

Министерство образования и науки Челябинской области
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

11 класс

Код/шифр участника			

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).

Время выполнения заданий теоретического тура муниципального этапа (90 минут).

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- ☐ не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- ☐ определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- ☐ напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- ☐ продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения 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 заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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 – 150 баллов.

Желаем вам успеха!

МОДУЛЬ 1.

ЗАДАНИЕ 1. Укажите стрелочками, какие грибы съедобные, а какие ядовитые и назовите их.

Название	ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ		Грибы		СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ	Название
						
						
						
						
						

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимальный:

20 б.

фактический:

Задание 2. В соответствии с Федеральным законом от 6 марта 2006г. «О противодействии терроризму» в борьбе с терроризмом Вооруженные Силы Российской Федерации могут применяться для:




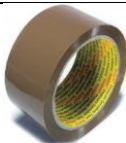


Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимальный:

8 б.

фактический:

Задание 3. Укажите, какие из изображенных материалов и веществ Вы можете использовать для собственной защиты при аварии с выбросом радиоактивных веществ и аварии с выбросом хлора. Сделайте пояснения об их назначении в соответствующих ячейках столбцов «Назначение».

Назначение	ХИМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА		Материалы и вещества	АВАРИЯ С ВЫБРОСОМ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	Назначение
					
					
					
					
					
					

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимальный:

12 б.

фактический:

Задание 4. Степень радиационных поражений при авариях на радиационно опасных объектах зависит от полученной дозы облучения. Назовите основные способы снижения радиационной дозы облучения (способы защиты) и поясните их.

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимальный:

18 б.

фактический:

Задание 5. В целях защиты интересов Российской Федерации и ее граждан, поддержания международного мира и безопасности формирования Вооруженных Сил Российской Федерации могут использоваться за пределами территории Российской Федерации как, например, в Сирии. Напишите в соответствии, с каким Федеральным законом и для решения, каких задач формирования ВС РФ могут использоваться за пределами территории Российской Федерации.

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимальный:

11 б.

фактический:

Задание 6. В соответствии с частью 4 статьи 31 Федерального закона от 21 ноября 2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» водители транспортных средств и другие лица вправе оказывать первую помощь при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков. Перечислите состояния, при которых оказывается первая помощь.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

Подписи членов предметного
жюри:

Оценочные баллы: максимальный

16 б.

фактический

ЗАДАНИЕ 7. Общее понятие «огнетушитель» определено в п. 8 ГОСТ 12.2.047-86 (СТ СЭВ 5236-85) «ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения» как переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества. В разделе «Огнетушители» названного стандарта перечислены понятия (виды огнетушителей), определения отдельным из них не даны. А. Впишите понятия (виды огнетушителей) в соответствии с данными определениями.

_____ – огнетушитель, конструктивное исполнение и масса которого обеспечивают удобство его переноски человеком (примечание: переносные огнетушители могут быть ручными или ранцевыми);
_____ – огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке;
_____ – огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок;
_____ – огнетушитель с зарядом химических веществ, которые в момент приведения огнетушителя в действие вступают в реакцию с образованием пены и избыточного давления;
_____ – огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками;
_____ – огнетушитель с зарядом двуокиси углерода;
_____ – огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галогенированных углеводородов;
_____ – огнетушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ.

Б. Добавьте в данный перечень 2 пропущенных понятия (вида огнетушителей).

1. _____

2.

Подписи членов предметного
жюри:

Оценочные баллы: максимальный

20 б.

фактический

**Тестовые задания теоретического тура
муниципального этапа Олимпиады
11 класс**

№ п/п	Тестовые задания	Максимальный балл	Количество набранных баллов
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
1	Ликвидацию локальной чрезвычайной ситуации осуществляют силы и средства: а) органов местного управления; б) отдельной организации; в) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации.	1 балл	
2	Оружием массового поражения, основанном на внутриядерной энергии является: а) бактериологическое оружие; б) химическое оружие; в) ядерное оружие; г) лазерное оружие.	1 балл	
3	Первые испытания ядерного оружия произошли: а) 16 июля 1945 г.; б) 27 декабря 1918 г.; в) 6 августа 1942 г.; г) 9 мая 1941 г.	1 балл	
4	В случае если вторая попытка вдоха искусственной вентиляции легких оказалась неудачной необходимо: а) повернуть пострадавшего на бок и попытаться сделать ему вдох в этом положении;	1 балл	

	б) продолжать попытки сделать вдох, усиливая объем и силу вдоха; в) сделать 30 надавливаний на грудину, повернуть пострадавшего на живот, очистить пальцами ротовую полость, вернуть в положение на спине и повторить вдох; г) очистить ротовую полость, не меняя положение пострадавшего, и сделать повторный вдох.		
5	Удушающим действием не обладает: а) фосген; б) дифосген; в) трифосген; г) Би-Зет (BZ).	1 балл	
6	Граждане РФ в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ имеют права и обязанности в области ГО, к которым не относится: а) прохождение обучения в области ГО; б) принятие участия в управлении ГО; в) оказание содействия органам государственной власти и организациям в решении задач в области ГО.	1 балл	
7	Фраза: «При действии с оружием после возвращения в строй оружие берется в то положение, в котором оно находится ...» взята из: а) из строевого устава; б) из устава гарнизонной, комендантской и караульной службы; в) из Боевого устава Сухопутных войск.	1 балл	
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
8	Роль окислителя при возникновении и развитии пожара может выполнять: а) азот; б) окислы азота; в) метан; г) пропан; д) фтор.	2 балла	
9	По степени горючести вещества делятся на группы: а) легкогорючие; б) горючие; в) трудногорючие; г) умеренногорючие; д) огнетушащие; е) негорючие.	3 балла	
10	Среди перечисленных ниже заболеваний инфекционными являются: а) разные виды гриппа;	3 балла	

	б) инфаркт миокарда; в) гепатит А; г) педикулез; д) холера.		
11	Целями Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» являются: а) предупреждение возникновения и развития чрезвычайных ситуаций; б) предотвращение стихийных бедствий; в) защита населения в случае применения оружия массового поражения; г) снижение размеров ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций; д) ликвидация чрезвычайных ситуаций.	3 балла	
12	Основными поражающими факторами цунами являются: а) наводнение; б) разряды статистического электричества; в) ударное воздействие волны; г) вихревые вращающиеся водяные потоки; д) размывание.	3 балла	
13	Из перечисленных признаков характерны для отравления угарным газом в тяжелой форме следующие: а) покраснение слизистых оболочек; б) потеря сознания; в) судороги; г) сужение зрачков; д) паралич.	3 балла	
14	Федеральная служба войск национальной гвардии РФ выполняет следующие из перечисленных задач: а) участие в борьбе с экстремизмом; б) участие в территориальной обороне Российской Федерации; в) охрана морских коммуникаций; г) оказание содействия пограничным органам федеральной службы безопасности в охране государственной границы Российской Федерации; д) ведение боевых действий в горной местности.	3 балла	
15	Сетевые черви – это вредоносные программы, которые: а) представляют собой самостоятельные файлы; б) не размножаются сами; в) умеют размножаться; г) могут распространяться по локальным сетям;	3 балла	

	д) не рассылаются сами.		
16	<p>При ядерном взрыве в зависимости от степени заражения и возможных последствий внешнего облучения выделяют следующие зоны заражения:</p> <p>а) допустимого заражения; б) умеренного заражения; в) чрезвычайно опасного заражения; г) опасного заражения.</p>	3 балла	
17	<p>Из перечисленных категорий правонарушений подлежат уголовной ответственности следующие:</p> <p>а) хранение наркотических веществ; б) употребление наркотических веществ без назначения врача; в) распространение наркосодержащих веществ; г) незаконная выдача рецептов, дающих право на получение наркотических средств.</p>	3 балла	
18	<p>Если перед вами произошло проламывание льда, то необходимо предпринять следующие действия:</p> <p>а) быстро бежать к берегу; б) освободиться от переносимого груза; в) лечь на живот; г) широко раскинуть руки; д) выползти из опасной зоны по направлению движения.</p>	3 балла	
19	<p>Из перечисленных гранат к ручным осколочным относят:</p> <p>а) СРГ-66; б) РГО; в) РКГ-3; г) РГН; д) Ф-1.</p>	3 балла	
20	<p>Из перечисленных свойственны аммиаку (NH₃) следующие характеристики:</p> <p>а) легче воздуха; б) имеет резкий запах; в) тяжелее воздуха; г) не имеет цвета; д) имеет запах миндаля; е) имеет бурый цвет.</p>	3 балла	

Подписи членов предметного
жюри:

Оценочные баллы: максимальный

45 б.

фактический