

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ОБЖ. 2024–2025 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 8 КЛАСС

002

Максимальный балл за работу – 100.

**Тестовые задания**

**Определите один правильный ответ.**

За правильный ответ начисляется 3 балла.

1. Изображённый знак обозначает

- + 35  
 пешеходную дорожку  
• наземный пешеходный переход  
• пешеходную часть дорожки  
• пешеходную зону



2. Верны ли суждения об эксплуатации мусоропровода в жилом здании?

А. Выливать жидкость допускается при наличии у мусоропровода мусоросборной камеры, укомплектованной контейнерами и санитарно-техническим оборудованием.

Б. Мелкие и пылевидные фракции перед сбрасыванием в мусоропровод рекомендуется завернуть в пакеты, свободно размещающиеся в ковше клапана.

- + 35  
 верно только А  
 верно только Б  
• оба суждения верны  
• оба суждения неверны

3. Для чего в газ, поступающий в жилые дома, добавляют одорант?

- • чтобы ярче горел  
• чтобы придать запах для обнаружения утечки  
• чтобы убить бактерии  
 • чтобы повысить температуру горения

4. День топора отмечается

- + 36  
 15 августа  
• 12 июня  
 • 18 августа

5. Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий – это

- ~~36 +~~  
• дезинсекция  
 • дезинфекция  
• дезактивация  
• дегазация

6. Определите опасное геофизическое явление.

- обвал
- землетрясение
- оползень
- камнепад

35

+

7. Определите тип гранаты.

- РГН
- РГК-3
- Ф-1
- РГД-5

35

+



8. Какой фактор вносит наибольший вклад в обеспечение здоровья человека?

- режим дня
- • закаливание
- • пребывание на свежем воздухе
- • питание

9. Какой метод поддержания проходимости дыхательных путей применяется при оказании первой помощи?

- • использование дыхательного мешка Амбу
- • использование лицевой маски с обратным клапаном
- • приданье пострадавшему устойчивого бокового положения
- • интубация трахеи

10. С какой анатомической области (-ей) начинается подробный осмотр пострадавшего?

- конечности
- живот и таз
- грудь
- голова

35 +

915

915

**Определите два правильных ответа.**

За каждый правильный ответ начисляется 3 балла.

0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).

**11. Определите геометрическую форму и сигнальный цвет предписывающих знаков безопасности.**

- треугольник
- круг
- зелёный
- синий
- квадрат

15 + -

**12. По флагам определите страны – члены ОДКБ.**

- 
- 
- 
- 
- 

15 +

**13. Укажите два периода физиологического подъёма работоспособности в течение дня.**

- 6.00 – 7.00
- 8.00 – 12.00
- 13.00 – 15.00
- 16.00 – 18.00
- 19.00 – 20.00

15

**14. Какие признаки являются общими для всех закрытых механических травм?**

- деформация конечности
- отёк
- укорочение конечности
- кровоизлияние
- костный хруст

-

**15. В каких случаях выполняется извлечение пострадавшего из транспортного средства при оказании первой помощи?**

- 35
- Наличие угрозы для жизни и здоровья пострадавшего.
  - Невозможность оказания первой помощи в тех условиях, в которых находится пострадавший.
  - Просьба родственников пострадавшего.
  - Наличие помощника у лица, оказывающего первую помощь.
  - Прибытие скорой медицинской помощи в течение ближайших 3–5 минут.

**Максимальный балл за тестовые задания – 60.**

758

**Теоретические задания**

**16. Расположите предложенные фрагменты в верной последовательности, чтобы в итоге получилось определение.**

- 65 2 3 1
- 2 • прямую или косвенную возможность причинения
  - 3 • ущерба национальным интересам Российской Федерации
  - 1 • совокупность условий и факторов, создающих

**17. Запишите термин, определение которого вы составили.**

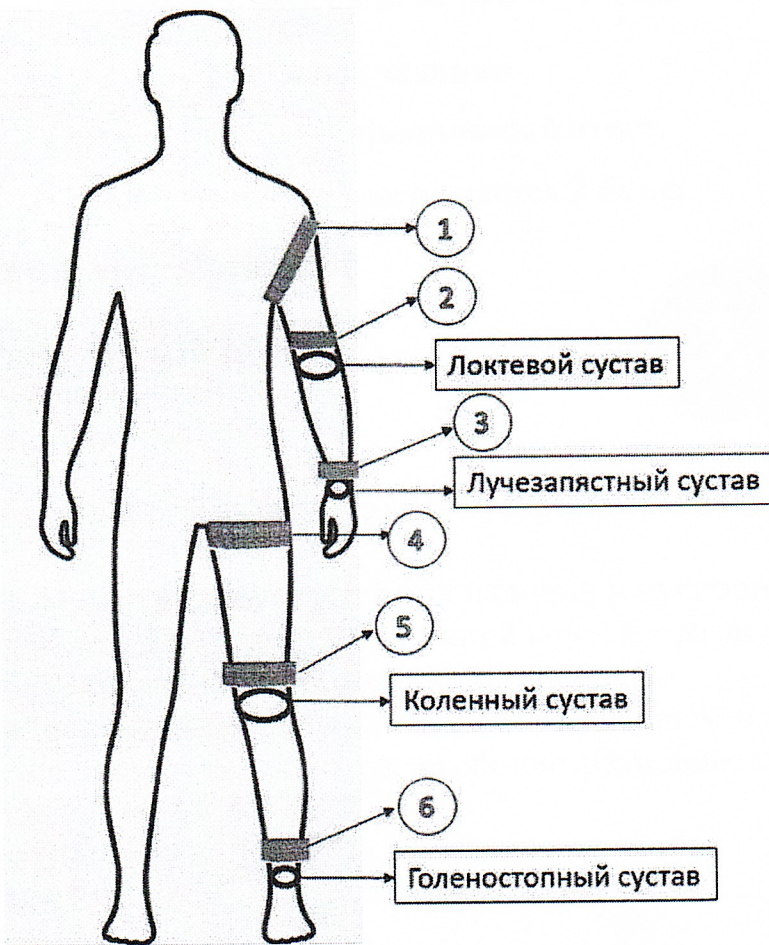
**18. Определите, где должно осуществляться движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет.**

Выберите пять правильных ответов.

Движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет должно осуществляться только

- 95
- 1 • по тротуару
  - 2 • по пешеходной дорожке
  - 3 • по проезжей части велосипедной зоны
  - 4 • по велосипедной дорожке
  - 5 • по велопешеходной дорожке
  - 6 • по полосе для велосипедистов
  - 7 • в пределах пешеходных зон

19. На рисунке представлены различные варианты расположения кровоостанавливающего жгута на конечностях (обозначены цифрами).



Определите варианты расположения, которые рекомендованы при оказании первой помощи и те, которые не рекомендованы.

<input checked="" type="checkbox"/> 1	рекомендован не рекомендован
<input checked="" type="checkbox"/> 2	рекомендован не рекомендован
<input checked="" type="checkbox"/> 3	рекомендован не рекомендован
<input checked="" type="checkbox"/> 4	рекомендован не рекомендован
<input checked="" type="checkbox"/> 5	рекомендован не рекомендован
<input checked="" type="checkbox"/> 6	рекомендован не рекомендован

Максимальный балл за работу – 100.

53,55