) факторы №2 и №4

12. Условные знаки бывают:

- а) объемные
- б) площадные
- в) симметричные
- г) плоские

13. Дымом какого цвета Вы будете пользоваться при подаче сигналов в ясную погоду:

- а) красным
- б) белым
- в) чёрным
- г) любым

14. Что такое потенциально опасный объект?

- а) Совокупность зданий, строений, сооружений, машин, оборудования и технических средств, аварии на которых могут привести к чрезвычайным ситуациям, объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.
- б) Объект, относящийся к предприятиям военно-промышленного комплекса.
- в) Объект с большим скоплением людей.
- г) Совокупность зданий, строений, сооружений, машин, оборудования и технических средств, расположенных в пределах производственной территории и оснащенных магистральными газо-, нефте- и продуктопроводами.

15. Какой тип моторов самый распространенный на современных квадрокоптерах?

- а) асинхронный
- б) коллекторный
- в) бесколлекторный
- г) бензиновый
- д) газовый

16. Могут ли гребные маломерные суда выходить на судовой ход?

- а) могут
- б) могут только для его пересечения
- в) могут, во время проведения соревнований
- г) не могут

17. Желтый огонь, расположенный в кормовой части судна, является сигнальным огнем...

- а) бортовым огнём
- б) кормовым огнём
- в) буксировочным огнём**
- г) круговым огнём

18. К какому типу относится авария на производственном объединении «Маяк» в 1957 г.?

- а) пожар
- б) промышленная катастрофа**
- в) социальная катастрофа
- г) природная катастрофа

19. В каком году произошло землетрясение вблизи Иркутска. Интенсивность толчков составила 5 - 6 баллов. Разрушений не было, но в области был введён режим повышенной готовности.

- а) 2009 г.
- б) 2013 г.
- в) 2016 г.
- г) 2020 г.**

20. Вы заблудились в лесу. Какие действия вы будете предпринимать?

- а) искать устойчивый сигнал телефона
- б) определить по компасу свое местоположение
- в) искать реку и идти по течению к жилищам**
- г) кричать, подавать сигналы бедствия

*Заполните таблицу, указав все верные ответы из предложенных вариантов
(не более 2-х ответов).*

За правильно указанные ответы в каждом задании начисляется 2 балла.

21. Уважительными причинами для неявки в военкомат являются:

- а) заболевание илиувечье гражданина, связанное с утратой его трудоспособности**
- б) политические взгляды
- в) творческие гастроли
- г) препятствие, возникшее в результате действия непреодолимой силы**

22. В блок НАТО входят:

- а) Австрия
- б) Албания**
- в) Лихтенштейн
- г) Монако
- д) Черногория**

23. Назовите, какие растения можно использовать, чтобы заварить чай:

- а) листья земляники
- б) волчьи ягоды
- в) чернику
- г) полынь
- д) ясенец

24. К групповому снаряжению в туристическом походе относятся:

- а) топор
- б) туристский коврик
- в) гетры
- г) кружка
- д) тент

25. Какой вид медицинской помощи подразумевается, когда местом оказания первой помощи является «поле боя, пункт сбора раненых, медицинский пост роты»?

- а) квалифицированная помощь
- б) специализированная помощь
- в) первая помощь
- г) простейшая помощь
- д) дворачебная помощь

26. К опасностям российского общества в политической сфере относятся:

- а) кризис системы здравоохранения
- б) ослабление международных позиций страны
- в) нарушение прав и свобод человека
- г) снижение нравственного потенциала общества
- д) наличие экологически неблагополучных регионов

27. Угрозу национальной безопасности России в сфере здравоохранения и здоровья нации могут представлять:

- а) массовое распространение ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов
- б) наличие экологически неблагополучных регионов
- в) ослабление международных позиций страны
- г) усиление конкуренции в борьбе за дефицитные сырьевые, энергетические, водные и продовольственные ресурсы
- д) повышение доступности психоактивных и психотропных веществ

28. Выберете из предложенных вариантов какие виды блох существуют

- а) кошачья
- б) лисья
- в) обезьяня
- г) крысиная
- д) лошадиная

29. Какие из перечисленных требований безопасности позволяют уберечься от клещевого энцефалита в лесу?

- а) заправлять длинные брюки в голенище сапог (в обувь)
- б) избегать мест, где много опавших плодов
- в) одевать белую одежду
- г) остерегаться густой травы и низкорослого кустарника
- д) залезать в норы и дупла руками, одетыми в перчатки

30. Приметами хоженой тропы могут быть:

- а) высокая трава
- б) следы от транспорта
- в) растущие на тропе грибы
- г) наличие следов птиц и зверей
- д) сломанные ветки

31. Какие народные названия у растения «Аконит»?

- а) волчий корень
- б) бешеная трава
- в) царь-трава
- г) волчье молоко
- д) Зоря луговая

32. Что относится к видам пожарной охраны:

- а) добровольная пожарная охрана
- б) негосударственная пожарная охрана
- в) специальная пожарная охрана
- г) частная пожарная охрана
- д) организационная пожарная охрана

33. Для тушения пожаров каких классов рассчитаны воздушно-пенные огнетушители?

- а) A
- б) A и B
- в) B, C, E
- г) A, B, C и E

34. Какие из перечисленных ягод являются ядовитыми:

- а) дафна
- б) крушина
- в) ландыш
- г) виктория
- д) годжи

35. При избытке углеводов проявляются:

- а) лишний вес
- б) снижение иммунитета

- в) потеря мышечной массы
г) аутофагия

Таблица ответов:

Номер тестового задания	Верный ответ						
1	А	11	В	21	АГ	31	AB
2	Б	12	Б	22	БД	32	АГ
3	Б	13	Б	23	AB	33	AB
4	А	14	А	24	АД	34	AB
5	В	15	В	25	ВД	35	AB
6	А	16	Б	26	БВ		
7	А	17	В	27	АД		
8	Б	18	Б	28	АГ		
9	А	19	Г	29	АГ		
10	Б	20	В	30	БД		

Примечание:

- а) за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу (например, если участник отметил один из двух правильных ответов и один неверный ответ, то он получает 1 балл);
 б) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.