

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2020–2021 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

90015

9 класс

Уважаемый участник!

Вам предстоит выполнить тестовые и теоретические (письменные) задания.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте 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 прочтайте 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!

Общая оценка результата выполнения участником заданий 92 баллов.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. К какой группе относится изображённый знак безопасности?

- а) запрещающие
 б) предупреждающие
 в) пожарной безопасности г)
 предписывающие

**2. Какое значение имеет визуальный международный сигнал «земля-воздух»?**

- а) «требуется помощь»
 б) «нет или отрицательно»
 в) «да или положительно»
 г) «требуется медицинская помощь»

**3. 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

4. Циклон, возникающий в Атлантическом океане, называется

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

5. 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

6. 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

7. 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

8. Подробный осмотр пострадавшего при оказании первой помощи начинается с

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

Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

9.Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара, действующим 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

10.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

11.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

12.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

13.Низовые пожары подразделяются на

- а) внезапные ✓б) беглые ✓в) устойчивые
- г) кратковременные д) плавные

14.К соматико-стохастическим эффектам радиационного облучения людей относят

- а) острую лучевую болезнь ✓б) сокращение продолжительности жизни
- ✓в) опухоли разных органов и клеток
- г) повреждение половых клеток д) лучевую катаракту

15.Какие внешние признаки могут указывать на употребление человеком наркотиков?

- ✓а) расширенные или суженные зрачки б) зрачки полуприкрыты веками
- ✓в) замедленная речь г) быстрая речь д) неестественный румянец

16.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

17.Какие действия необходимо выполнить для определения наличия (отсутствия) сознания у пострадавшего?

- а) похлопать пострадавшего по щекам
- ✓б) обратиться к пострадавшему с вопросом, например «Что с Вами? Помощь нужна?»
- в) нажать на точку, расположенную над верхней губой пострадавшего
- г) растереть мочки ушей пострадавшего
- ✓д) аккуратно потрясти пострадавшего за плечи

90015

18. При каких повреждениях могут наблюдаться следующие признаки:
боль, отёк, деформация в месте повреждения, укорочение пострадавшей
конечности?

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

За тестовые задания ≤ 56 б.
Максимум за тестовые задания 60 баллов.

Теоретические задания**Задание 1**

Опишите правила подачи спасательного круга утопающему.

1. *Бросить спасательный круг в отдалу утопающему, но
расстоянии до 2 м от него*

2. *Предупредить о человеке за бортом*

3. *Когда утопающий всплывает за круг, аккуратно его подта-
щивши*

4.

5.

Максимум за задание – 10 баллов.

65

Задание 2

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

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

105

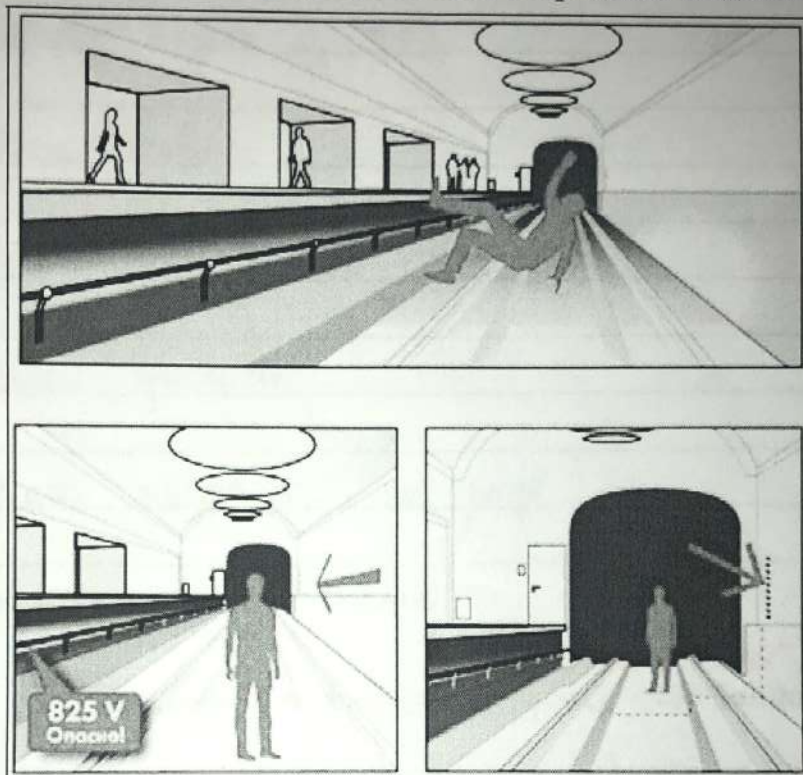
Максимум за задание – 10 баллов.

90015

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. 2020–2021 уч. г.
Школьный этап. 9 класс

Задание 3

Используя изображения, опишите порядок действий для человека, упавшего на рельсы в метро, если поезда в пределах видимости нет:



1. Встать
2. Не приближаться к краю платформы
3. Быстро идти по путьцу, по ходу движения поезда
4. Встать на пересечении с рельсами.
5. Растянуть пальцы дверечками

Максимум за задание – 10 баллов.

10 б.

90015

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ. 2020–2021 уч. г.
Школьный этап. 9 класс

Задание 4

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

1. Наложение перевязки

2. Равнозарядная перевязка

3. Максимальное приближение конечности

4. Пальцевый прижим

5. Прямое надавливание на рану

Максимум за задание – 10 баллов.

10 б.

За георгийские задания 3 балла.

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.

лучшая работа: 92 б.

92%