

Министерство образования и науки Челябинской области

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ  
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

---

---

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ  
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА  
11 – класс  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам  
безопасности жизнедеятельности**

г. Челябинск

2022– 2023 год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника 11 класса определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать **150** баллов.

## МОДУЛЬ 1.

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

Название	ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ	Грибы	СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ	Название
				<b>Белый гриб</b>
<b>Бледная поганка</b>				
				<b>Опёнок осенний</b>
<b>Ложный опёнок</b>				
				<b>Сыроежка</b>

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- за каждое правильное соотнесение гриба к группам начисляется по **2 балла**;
- за каждое правильное название гриба начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

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

**Вариант ответа:**

1. Пресечения полетов воздушных судов, используемых для совершения террористического акта, либо захваченных террористами;

2. Пресечения террористических актов во внутренних водах и в территориальном море РФ, на объектах морской производственной деятельности, а также для обеспечения безопасности национального морского судоходства;
3. Участия в проведении контртеррористической операции в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом;
4. Пресечения международной террористической деятельности за пределами территории Российской Федерации.

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

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

**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		Материалы и вещества		Назначение
				Проведение йодной профилактики, при отсутствии других препаратов
Изготовление 2% раствора для пропитки ватно-марлевой повязки	<b>ХИМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА</b>			
Герметизация помещения				Герметизация помещения
Изготовление ватно-марлевой повязки				Изготовление ватно-марлевой повязки

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

- за каждый правильный ответ по каждой из 6 позиций начисляется по **2 балла**;
- использование ваты и марли считается правильным ответом только в сочетании с изготовлением 2% раствора соды в воде или с припиской, что повязку как минимум необходимо смочить водой.
- при наличии неправильных ответов снимается по **2 балла** за каждый;
- использование лимонной кислоты для выведения радионуклидов и активированного угля для усиления фильтрующего эффекта ватно-марлевой повязки и выведения токсинов из организма ошибками не считаются;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**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.

*Вариант ответа:*

1. Защита временем: чем меньше пребывание в поле излучения, тем меньше доза.
2. Защита расстоянием: чем дальше от источника излучения, тем меньше доза.
3. Защита экранированием: использование свинца, бетона, кирпича.
4. Фармакохимическая защита: способность химических соединений снижать лучевое поражение молекулярных и других систем организма.
5. Защита от внутреннего облучения.

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

- за каждый правильно названный способ начисляется по **2 балла**;
- за каждое правильное пояснение с первого по четвертый пункт начисляется по **1 баллу**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**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.

*Вариант ответа:*

В соответствии с Федеральным законом «**Об Обороне**» формирования ВС РФ могут использоваться за пределами территории РФ для решения следующих задач:

- 1) отражение вооруженного нападения на формирования ВС РФ, другие войска или органы дислоцированные за пределами территории РФ;**
- 2) отражение или предотвращение вооруженного нападения на другое государство, обратившееся к РФ с соответствующей просьбой;**
- 3) защита граждан РФ за пределами территории РФ от вооруженного нападения на них;**
- 4) борьба с пиратством и обеспечение безопасности судоходства.**

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **11 баллов**, при этом:

- за правильное название закона начисляется **3 балла**;
- за правильный ответ по каждой позиции перечисления задач начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**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.**

**Вариант ответа:**

1. Отсутствие сознания.
2. Остановка дыхания и кровообращения.
3. Наружные кровотечения.
4. Инородные тела верхних дыхательных путей.
5. Травмы различных областей тела.
6. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
7. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
8. Отравления.

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

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

**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.**

**Вариант ответа:**

**переносной огнетушитель** – огнетушитель, конструктивное исполнение и масса которого обеспечивают удобство его переноски человеком (примечание: переносные огнетушители могут быть ручными или ранцевыми);

**передвижной огнетушитель** – огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке; **воздушно-пенный огнетушитель** – огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок;

**химический пенный огнетушитель** – огнетушитель с зарядом химических веществ, которые в момент приведения огнетушителя в действие вступают в реакцию с образованием пены и избыточного давления;

**водный огнетушитель** – огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками;

**СО<sub>2</sub> - (углекислотный) огнетушитель** – огнетушитель с зарядом двуокиси углерода;

**хладоновый огнетушитель** – огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галоидированных углеводородов;

**комбинированный огнетушитель** – огнетушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ.

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

**Вариант ответа:**

**1. Пенный огнетушитель;**

**2. Порошковый огнетушитель.**

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по любой из позиций, выделенных жирным шрифтом в первой части задания начисляется по **2 балла**;

- за правильный ответ по любой из позиций, указанных во второй части задания начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

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

<b>№ п/п</b>	<b>Тестовые задания</b>	<b>Максимальный балл</b>	<b>Количество набранных баллов</b>
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
1	<b>Ликвидацию локальной чрезвычайной ситуации осуществляют силы и средства:</b> а) органов местного управления; <b>б) отдельной организации;</b> в) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации.	1 балл	
2	<b>Оружием массового поражения, основанном на внутриядерной энергии является:</b> а) бактериологическое оружие; б) химическое оружие; <b>в) ядерное оружие;</b> г) лазерное оружие.	1 балл	
3	<b>Первые испытания ядерного оружия произошли:</b> а) 16 июля 1945 г.; б) 27 декабря 1918 г.; в) 6 августа 1942 г.; г) 9 мая 1941 г.	1 балл	
4	<b>В случае если вторая попытка вдоха искусственной вентиляции легких оказалась неудачной необходимо:</b> а) повернуть пострадавшего на бок и попытаться сделать ему вдох в этом положении; б) продолжать попытки сделать вдох, усиливая объем и силу вдоха; <b>в) сделать 30 надавливаний на грудину, повернуть пострадавшего на живот, очистить пальцами ротовую полость, вернуть в положение на спине и повторить вдох;</b> г) очистить ротовую полость, не меняя положение пострадавшего, и сделать повторный вдох.	1 балл	
5	<b>Удушающим действием не обладает:</b> а) фосген; б) дифосген; в) трифосген; <b>г) Би-Зет (BZ).</b>	1 балл	

6	<p><b>Граждане РФ в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ имеют права и обязанности в области ГО, к которым не относится:</b></p> <p>а) прохождение обучения в области ГО;  <b>б) принятие участия в управлении ГО;</b>          в) оказание содействия органам государственной власти и организациям в решении задач в области ГО.</p>	1 балл	
7	<p><b>Фраза: «При действии с оружием после возвращения в строй оружие берется в то положение, в котором оно находится ...» взята из:</b></p> <p>а) из строевого устава;          б) из устава гарнизонной, комендантской и караульной службы;          в) из Боевого устава Сухопутных войск.</p>	1 балл	
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
8	<p><b>Роль окислителя при возникновении и развитии пожара может выполнять:</b></p> <p>а) азот;  <b>б) окислы азота;</b>          в) метан;          г) пропан;  <b>д) фтор.</b></p>	2 балла	
9	<p><b>По степени горючести вещества делятся на группы:</b></p> <p>а) легкогорючие;  <b>б) горючие;</b>  <b>в) трудногорючие;</b>          г) умеренногорючие;          д) огнетушащие;  <b>е) негорючие.</b></p>	3 балла	
10	<p><b>Среди перечисленных ниже заболеваний инфекционными являются:</b></p> <p>а) разные виды гриппа;          б) инфаркт миокарда;  <b>в) гепатит А;</b>          г) педикулез;  <b>д) холера.</b></p>	3 балла	
11	<p><b>Целями Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» являются:</b></p> <p>а) предупреждение возникновения и развития чрезвычайных ситуаций;          б) предотвращение стихийных бедствий;          в) защита населения в случае применения оружия массового поражения;  <b>г) снижение размеров ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций;</b></p>	3 балла	

	<b>д) ликвидация чрезвычайных ситуаций.</b>		
12	<b>Основными поражающими факторами цунами являются:</b> <b>а) наводнение;</b> б) разряды статистического электричества; <b>в) ударное воздействие волны;</b> г) вихревые врачающиеся водяные потоки; <b>д) размывание.</b>	3 балла	
13	<b>Из перечисленных признаков характерны для отравления угарным газом в тяжелой форме следующие:</b> а) покраснение слизистых оболочек; <b>б) потеря сознания;</b> <b>в) судороги;</b> г) сужение зрачков; <b>д) паралич.</b>	3 балла	
14	<b>Федеральная служба войск национальной гвардии РФ выполняет следующие из перечисленных задач:</b> <b>а) участие в борьбе с экстремизмом;</b> <b>б) участие в территориальной обороне Российской Федерации;</b> в) охрана морских коммуникаций; <b>г) оказание содействия пограничным органам федеральной службы безопасности в охране государственной границы Российской Федерации;</b> <b>д) ведение боевых действий в горной местности.</b>	3 балла	
15	<b>Сетевые черви – это вредоносные программы, которые:</b> <b>а) представляют собой самостоятельные файлы;</b> б) не размножаются сами; <b>в) умеют размножаться;</b> <b>г) могут распространяться по локальным сетям;</b> д) не рассылаются сами.	3 балла	
16	<b>При ядерном взрыве в зависимости от степени заражения и возможных последствий внешнего облучения выделяют следующие зоны заражения:</b> <b>а) допустимого заражения;</b> <b>б) умеренного заражения;</b> <b>в) чрезвычайно опасного заражения;</b> <b>г) опасного заражения.</b>	3 балла	
17	<b>Из перечисленных категорий правонарушений подлежат уголовной ответственности следующие:</b> <b>а) хранение наркотических веществ;</b> б) употребление наркотических веществ без назначения врача;	3 балла	

	<b>в) распространение наркосодержащих веществ;</b> <b>г) незаконная выдача рецептов, дающих право на получение наркотических средств.</b>		
18	<b>Если перед вами произошло проламывание льда, то необходимо предпринять следующие действия:</b> а) быстро бежать к берегу; <b>б) освободиться от переносимого груза;</b> <b>в) лечь на живот;</b> <b>г) широко раскинуть руки;</b> д) выползти из опасной зоны по направлению движения.	3 балла	
19	<b>Из перечисленных гранат к ручным осколочным относят:</b> а) СРГ-66; <b>б) РГО;</b> в) РКГ-3; <b>г) РГН;</b> <b>д) Ф-1.</b>	3 балла	
20	<b>Из перечисленных свойственны аммиаку (NH3) следующие характеристики:</b> а) легче воздуха; <b>б) имеет резкий запах;</b> в) тяжелее воздуха; <b>г) не имеет цвета;</b> д) имеет запах миндаля; е) имеет бурый цвет.	3 балла	
<b>ИТОГО</b>		<b>45 б</b>	

#### Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	Правильный ответ	Номер теста	Правильный ответ	Номер теста	Правильный ответ
1	б	8	б, д	15	а, в, г
2	в	9	б, в, е	16	б, в, г
3	а	10	а, в, д	17	а, в, г
4	в	11	а, г, д	18	б, в, г
5	г	12	а, в, д	19	б, г, д
6	б	13	б, в, д	20	а, б, г
7	а	14	а, б, г		