

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

Теоретический тур (9 класс)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые и теоретические (письменные) задания.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

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

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 учётом 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 ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, 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 отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы), или все ответы.

Задание считается выполненным, если Вы вовремя сдаёте его членам жюри.

Максимальная оценка за работу - 100 баллов.

Желаем Вам успеха!

Тестовые задания

Определите один правильный ответ

За каждый правильный ответ начисляется 3 балла.

1. В каком нормативно-правовом документе разъяснены права и обязанности граждан в области пожарной безопасности?

- ☒ а) Федеральном законе «О пожарной безопасности» +
- б) Правилах противопожарного режима в РФ
- в) Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности
- г) Нормах и правилах пожарной безопасности

2. Циклон, возникающий в Атлантическом океане, называется

- ☒ а) тайфун -
- б) смерч
- в) торнадо
- г) ураган

3. В случае аварии с утечкой хлора наиболее безопасным будет укрыться

- а) на верхних этажах здания
- б) на открытой площадке
- в) на первом этаже здания
- ☒ г) в подвале -

4. В случае аварии с утечкой аммиака наиболее безопасным будет укрыться

- ☒ а) на верхних этажах здания -
- б) на открытой площадке
- в) на первом этаже здания
- г) в подвале

5. Верны ли следующие суждения?

Для оказания первой помощи при механической травме глаза необходимо

А. промыть повреждённый глаз проточной водой.

Б. наложить повязку на повреждённый глаз.

- ☒ а) верно только А -
- б) верно только Б
- в) верны оба суждения
- г) оба суждения неверны

6. Подробный осмотр пострадавшего при оказании первой помощи начинается с

- а) конечностей
- б) головы
- ☒ в) груди +
- г) живота и таза

7. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций военного времени:

- а) система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;
- б) единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС;
- ☒ в) система сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; -
- г) гражданская оборона

8. Вы пришли домой и заметили, что в квартире кто-то побывал (распахнута дверь, выбито окно и т. п.). Ваши действия:

- ☒ а) войдете в квартиру, осмотрите ее, установите, какие вещи исчезли, и сообщите об этом в милицию; -
- б) не будете входить в квартиру, а вызовете милицию по телефону от соседей;
- в) войдете в квартиру и сразу сообщите в милицию по телефону 02.

9. Основным документом, регламентирующим борьбу с терроризмом, является:

- а) Уголовный кодекс РФ
- б) Постановления и распоряжения Правительства РФ

в) ФЗ «О противодействии терроризму» +

10. Разрешается пешеходам переходить проезжую часть, если:

- а) регулировщик стоит к вам боком; f
- б) регулировщик стоит к вам спиной; 12
- в) регулировщик стоит с вытянутой вверх рукой.

Определите все правильные ответы

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

11. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?

- а) тепловой поток
- б) части разрушившихся зданий
- + в) повышенная концентрация токсичных продуктов горения
- г) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду
- д) воздействие огнетушащих веществ

12. Если в кабину лифта к Вам входит незнакомый человек, лучше

- а) выйти из кабины
- б) попросить выйти незнакомца
- в) при невозможности выйти нажать на ближайший этаж
- + г) при невозможности выйти вызвать диспетчера
- д) занять место в углу кабины

13. Втаскивать в лодку человека, оказавшегося за бортом, рекомендуется

- а) со стороны левого борта лодки
- + б) со стороны кормы лодки
- в) со стороны носа лодки
- г) со стороны правого борта лодки
- д) со стороны, ближайшей к пострадавшему

14. Предвестником пурги являются

- а) повышение температуры воздуха
- + б) понижение температуры воздуха
- в) постепенное увеличение скорости ветра
- г) резкое увеличение скорости ветра
- д) понижение скорости ветра

15. Какие меры профилактики воздушно-капельных инфекций направлены на предупреждение попадания инфекционного агента в организм человека?

- а) уничтожение насекомых
- + б) кипячение питьевой воды
- в) проветривание помещений
- г) уничтожение грызунов
- д) применение ультрафиолетовых ламп.

Оценка за Блок тестирования (максимальная) - 40 баллов

Оценка за Блок тестирования участника - 18 баллов

Теоретические задания

Задание 1. Дополните памятку для детей «Что делать в случае крушения поезда»:

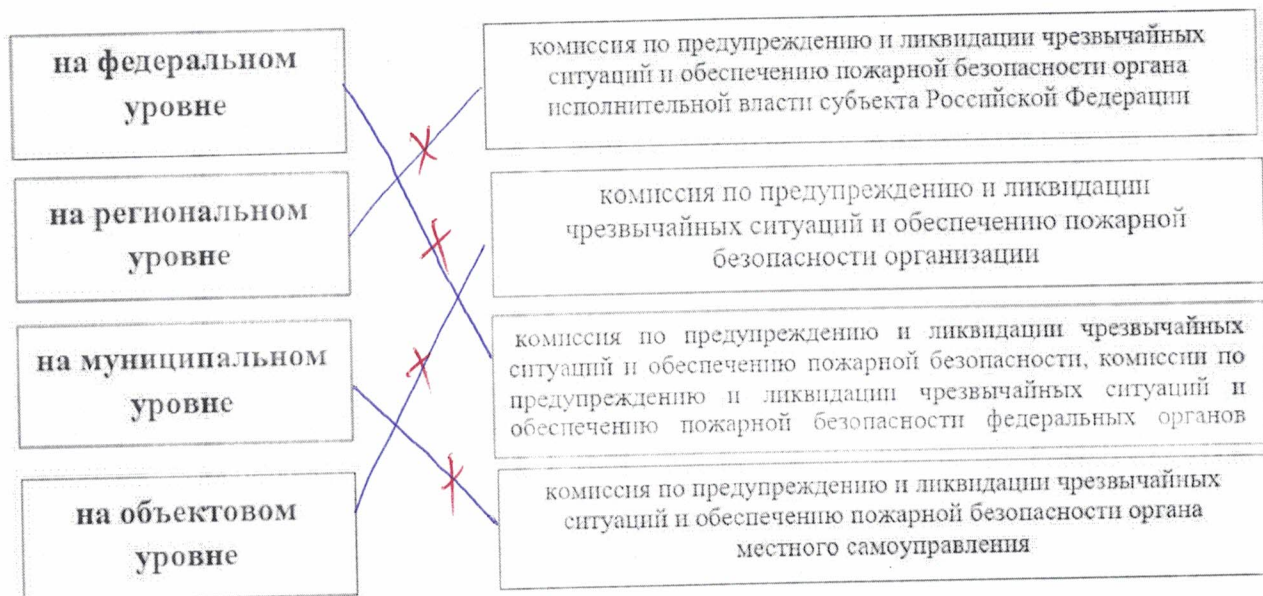
- попробовать выбраться через люк — (1);
- не думать о багаже: жизнь дороже;
- не уходить далеко + (2) от места аварии, выбравшись из опасной зоны, постараться не отходить от взрослых;
- не вылезать (3) из движущегося поезда только в случае прямой опасности для жизни; при этом надеть на себя как можно больше одежды, защитить голову, прыгать против — (4) движения с той стороны вагона, где нет столбов, и стараться приземлиться на соединённые вместе ноги, а затем коленями + (5) гасить скорость падения.

кувыркнем

85

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 20 баллов, при этом: за каждый правильно заполненный пропуск слова начисляется по 4 балла; (допускаются слова-синонимы и иные формулировки ответов, не искажающие их смысла); при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Укажите стрелками соответствие между «уровнем» и «деятельностью координационного органа РСЧС»:



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 20 баллов, при этом: за каждый правильно указанный пункт начисляется по 5 балла (допускаются иные формулировки пунктов, не искажающие их смысла); при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Перечислите способы временной остановки кровотечения, которые применяются при оказании первой помощи.

1. перетянуть жгутом, если это конечность 45
2. отжать место раны чтобы ускорить свертывание крови
3. перевязать рану перекисью водорода и перевязать рану
4. _____
5. _____

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 20 баллов, при этом: за каждый правильно указанный пункт начисляется по 4 балла (допускаются иные формулировки пунктов, не искажающие их смысла); при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Оценка за Теоретический блок (максимальная) - 60 баллов
Оценка результата участника за Теоретический блок - 19 баллов

Оценка за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (максимальная) - 100 баллов
Оценка результата участника за ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР - 32 баллов