

Всероссийская олимпиада школьников по основам безопасности жизнедеятельности
2023–2024 учебный год
Школьный этап

Задания для участников 9 классов

Общее время выполнения заданий – 90 минут.

Максимальный балл за выполнение всех заданий – 100 баллов.

ШИФР и 16-окт 9-09

Дорогие ребята!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочтите задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание требуется вписывать в отведённое поле, писать следует чётко и разборчиво);
при ответе на тесты определите верный ответ и обведите кружком, букву (буквы), соответствующую (-ис) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах:

задания теоретической секции максимальное количество баллов – 32;

задания секции тестирования максимальное количество баллов – 68.

Итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 100.

Задания считаются выполнеными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем удачи!

I. Задания открытого типа

65. ЗАДАНИЕ 1. Вам на домашний телефон позвонил незнакомый человек и, предложив участие в социологическом опросе, начал задавать различные вопросы.

Перечислите правила безнасного поведения при разговоре по телефону с незнакомым человеком в предлагаемой ситуации.

Вариант ответа:

- + а) ~~старалась не отвечать на вопросы о себе и местонахождении~~
- б) ~~не соглашаться на дальнейшее общение~~
- + в) ~~был разговаривает с человеком, имеющим уголовное преступление~~
- + г) ~~поговорила с человеком между собой и при необходимости~~
- д) ~~поговорила с человеком между собой и при необходимости~~

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

88. ЗАДАНИЕ 2. Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы физического и химического действия. Установите соответствие между описанием поражающего фактора и поражающими факторами физического и химического действия. Соответствие отметьте знаком «+».

A Поражающие факторы физического действия	B Описание поражающего фактора	C Поражающие факторы химического действия
+	воздушная ударная волна	
	токсическое действие опасных химических веществ	+
+	экстремальный нагрев среды	
+	термическое излучение	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Укажите вид землетрясения, в зависимости от его причины.

Виды землетрясений	Причины землетрясений
- <u>Тектоника</u>	Причиной служат последствия непродуманной или же терпкой деятельности человека.
+ <u>Обрушение</u>	Причиной служат обрушения карстовых пустот или заброшенных горных выработок (рудников).
+ <u>Гидротермальная</u>	Причиной служат тектонические процессы, постоянно происходящие на нашей планете.
+ <u>Морское</u>	Причиной служат подводные или прибрежные тектонические и вулканические землетрясения.
+ <u>Вулканический</u>	Причиной служат сейсмические волны, возникающие при извержении вулканов.
+ <u>Человеческий</u>	Причиной служат удары и взрывы метеоритов, астероидов и комет.

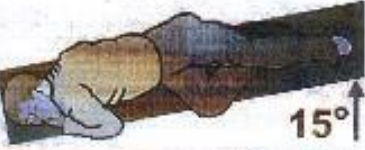
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание **6 баллов**, при

этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **1 баллу**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

88

ЗАДАНИЕ 4. Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и оптимальным положением тела пострадавшего: для каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего		Оптимальное положение тела пострадавшего	
A	Травма грудной клетки, сознание отсутствует	1	
B	Острая кровопотеря, сознание отсутствует	2	
V	Острая кровопотеря, сознание сохраниено	3	
Г	Затруднение дыхания (одышка)	4	

Вариант ответа:

A	Б	В	Г
2 +	1 *	4 *	3 *

Оценка заданий. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов.

2. Задания закрытого типа

№ ш/п	Тестовые задания	Ответ
1.	<p>Определите один правильный ответ</p> <p>Вещества и материалы способные гореть после удаления источника зажигания называются:</p> <p>28 а) малогорючими; б) негорючими; в) трудногорючими; <input checked="" type="radio"/> г) горючими.</p>	2
2.	<p>Для безопасного передвижения по льду зимой толщина льда в пресном водоеме должна быть не менее:</p> <p>08 а) 10 см; б) 3 см; в) 5 см; <input checked="" type="radio"/> г) 7 см.</p>	2
3.	<p>К основным задачам сердечно-легочной реанимации относятся:</p> <p>28 а) восстановление сознания пораженного; <input checked="" type="radio"/> б) восстановление дыхания и кровообращения; в) восстановление объема циркулирующей крови.</p>	5
4.	<p>Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра:</p> <p>28 а) по направлению ветра; б) перпендикулярно направлению ветра; в) поперечу потоку ветра.</p>	5
5.	<p>С какой целью кладут ветки с листьями в выемку при добывании воды из грунта при помощи пленочного конденсатора:</p> <p>28 а) для увеличения площади испарения; б) чтобы не осыпались стекки высоки; в) для охлаждения воды в смеси</p>	9
6.	<p>Водитель и пассажиры должны отстегнуть ремни безопасности и в случае движения:</p> <p>28 а) по скользкой дороге; б) по лесной дороге; в) по ледовой переправе; г) по мосту.</p>	6
7.	<p>Периодический ветер, несущий большое количество влаги, дующий зимой с суши на океан, летом – с океана на суши называется:</p> <p>28 а) муссон; б) бриз; в) сирокко; г) бора.</p>	9
8.	<p>Френсис Бофорт в 1806 г. разработал шкалу, по которой определяют:</p> <p>08 а) силу ветра; б) скорость ветра; в) название ветрового режима.</p>	5

	9. Знаки пожарной безопасности, используемые на путях эвакуации, имеют цвет: а) красный; б) желтый; в) зеленый; г) синий.	<i>б</i>
<i>28</i>	10. Методом специфической профилактики инфекционных заболеваний является: а) прием витаминов; б) закаливание; в) применение профилактических прививок; г) занятия физической культурой.	<i>б</i>
<i>768</i>	<i>Определите все правильные ответы</i>	
	11. Какую геометрическую форму и сигнальный цвет имеют запрещающие знаки безопасности? а) круг с поперечной полосой б) жёлтый цвет в) треугольник г) красный цвет д) квадрат или прямоугольник	<i>а, б</i>
<i>48</i>	12. Противогаз может находиться в следующих положениях: а) походное; б) повседневное; в) боевое; г) свободное; д) на готовое.	<i>а, б, г</i>
<i>08</i>	13. Достоверными признаками перелома являются: а) укорочение конечности; б) нарушение функции конечности; в) боль в месте перелома; г) деформация конечности; д) отёк в месте перелома.	<i>а, б, в, г</i>
<i>48</i>	14. За совершение каких преступлений уголовная ответственность наступает с 14 лет? а) разбой; б) похищение травматического оружия без разрешения; в) умышленное причинение тяжкого телесного повреждения; г) уклонение от уплаты налогов	<i>а, б</i>
<i>48</i>	15. Из ниже перечисленных объектов выберите те, которые могут являться линейными ориентирами: а) линии электропередач и дороги; б) летящий самолёт; в) движущийся автотранспорт и сельскохозяйственная техника; г) граница леса, просеки.	<i>а, б</i>
<i>48</i>	16. При захвате самолета или автобуса террористами правило будет следующее поведение: а) не передвигаться по салону; б) постыдиться спрятаться, двигаясь по салону; в) поднять шум, привлекая к себе внимание; г) не реагировать на провокации или вызывающее поведение террористов; д) проявить агрессию по отношению к захватчикам, спорить с ними.	<i>а, в</i>

17.	О том, что консервы испорчены, могут говорить следующие признаки: а) взнутая крышка; б) бульканье; в) просрочен срок годности; г) ржавчина на банке; д) не герметичность упаковки.	9,6,9
18.	Табачный дым содержит более 3000 вредных веществ, которые объединены в группы: а) кашерогенные; б) ядовитые газы; в) раздражающие; г) галлюциногенные	6,5
19.	Для вызова полиции необходимо позвонить по номеру телефона: а) 101; б) 102; в) 103; г) 104; д) 112.	6,9
20.	Какие из перечисленных узлов предназначены для соединения веревок разного диаметра: а) прямой; б) булинь; в) шкотовый; г) академический; д) брампкотовый	6,2,9
<u>420</u>		Итого: <u>580</u>

Примечание:

- а) за каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
- б) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы;
- в) при отсутствии правильных ответов, а также, если ответы не отмечены, баллы не начисляются.

± 85%

Задачи / Задания И.А. /

*Всероссийская олимпиада школьников
по Основам безопасности жизнедеятельности
2023 - 2024 учебный год
Школьный этап*

Задания для участников 10 класса

Общее время выполнения заданий – 90 минут.

Максимальный балл за выполнение всех заданий – 100 баллов.

шифр ЦЧ4 - ОБХ10 - 01

Дорогие ребята!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, его содержание требуется вписать в отведённое поле, писать следует чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ и обведите кружком, букву (буквы), соответствующую (-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 100.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем удачи!

Тестовые задания

Определите один правильный ответ, обведите его кружком.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

26

1. Иммунитет с биологической точки зрения — это...

- а) основа хорошего здоровья каждого человека
- б) постоянство защиты организма от живых тел или веществ, несущих в себе признаки генетически чужеродной информации
- в) способ защиты внутреннего постоянства организма от живых тел или веществ, несущих в себе признаки генетически чужеродной информации
- г) способы защиты организма от вредных микроорганизмов

28

2. Основным поражающим фактором ядерного взрыва является:

- а) ударная волна
- б) радиоактивное заражение
- в) световое излучение
- г) радиоактивное заражение

28

3. Наиболее распространенной причиной гибели пострадавших от тяжелых травм при ДТП является:

- а) несвоевременное прибытие скорой помощи
- б) безучастность и безграмотность очевидцев
- в) отсутствие аптечки
- г) удаленность от больниц или других мед учреждений

28

4. Процесс обнаружения и распознавания потенциальной опасности — это...

- а) безопасность
- б) идентификация
- в) номенклатура
- г) минимизация

25

5. Через какие органы и системы могут проникать аварийно-химические опасные вещества (АХОВ) в организм человека?

- а) органы дыхания, кожные покровы, слизистые оболочки, желудочно-кишечный тракт
- б) органы осязания, волосатые покровы, кишечник, кровеносная система
- в) опорно-двигательная система, мозжечок, головной мозг, слизистая оболочка
- г) желудочно-кишечный тракт, кожные покровы, кровеносная система, зрительная система

28

6. Какие группы опасных природных явлений наиболее распространены в Российской Федерации?

- а) космические, подземные, надземные, вулканические, спекочные
- б) чрезвычайные, местные, ситуационные, ландшафтные, биологические
- в) геологические, метеорологические, гидрологические, природные пожары
- г) океанические, атмосферные, динамические, визуальные, медицинские

05

7. Основа экспертизы аварии и способ определения эффективных мер блокирования развития опасных ситуаций системами безопасности — это...

- а) модель «дерево событий и опасностей»
- б) модель «дерево происшествий»
- в) модель «дерево событий и факторов»
- г) модель «алгоритм действий»

05

8. На каком этапе развития инфекционной болезни устанавливают окончательный диагноз?

- а) инкубационный этап
- б) этап разгара болезни
- в) этап угасания болезни
- г) этап выздоровления

98 9. Если вы обнаружили неизвестный, подозрительный предмет в учреждении, какое правильное действие необходимо предпринять?

- а) немедленно покинуть учреждение, взять личные вещи
- б) подойти осмотреть, вскрыть предмет на наличие признаков взрывного устройства
- в) предпримите меры к тому, чтобы люди отошли как можно дальше от подозрительного предмета и опасной зоны
- г) доложить немедленно администрации учреждения о данном предмете, оставив его без присмотра

10 10. Правильный алгоритм действий при обнаружении человека без сознания:

- а) осмотреть человека, вызвать «скорую помощь», проверить зрачок на наличие рефлекса
- б) осмотреть местность, проверить наличие сознания, проверить наличие дыхания, при отсутствии дыхания вызвать «скорую помощь»
- в) осмотреть местность, подбежать и «окрикнуть» человека, проверить наличие пульса на сонной артерии, при отсутствии пульса вызвать «скорую помощь»
- г) «встряхнуть» человека, лежащего без сознания, проверить зрачок на наличие рефлекса, проверить наличие пульса на сонных артериях с обеих сторон, вызвать «скорую помощь»

148 Определите все правильные ответы.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

25 11. Определите важные индикаторы социальной безопасности:

- а) текущие задачи внутренней и внешней политики государства
- б) состояние защищенности государства
- в) гарантий достойного пенсионного и медицинского обеспечения
- г) обеспеченность жильем населения
- д) сохранение и оздоровление окружающей среды

48 12. Временную остановку кровотечения можно осуществить несколькими способами. Выберите из приведенных ответов правильные:

- а) пальцевым прижатием артериального сосуда ниже места ранения
- б) наложением жгута на 3-5 см выше места ранения
- в) наложением асептической повязки на место ранения
- г) максимальным разгибанием конечности
- д) наложением давящей повязки на место ранения

48 13. Противорадиационные укрытия создаются для:

- а) населения, не отнесенного к категориям по гражданской обороне, расположенных в зоне возможного радиоактивного заражения
- б) для работников наибольшей работающей смены организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне
- в) населения, проживающего на территориях, отнесенных к группам по гражданской обороне, находящихся за пределами зон возможного радиоактивного заражения
- г) для работников дежурной смены, расположенных за пределами зон возможного радиоактивного заражения
- д) работников организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, расположенных в зоне возможного радиоактивного заражения

45 14. Какое значение имеет визуальный сигнал и к какому типу он относится?

- а) «воздух-земля»
- б) отрицательно - «нет»
- в) «земля-воздух»
- г) «необходима медицинская помощь»
- д) «земля-земля»
- е) утвердительно - «да»

45 15. Выберите из предложенных вариантов зоны действия локальных систем оповещения?

- а) в районах размещения электростанций
- б) в районах размещения медико-опасных объектов
- в) в районах размещения природно-опасных объектов
- г) в районах размещения химически опасных объектов
- д) в районах размещения радиационно-опасных объектов

45 16. Какие из перечисленных признаков являются характерными для инсульта?

- а) боль за грудной
- б) одышка
- в) нарушение речи
- г) кашель
- д) асимметрия лица

25 17. Добровольная подготовка граждан к военной службе предусматривает:

- а) самостоятельное получение начальных знаний в области обороны
- б) занятие военно-прикладными видами спорта и обучение по дополнительным программам в школах
- в) участие в олимпиадах по основам безопасности жизнедеятельности
- г) участие в туристических пеших походах
- д) обучение в учебных центрах и в образовательных учреждениях по программам подготовки офицеров запаса

45 18. Управлять квадроциклом, согласно ПДД, можно:

- а) с 16 лет
- б) имея права категории А, так как квадроциклист приравнен к мотоцикли
- в) с 18 лет
- г) имея удостоверение тракториста-машиниста, так как квадроцикли приравнены к самоходной машине
- д) имея водительское удостоверение любой категории

25 19. Назовите заболевания, которые могут передаваться половым путем:

- а) СПИД
- б) холера
- в) гонорея
- г) столбняк
- д) дерматит
- е) инсемония

25 20. По длительности времени проведения, эвакуация может быть:

- а) экстренной
- б) постоянной
- в) среднесрочной
- г) долгосрочной
- д) временной

325.

125.

Теоретические задания

Задание 1 [12 баллов] Укажите название стрелкового оружия Вооружённых Сил Российской Федерации.

A Изображение стрелкового оружия	B Название
1	СВТ „Драгунов“ +
2	АК-47 с подствольным гранатомётом +
3	СВД (Шмайссер Винтовка Драгунова) +
4	ПМ (Пистолет Макарова) +
5	МК-44 +
6	ПКМ +

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов, при этом:

- за правильный ответ по каждой из шести позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2[10 баллов] По воздействию на организм человека АХОВ можно разделить на группы.

Соотнесите название вещества и группы, к которой это вещество относится. Ответ запишите в таблицу.

105

Название вещества		Группа				
A	хлор, фосген	1	Вещества общедовитого действия			
B	оксид углерода, синильная кислота	2	Нейротропные яды, т.е. вещества, воздействующие на генерацию и пересдачу нервного импульса			
C	сернистый ангидрид, сероводород	3	Вещества, обладающие удушающим и общедовитым действием			
D	оксид этилена, сероуглерод	4	Вещества с преимущественно удушающим действием			
E	аммиак, ацетонитрил	5	Вещества, обладающие удушающим и нейротропным действием			

Ответ:

A	4 +	B	1 -	C	3 +	D	2 +	E	5 -
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

- * за правильный ответ по каждой из пяти позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по 2 балла;
- * при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

25

Задание 3 [8 баллов] Сопоставьте вид травмы и (или) состояние пострадавшего и оптимальное положение тела при этом?

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего		Оптимальное положение тела	
A	травма головы, сознание отсутствует	1	возвышенное положение верхней части туловища, ноги опущены
B	травма грудной клетки, сознание отсутствует	2	устойчивое боковое положение с приподнятыми ногами (поясным концом носилок)
C	острая кровопотеря, сознание отсутствует	3	устойчивое боковое положение с приподнятой верхней частью туловища на неповреждённой стороне
D	клокочущее дыхание с пенистой мокротой (отёк лёгких)	4	устойчивое боковое положение с приподнятой верхней частью туловища на повреждённой стороне

Ответ:

A	- 1	B	- 3	C	2 +	D	4 -
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за правильный ответ по каждой из четырех позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

108.

Задание 4 [10 баллов] Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации определяет строи подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах. Соотнесите термин строевого устава с его определением.

Термин Строевого устава ВС РФ		Определение термина Строевого устава ВС РФ	
A	Фланг	1	строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах
Б	Строй	2	сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины – любой частью)
В	Фронт	3	правая (левая) оконечность строя
Г	Тыльная сторона строя	4	сторона, противоположная фронту
Д	Шеренга	5	установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и воинских частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах

Ответ:

A	Б	В	Г	Д
+ 3	+ 5	2 +	Ч 7	1 7

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

- за правильный ответ по каждой из пяти позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

≥ 80%

зачтено / Занимается И.И./