ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЕ РОДИНЫ

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа (9 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут (2 академических часа).

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
 - особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить

Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. Максимальная оценка — 124 балла.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

2024 – 2025 учебный год ОБЗР 9 классы

Максимальная оценка — 124 балла Время выполнения заданий - 90 минут

Теоретический тур Тестовые задания для 9 классов

Тестовые задания

Определите один правильный ответ (За каждый правильный ответ начисляется 2 балла)

в) 2-3.							
	оптимальное нии кисти?	положение	тела	следует	занять	пострадавшему	прі

а) лежа на спине;

а) 3-5;б) 1-2;

- б) лежа на животе;
- в) сидя с прямой спиной;
- г) сидя с наклоненным телом вперед;
- д) в любой удобной позиции.
- 3. Как долго следует охлаждать под струей холодной воды ожог?

1. Запас продуктов питания при эвакуации берется на дня (дней).

- а) 1-2 минуты;
- б) 15-20 минут;
- в) около 1 часа;
- г) 2 часа и более
- 4. Закаливание ребенка начинают с...
- а) самого рождения;
- б) 1 года;
- в) 5 лет.
- 5. По какой стороне улицы вы будете двигаться, ведя неисправный велосипед?
- а) против движения транспорта;
- б) по правой стороне дороги;
- в) в попутном направлении движения транспорта;
- г) по левой стороне проезжей части.
- 6. Суточная потребность организма в килокалориях для детей и подростков от 11 до 13 лет составляет:
- a) 1100-1450;
- б) 2450-2700;
- в)3250-4200.

- 7. У пострадавшего остановка дыхания и кровообращения. Необходимо приступать к проведению сердечно-легочной реанимации. С какой стороны от пострадавшего необходимо расположиться, чтобы приступить к надавливаниям на грудную клетку?
- а) слева;
- б) справа;
- в) спиной к свидетелям происшествия;
- г) лицом к свидетелям происшествия;
- д) с любой стороны, где удобно.
- 8. Чрезвычайная ситуация, поражающие факторы которой, не выходят за территорию объекта, называется:
- а) регионального характера;
- б) локального характера;
- в) муниципального характера;
- г) межмуниципального характера;
- д) федерального характера.
- 9. Каким путём реализуется трансмиссивный механизм передачи инфекции?
- а) водным;
- б) пищевым;
- в) контактным;
- г) через укус кровососущего членистоногого.
- 10. Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и затем распространяющийся в виде темного рукава или хобота по направлению к поверхности суши или моря это...
- а) смерч;
- б) ураган;
- в) буря.
- 11. Максимальное время наложения жгута вне зависимости от времени года составляет:
- а) 0,5 часа;
- б) 1 час;
- в) 2 часа;
- г) 1,5
- 12. Режим жизнедеятельности человека это ...
- а) установленный порядок работы, отдыха, питания и сна;
- б) система жизнедеятельности человека в быту и на производстве;
- в) индивидуальная форма существования человека в условиях среды обитания;
- г) способность просыпаться и идти на учебу в одно и то же время.
- 13. При кровотечении из конечностей, жгут накладывается:
- а) Выше раны;
- б) На рану;
- в) Ниже раны;
- г) Не имеет значение, выше или ниже.
- 14. При химическом ожоге кислотой необходимо прежде всего:
- а) удалить с человека одежду, пропитанную кислотой, и промыть кожу проточной водой;
- б) дать обезболивающе средство и промыть место ожога слабым раствором соды;

в) доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

15. Как следует держать при тушении пожара углекислотный или порошковый огнетушитель?

- а) головкой вверх;
- б) горизонтально;
- в) головкой вниз;
- г) за раструб.

Определите все правильные ответы (За каждый правильный ответ начисляется 2 балла)

16. Какие действия необходимо предпринять, если в метро Вы упали на путь и видите приближающийся электропоезд?

- а) лечь лицом вниз в лоток между рельсами головой к поезду;
- б) ждать помощи от персонала;
- в) спрятаться под край пассажирской платформы;
- г) попытаться самостоятельно выбраться с пути.

17. При проникающем ранении грудной клетки следует:

- а) обработать рану зеленкой;
- б) напоить теплым питьем;
- в) наложить герметизирующую повязку;
- г) придать полусидячее положение с наклоном в пораженную сторону;
- д) дать выпить лекарственные средства.

18. В настоящее время при оказании первой помощи используются следующие способы временной остановки кровотечения:

- а) прямое давление на рану;
- б) наложение зажима на сосуд;
- в) давящая повязка;
- г) сшивание краев раны;
- д) тампонирование.

19. У пострадавшего в результате падения отмечается отёк, деформация в верхней трети предплечья, укорочение пострадавшей конечности. Для каких видов травм характерны перечисленные признаки?

- а) растяжение связок;
- б) ушиб;
- в) перелом;
- г) вывих;
- д) разрыв связок.

20. Признаки закрытого перелома костей конечности:

- а) видны костные отломки;
- б) деформация и отек конечности;
- в) наличие раны, часто с кровотечением;
- г) красный цвет кожи;
- д) сильная боль при движении.

21. Укажите национальные интересы России в экономической сфере.

- а) поддержание высокого уровня жизни;
- б) развитие производства и рынка;
- в) стабильность конституционного строя;
- г) обеспечение национального согласия.

Максимум за тестовые задания – 54 балла.

Теоретический тур Письменные задания для 9 классов

Максимальное количество баллов за письменное задание – 70 баллов.

Задания на установление последовательности

1) Установите последовательность мероприятий при оказании первой помощи пострадавшему при обнаружении у него инородного тела в грудной клетке:

1	а) оценка обстановки и угрожающих факторов
2	б) контроль состояния пострадавшего и оказание психологической поддержки
3	в) инородный предмет зафиксировать валиками из бинта, пластырем или повязкой
4	г) определение наличия признаков жизни

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **12 баллов**, при этом: - за каждый правильный ответ — 3 балла; - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

2) Установите последовательность мероприятий при оказании первой помощи пострадавшему с кровотечением из раны волосистой части головы:

1	а) придание пострадавшему оптимального положения тела
2	б) контроль состояния пострадавшего и оказание психологической поддержки
3	в) обзорный осмотр пострадавшего и временная остановка кровотечения
	(наложение давящей повязки)
4	г) оценка обстановки и угрожающих факторов

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **12 баллов**, при этом: - за каждый правильный ответ — 3 балла; - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3.

Вставьте в текст «Безопасность жизнедеятельности» пропущенные термины из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу.

Безопасность жизнедеятельности							
Безопасность жизнедеятельности – состояние	(A) материального						
мира и человеческого общества от негативных	(Б) различного характера,						
способных нанести (В) человеческому орган	низму, всем видам флоры и						
(Г). Структура безопасности жизнедеятели	ьности: безопасность всех						
народов (глобальная или международная); безопасность	региона (региональная);						
безопасность нации (национальная); бытовая безопасность (безопасность существования							
человека); безопасность животного и растительного мира.							

Перечень терминов:

- 1) защищенность;
- 2) безопасность;
- 3) воздействие;
- 4) последствия;
- 5) поражение;
- б) ущерб;
- 7) местность;
- 8) фауна.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **12 баллов** (за каждую правильно выбранную позицию начисляется 3 балла). Если ответ не верен или не указан, баллы не начисляются.

Задание 4.

Перечислите причины, по которым чаще всего происходят гидродинамические аварии и назовите первичные последствия этих аварий.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 18 баллов, при этом:

- за каждый правильный или аналогичный правильному ответ (ключевые слова выделены жирным шрифтом) начисляется по 3 балла;
 - при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

Залание 5.

Напишите, какие профилактические меры необходимо предпринять для защиты от клещей при посещении леса?

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 16 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ по любой из предложенных позиций начисляется по 3 балла;
- достаточным считается правильный ответ по любым пяти позициям;
- при всех правильных ответах дополнительно начисляется 1 балл;
- -при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.