

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

III-курс

Максимальный балл за работу – 100.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

Тестов.з. - 575
Теор. - 295 + 96
Всего: 1768.

За правильный ответ начисляется 3 балла.

1. Изображённый знак обозначает

- пешеходную дорожку + 3 б
- 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 + 3 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 + 3 б
- чтобы убить бактерии
- чтобы повысить температуру горения

4. День топора отмечается

- 7 февраля
- 5 августа
- 12 июня
- 18 августа + 3 б

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

- дезинсекция
- дезинфекция
- дезактивация
- дегазация

+ 3 5

6. Определите опасное геофизическое явление.

- обвал
- землетрясение
- оползень
- камнепад

+ 3 5

7. Определите тип гранаты.

- РГН
- РГК-3
- Ф-1
- РГД-5



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

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

+ 3 5

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
- интубация трахеи

+ 3 5

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

- конечности
- живот и таз
- грудь
- голова

+ 3 5

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

+ 6 5

12. По флагам определите страны – члены ОДКБ.



+ 6 5

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

+ 6 5

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

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

+ 6 5

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

угроза общ. безопасности

+75

17. Запишите термин, определение которого вы составили.

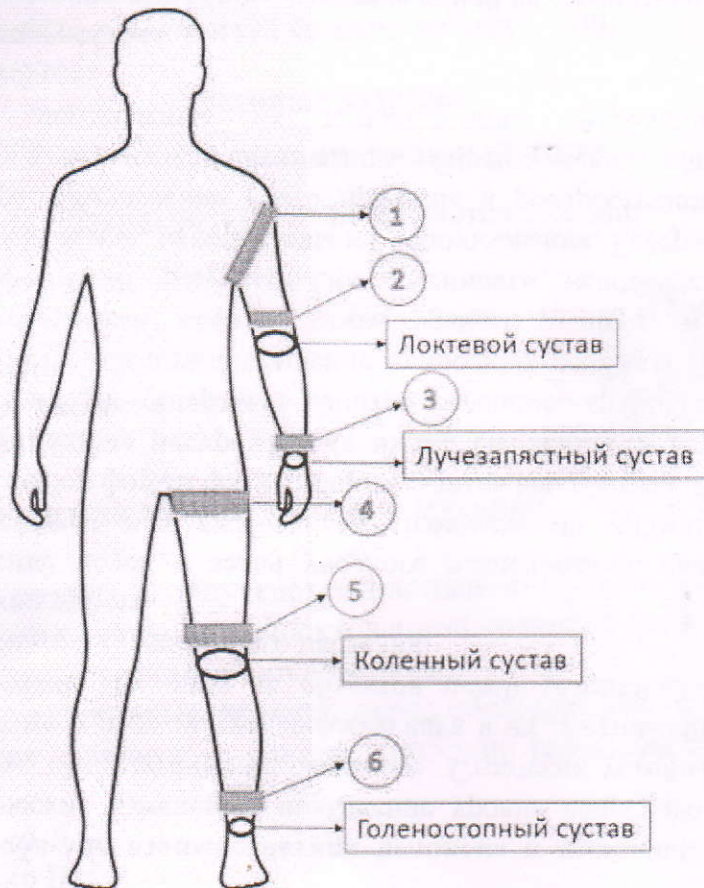
18. Определите, где должно осуществляться движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет.

Выберите пять правильных ответов.

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

- по тротуару
- по пешеходной дорожке
- ~~по проезжей части велосипедной зоны~~
- по велосипедной дорожке
- по велопешеходной дорожке
- по полосе для велосипедистов
- 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. + 100

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

Максимальный балл за работу – 100.