

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

Максимальный балл за работу – 100.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 3 балла.

3 1. Изображённый знак обозначает

- пешеходную дорожку
- наземный пешеходный переход
- пешеходную часть дорожки
- пешеходную зону



0 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
- оба суждения верны
- оба суждения неверны

3 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

0 4. День топора отмечается

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

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

- дезинсекция
- дезинфекция
- дезактивация
- дегазация

3 6. Определите опасное геофизическое явление.

- обвал
- землетрясение
- оползень
- камнепад

3 7. Определите тип гранаты.

- РГН
- РГК-3
- Ф-1
- РГД-5



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

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

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

- конечности
- живот и таз
- грудь
- голова

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).

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

- треугольник
- круг
- зелёный
- синий
- квадрат

3 12. По флагам определите страны – члены ОДКБ.



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

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

- 6 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.

Максимальный балл за тестовые задания – 60.

Теоретические задания

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

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

- 0 17. Запишите термин, определение которого вы составили.

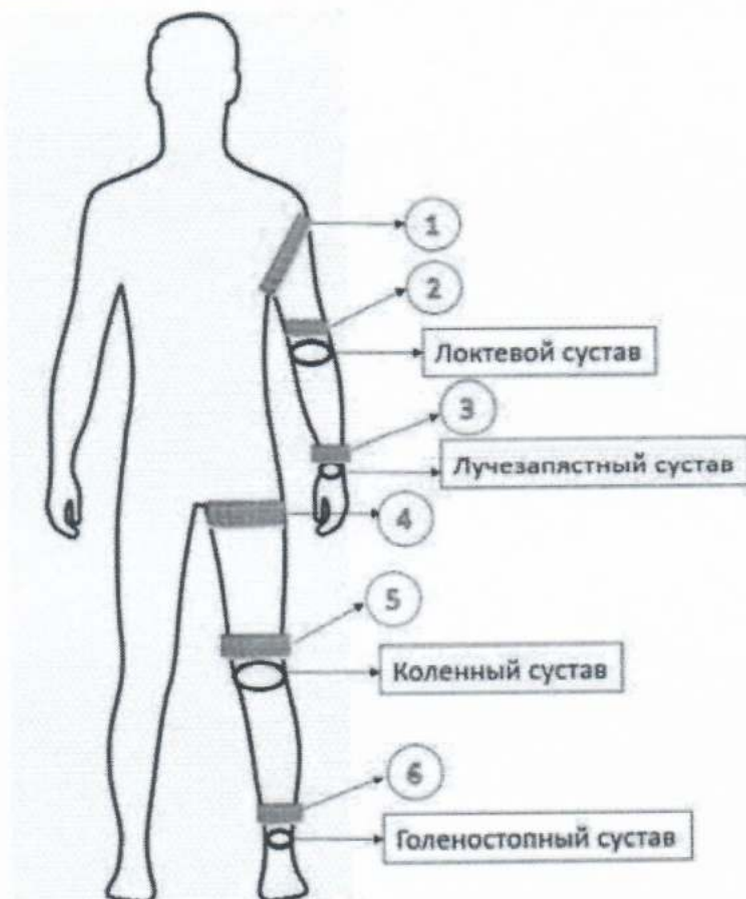
- 9 18. Определите, где должно осуществляться движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет.

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

- 8 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.

2	1	<u>рекомендован</u> не рекомендован
2	2	<u>рекомендован</u> не рекомендован
2	3	рекомендован <u>не рекомендован</u>
0	4	рекомендован <u>не рекомендован</u>
0	5	рекомендован не рекомендован
2	6	рекомендован <u>не рекомендован</u>

Максимальный балл за работу – 100.

70,5

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

Максимальный балл за работу – 100.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 3 балла.

3 1. Изображённый знак обозначает

- пешеходную дорожку
- наземный пешеходный переход
- пешеходную часть дорожки
- пешеходную зону



0 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
- оба суждения верны
- оба суждения неверны

3 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

3 4. День топора отмечается

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

- 3 5. Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий – это
- дезинсекция
 - дезинфекция
 - дезактивация
 - дегазация

- 3 6. Определите опасное геофизическое явление.
- обвал
 - землетрясение
 - оползень
 - камнепад

- 0 7. Определите тип гранаты.
- РГН
 - РГК-3
 - Ф-1
 - РГД-5



- 3 8. Какой фактор вносит наибольший вклад в обеспечение здоровья человека?
- режим дня
 - закаливание
 - пребывание на свежем воздухе
 - питание

- 0 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 10. С какой анатомической области (-ей) начинается подробный осмотр пострадавшего?
- конечности
 - живот и таз
 - грудь
 - голова

Определите два правильных ответа.

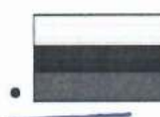
За каждый правильный ответ начисляется 3 балла.

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

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

- треугольник
- круг
- зелёный
- синий
- квадрат

3 12. По флагам определите страны – члены ОДКБ.



6 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

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

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

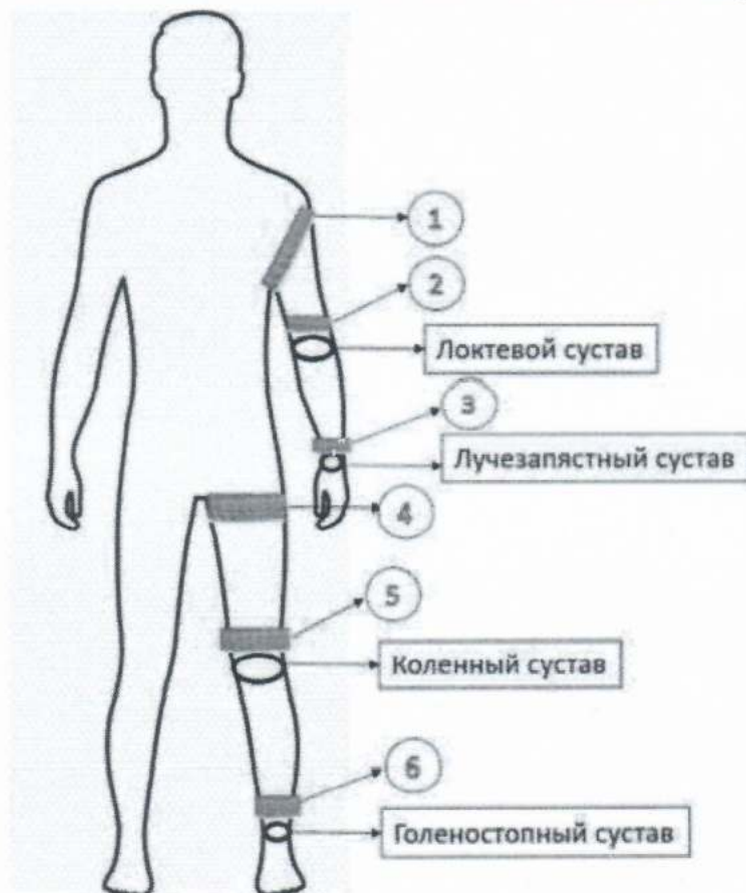
- 6 15. В каких случаях выполняется извлечение пострадавшего из транспортного средства при оказании первой помощи?
- Наличие угрозы для жизни и здоровья пострадавшего.
 - Невозможность оказания первой помощи в тех условиях, в которых находится пострадавший.
 - Просьба родственников пострадавшего.
 - Наличие помощника у лица, оказывающего первую помощь.
 - Прибытие скорой медицинской помощи в течение ближайших 3–5 минут.

Максимальный балл за тестовые задания – 60.

Теоретические задания

- 6 16. Расположите предложенные фрагменты в верной последовательности, чтобы в итоге получилось определение.
- 2 • прямую или косвенную возможность причинения
 - 3 • ущерба национальным интересам Российской Федерации
 - 1 • совокупность условий и факторов, создающих
- 8 17. Запишите термин, определение которого вы составили.
- 9 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.

2	1	<u>рекомендован</u> не рекомендован
2	2	<u>рекомендован</u> не рекомендован
0	3	<u>рекомендован</u> не рекомендован
2	4	<u>рекомендован</u> не рекомендован
0	5	<u>рекомендован</u> не рекомендован
2	6	<u>рекомендован</u> не рекомендован

Максимальный балл за работу – 100.

665

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

Максимальный балл за работу – 100.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 3 балла.

3 1. Изображённый знак обозначает

пешеходную дорожку

- наземный пешеходный переход
- пешеходную часть дорожки
- пешеходную зону



0 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
- оба суждения верны
- оба суждения неверны

3 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

0 4. День топора отмечается

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

- 3 5. Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий – это
- дезинсекция
 - дезинфекция
 - дезактивация
 - дегазация

- 0 6. Определите опасное геофизическое явление.
- обвал
 - землетрясение
 - оползень
 - камнепад

- 3 7. Определите тип гранаты.
- РГН
 - РГК-3
 - Ф-1
 - РГД-5



- 3 8. Какой фактор вносит наибольший вклад в обеспечение здоровья человека?
- режим дня
 - закаливание
 - пребывание на свежем воздухе
 - питание

- 0 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

- 0 10. С какой анатомической области (-ей) начинается подробный осмотр пострадавшего?
- конечности
 - живот и таз
 - грудь
 - голова

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).

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

- треугольник
- круг
- зелёный
- синий
- квадрат

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



6 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

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

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

- 6 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.

Максимальный балл за тестовые задания – 60.

Теоретические задания

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

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

- 0 17. Запишите термин, определение которого вы составили.

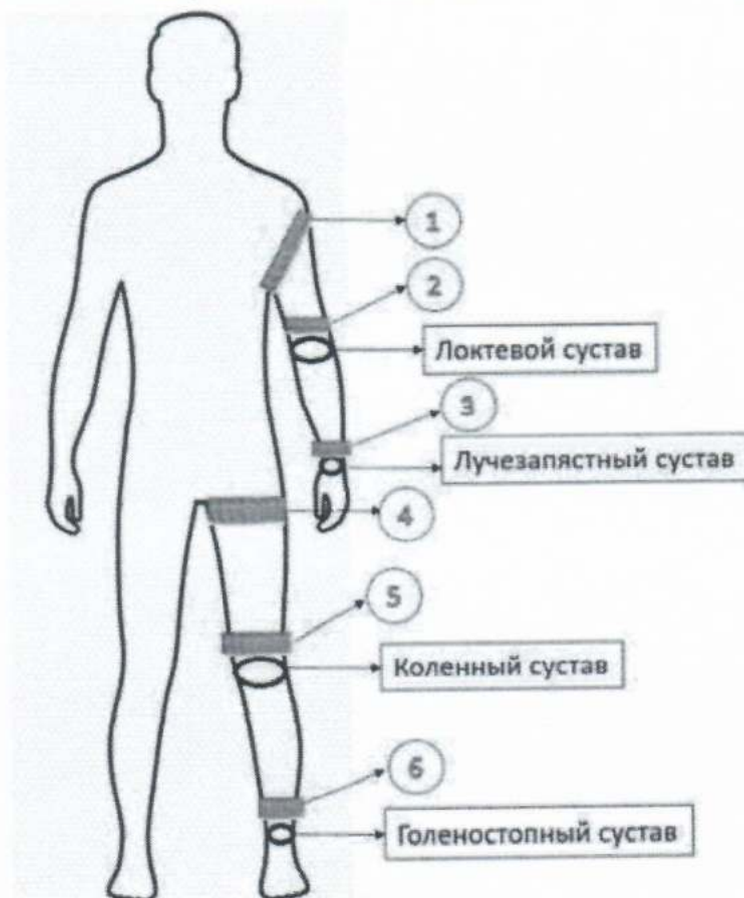
- 4 18. Определите, где должно осуществляться движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет.

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

- 6 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.

2	1	<u>рекомендован</u> не рекомендован
2	2	<u>рекомендован</u> не рекомендован
0	3	<u>рекомендован</u> не рекомендован
0	4	рекомендован <u>не рекомендован</u>
2	5	рекомендован <u>не рекомендован</u>
0	6	<u>рекомендован</u> не рекомендован

Максимальный балл за работу – 100.

555