

31 023Р 09 406 12

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ОБЗР 2024–2025 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС  
Время выполнения 60 мин.

ИТОГ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ  
Максимальный балл – 100 балл; фактический – 75 балл.

Подпись членов жюри af

Тестовые задания

Определите и выделите один правильный ответ

1. В соответствии с ПДД РФ водителем транспортного средства велосипедист

- не является
- является только в возрасте старше 14 лет
- + • является всегда
- не является в возрасте младше 7 лет

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

2. Расстояние от газового баллона до отопительного прибора должно быть не менее

- + • 1 м
- 0,5 м
- 1,5 м
- 0,8 м

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

3. Определите время потери сознания человеком при нахождении в воде температурой 15° С.

- 0,25 – 1,0 ч
- + • 2,0 – 4,0 ч
- 5,0 – 7,0 ч
- 1,0 – 1,5 ч

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

4. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера –

- РСЧС
- + • ГО
- МПВО
- ГУ НЦУКС

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

## 5. Определите опасное метеорологическое явление (процесс).

- цунами
- вулканический пепел

+ • ЦИКЛОН

- сель

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

## 6. В Москве в синий мусорный контейнер нельзя выбрасывать

- бумагу

+ • металл

- фаянс

- пластик

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

## 7. Определите минимальное рекомендуемое расстояние эвакуации при обнаружении предмета, подозрительного на взрывное устройство (микроавтобус).

- 1240м

- 460 м

+ • 920 м

- 580 м



Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

## 8. Укажите соотношение белков, жиров, углеводов, отвечающее требованиям здорового питания.

- 1:2:4

- 1:4:1

+ • 2:3:4

- 1:1:4

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

## 9. Даны два утверждения:

1. Для оказания первой помощи пострадавшему с механической травмой глаза рекомендуется промыть повреждённый глаз проточной водой.

2. Для оказания первой помощи пострадавшему с механической травмой глаза рекомендуется наложить повязку на оба глаза.

Какие из утверждений являются верными?

- верно только первое

+ • верно только второе

- оба верны

- оба неверны

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

## 10. Давящая повязка предназначена для

- иммобилизации

- герметизации раны

- лечения раны

+ • остановки кровотечения

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

31 05.3.Р 09 406 12

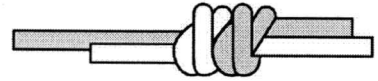
Определите два правильных ответа.

11. Определите название узла и его применение при выполнении технического приёма.

+

• грейпвайн

- для крепления верёвки к опоре/ карабину
- встречная восьмёрка
- для связывания верёвок одинакового диаметра
- булинь



Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

12. В какие деревья чаще всего бьёт молния?

• дуб

• акация

• бук

• липа

• тополь

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 0

13. На какие группы подразделяются по горючести вещества и материалы?

+

• горючие

• не распространяющие

• трудновоспламеняемые

+

• негорючие

• дымообразующие

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 4

14. Определите дату создания ГИМС.

• 1934 года

+

• 15 июня

• 26 апреля

• 1 марта

• 1984 года

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

15. Определите признаки перемены погоды к лучшему.

• венцы вокруг Луны уменьшаются.

• сильно мерцают звёзды

• и ночью, и днём умеренно тепло

+

• разница между дневной и ночной температурами увеличивается

+

• угли в костре быстро покрываются золой

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 4

## 16. При перевозке в лифте ребёнка в коляске

✗ при выходе сначала выходите сами с ребёнком на руках, а затем вывозите коляску

✗ при входе возьмите ребёнка на руки, войдите в кабину, а потом ввезите коляску

при входе ввезите коляску, а потом войдите в кабину

✗ при входе войдите в кабину, а потом ввезите коляску

при выходе сначала вывезите коляску, а затем выходите сами с ребёнком на руках

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

## 17. Организатором каких мероприятий может быть гражданин Российской Федерации, достигший возраста 16 лет?

• демонстраций

• пикетирований

• шествий

✗ • митингов

✗ • собраний

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 4

## 18. Какие из перечисленных утверждений относятся к инфекционным заболеваниям?

• первый период течения заболевания называется периодом начальных проявлений

• непосредственной причиной заболевания является переохлаждение или переутомление

✗ • механизм передачи инфекции зависит от локализации возбудителя в организме человека

✗ • для распространения инфекции достаточно два звена: источник инфекции (больной человек или носитель) и восприимчивый организм (здоровый человек)

• для заболевания характерна цикличность течения

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 2

## 19. На какие анатомические участки конечностей НЕ рекомендуется накладывать кровоостанавливающий жгут?

• верхнюю треть плеча

✗ • среднюю треть плеча

• нижнюю треть плеча

• среднюю треть бедра

✗ • над голеностопным суставом

Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 4

31 053Р 09 406 12

20. Какие признаки являются общими для всех механических закрытых травм?

- укорочение конечности
- костный хруст
- деформация конечности

✗ • кровоизлияние

✗ • отёк



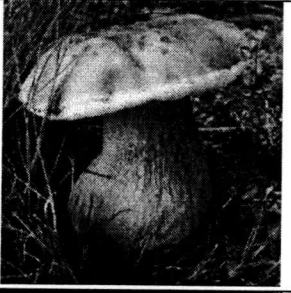

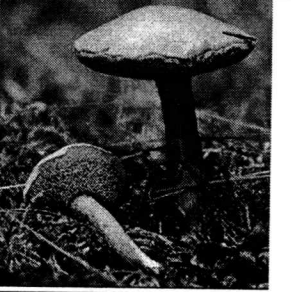
Оценочные баллы: максимальный – 2 баллов; фактический – 4

Оценочные баллы за тестовые задания: максимальный – 60 баллов;  
фактический – 48

## Теоретические задания

21. На территории России можно встретить грибы, представляющие угрозу для здоровья человека. Каждый должен знать о таких грибах и уметь их отличать.

Установите соответствие между изображением гриба и его названием.

	✕		Бледная поганка
	✕		Ложноопёнок
	✕		Сатанинский гриб
	✕		Перечный гриб
	✕		Желчный гриб

Handwritten arrows indicate the following matches:

- Image 1 (top) to Желчный гриб (bottom)
- Image 2 to Сатанинский гриб (middle)
- Image 3 to Бледная поганка (top)
- Image 4 to Ложноопёнок (second from top)
- Image 5 to Перечный гриб (third from top)

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 10

**22.** Прочитайте текст о правилах выполнения сердечно-лёгочной реанимации. Вставьте пропущенные числовые значения.

«Давление руками на грудину пострадавшего при проведении сердечно-лёгочной реанимации должно выполняться с частотой: от 100 (1) до 120 (2) раз в минуту, на глубину: от 5 (3) см до 6 (4) см.

При проведении искусственного дыхания необходимо соблюдать ряд правил.

Оказывающий первую помощь делает нормальный вдох и плотно охватывает своими губами рот пострадавшего. Далее выполняет равномерный выдох в течение 1 (5) секунд(-ы). Два вдоха искусственного дыхания должны занять не более 40 (6) секунд (-ы).

При проведении реанимации двумя «спасателями» один выполняет давления руками на грудину пострадавшего, второй – искусственное дыхание. Соотношение давлений на грудину пострадавшего и вдохов искусственного дыхания должно составлять \_\_\_\_ (7): \_\_\_\_ (8) соответственно. Примерно каждые 5 (9) минуты «спасатели» меняются местами: тот, кто выполнял давления руками на грудину пострадавшего, приступает к проведению искусственного дыхания и наоборот».

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 12

**23.** При проведении сердечно-лёгочной реанимации у детей надавливания руками на грудину пострадавшего выполняются на глубину равную

- одной второй переднезаднего размера грудной клетки
- одной трети переднезаднего размера грудной клетки
- ✓ • одной четвёртой переднезаднего размера грудной клетки
- ✗ • одной пятой переднезаднего размера грудной клетки

Оценочные баллы: максимальный – 2 балла; фактический – 2

**24.** В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению на отдельных участках территории Российской Федерации (объектах) могут устанавливаться уровни террористической опасности.

Кто принимает решение об установлении, изменении или отмене повышенного («синего») и высокого («жёлтого») уровней террористической опасности на территории (отдельных участках территории) субъекта Российской Федерации (объектах, находящихся на территории субъекта Российской Федерации)?

- председатель антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации по согласованию с руководителем территориального органа безопасности в соответствующем субъекте Российской Федерации

31. О.Б.З.Р 09.406 12

- председатель Национального антитеррористического комитета на основании представления председателя антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации
- ✓ • председатель антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации по согласованию с председателем Национального антитеррористического комитета
- руководитель территориального органа безопасности в соответствующем субъекте Российской Федерации по согласованию с председателем антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации

Оценочные баллы: максимальный – 4 балла; фактический – 0

25. Установите соответствие между условием установления уровня террористической опасности и наименованием, цветовым обозначением уровня.

**Наименование уровня:** повышенный; высокий; потенциально опасный; критический; чрезвычайно опасный.

**Цветовое обозначение уровня:** синий; оранжевый; красный; фиолетовый; жёлтый.

Условие установления уровня террористической опасности	Наименование уровня	Цветовое обозначение уровня
При наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта	<del>потенциально</del> опасный	синий +
При наличии подтверждённой информации о реальной возможности совершения террористического акта	повышенный —	<del>жёлтый</del> оранжевый
При наличии информации о совершённом террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта	чрезвычайно опасный +	красный +

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 3