

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



3 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

0 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

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

○ 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

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

- конечности
- живот и таз
- грудь
- голова

Определите два правильных ответа.

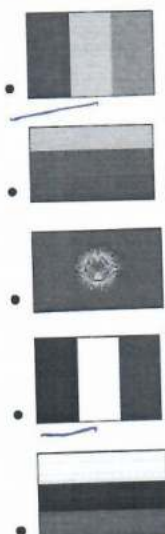
За каждый правильный ответ начисляется 3 балла.

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

○ 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

7 17. Запишите термин, определение которого вы составили.

Угроза национальной безопасности

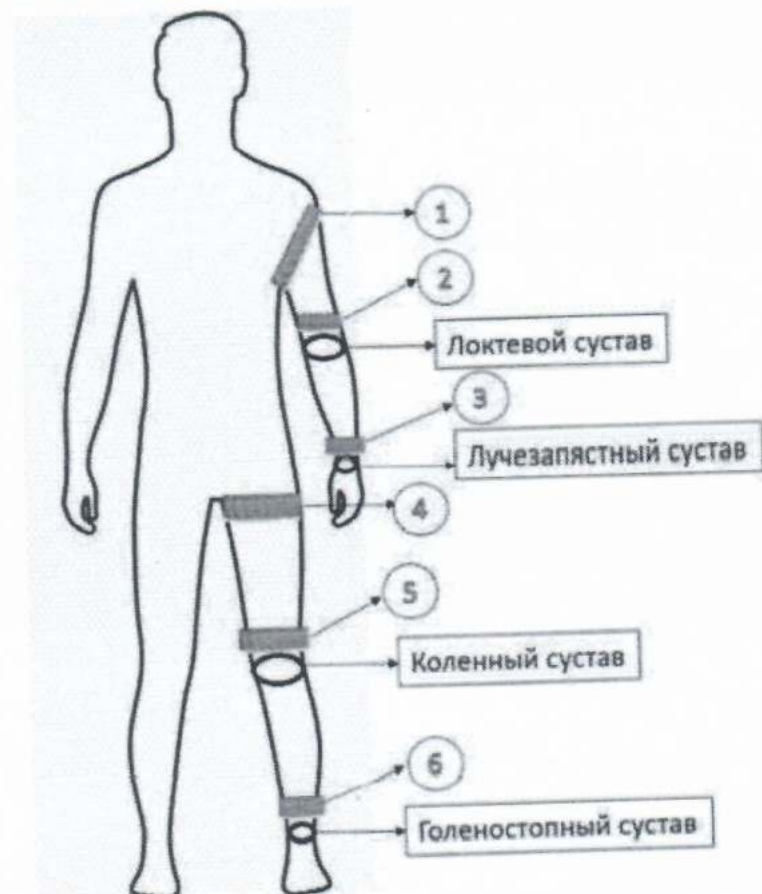
6 18. Определите, где должно осуществляться движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет.

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	рекомендован не рекомендован
2	рекомендован не рекомендован
0	рекомендован не рекомендован
0	рекомендован не рекомендован
2	рекомендован не рекомендован
0	рекомендован не рекомендован

Максимальный балл за работу – 100.

80 б.

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

6 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

○ 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

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).

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

- треугольник
- круг
- зелёный
- синий
- квадрат

○ 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.

9

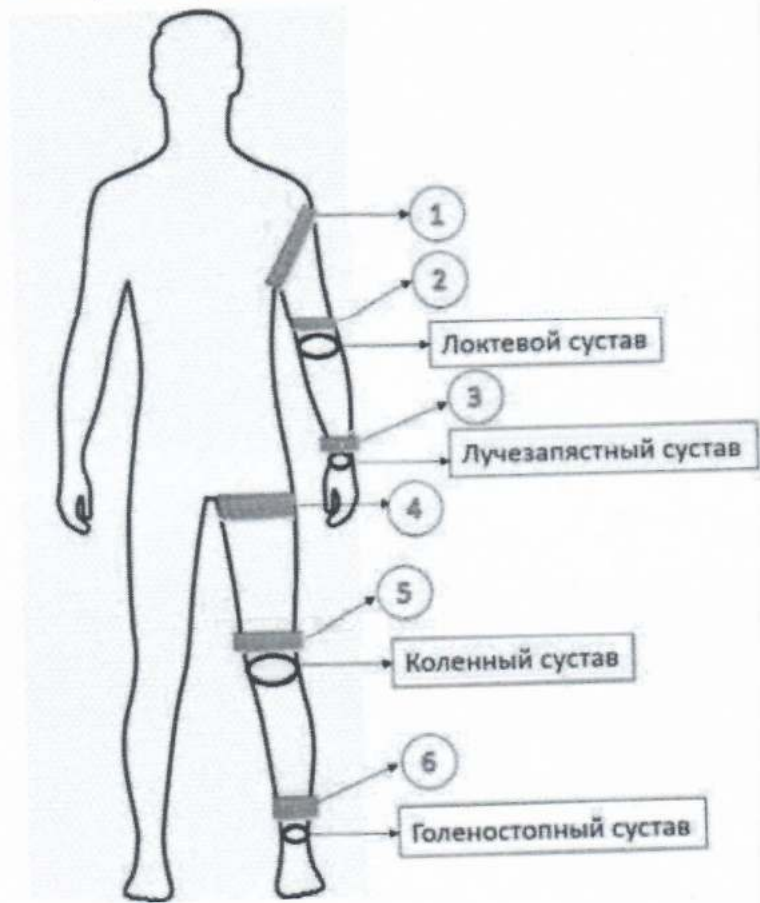
18. Определите, где должно осуществляться движение велосипедистов в возрасте от 7 до 14 лет.

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

- 10 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	рекомендован + не рекомендован
2	рекомендован + не рекомендован
3	рекомендован не рекомендован +
4	рекомендован не рекомендован +
5	рекомендован не рекомендован +
6	рекомендован не рекомендован +

Максимальный балл за работу – 100.

605

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

Спешеходную 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

0 оба суждения неверны

3

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

- чтобы ярче горел

0 чтобы придать запах для обнаружения утечки

- чтобы убить бактерии
- чтобы повысить температуру горения

0

4. День топора отмечается

0 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

○ 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

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

0 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

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

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

○ 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	рекомендован не рекомендован
2	рекомендован не рекомендован
2	рекомендован не рекомендован
6	рекомендован не рекомендован
0	рекомендован не рекомендован
2	рекомендован не рекомендован

Максимальный балл за работу – 100.

56.5