

Тупов Самарин

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 8 А класс  
ОБЗР. 2024–2025 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

II место

Максимальный балл за работу – 100.

Теор. з. - 485

Тестовые задания

Теор. з. + 325

Определите один правильный ответ.

Итого = 1785 II место + 98

За правильный ответ начисляется 3 балла.

1. Изображённый знак обозначает

- пешеходную дорожку + 35
- 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.

- верно только А
- верно только Б + 35
- 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 + 35
- чтобы убить бактерии
- чтобы повысить температуру горения

4. День топора отмечается

- 7 февраля
- 5 августа
- 12 июня
- 18 августа + 35

5. Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий – это
- дезинсекция
  - дезинфекция + 3 б
  - дезактивация
  - дегазация
6. Определите опасное геофизическое явление.
- обвал
  - землетрясение + 3 б
  - оползень
  - камнепад
7. Определите тип гранаты.
- РГН
  - РГК-3
  - Ф-1 + 3 б
  - РГД-5
- 
8. Какой фактор вносит наибольший вклад в обеспечение здоровья человека?
- режим дня
  - закаливание
  - пребывание на свежем воздухе
  - питание + 3 б
9. Какой метод поддержания проходимости дыхательных путей применяется при оказании первой помощи?
- использование дыхательного мешка Амбу
  - использование лицевой маски с обратным клапаном
  - придание пострадавшему устойчивого бокового положения + 3 б
  - интубация трахеи
10. С какой анатомической области (-ей) начинается подробный осмотр пострадавшего?
- конечности
  - живот и таз
  - грудь
  - голова + 3 б

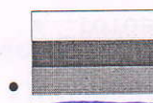
**Определите два правильных ответа.**

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

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



+ 65

**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

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

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

+ 65

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

- 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.

+65

Максимальный балл за тестовые задания – 60.

### Теоретические задания

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

- прямую или косвенную возможность причинения
- ущерба национальным интересам Российской Федерации
- совокупность условий и факторов, создающих

17. Запишите термин, определение которого вы составили.

*Угроза нац. безопасности*

+75

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

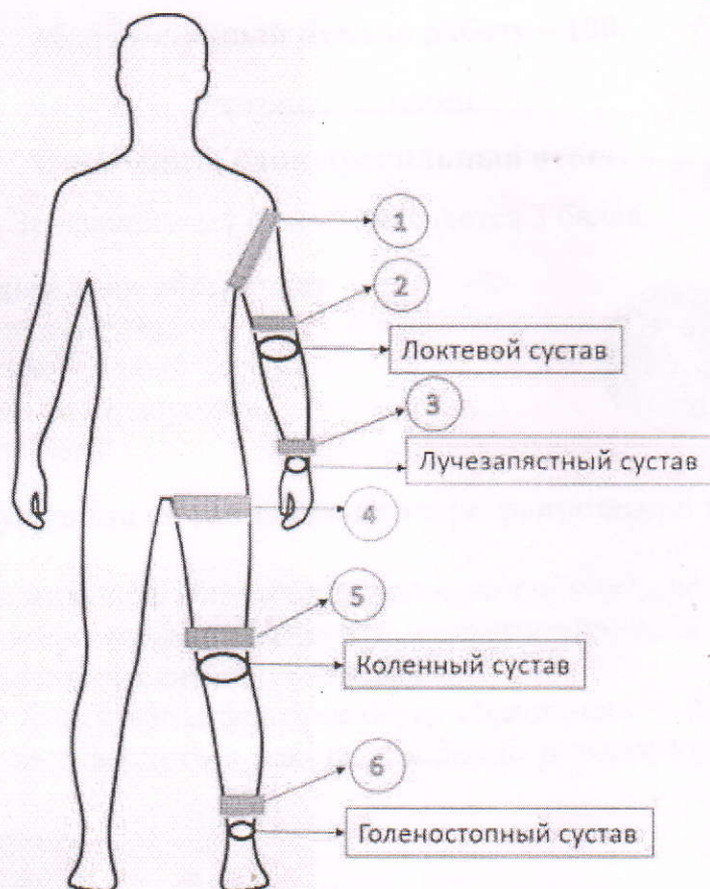
Выберите пять правильных ответов.

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

- по тротуару +
- по пешеходной дорожке +
- по проезжей части велосипедной зоны
- по велосипедной дорожке +
- по велопешеходной дорожке +
- по полосе для велосипедистов
- в пределах пешеходных зон +

+155

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.

1	<u>рекомендован</u> не рекомендован	+ 25
2	<u>рекомендован</u> не рекомендован	+ 25
3	<u>рекомендован</u> не рекомендован	
4	<u>рекомендован</u> не рекомендован	+ 25
5	<u>рекомендован</u> не рекомендован	+ 25
6	<u>рекомендован</u> <u>не рекомендован</u>	

Максимальный балл за работу – 100.