МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

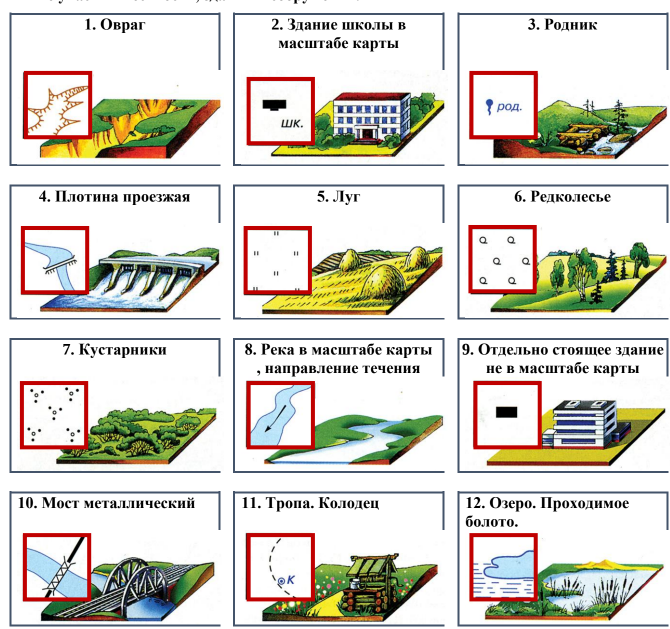
КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА средней возрастной группы (9 класс) регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности 2016-2017 учебный год

1 ВАРИАНТ

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий (модулей) и тестов и не должна превышать **150 баллов** (**115+35**).

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Изобразите, с помощью условных топографических знаков, приведенные ниже участки местности, здания и сооружения.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *14 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ по позициям 1-10 начисляется по *1 баллу*;
- за каждый правильный ответ по позициям 11, 12 начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Транспортное положение — это положение, в котором пострадавший должен находиться до прибытия скорой медицинской помощи и в котором пострадавшего транспортируют в лечебное учреждение. Транспортное положение зависит от характера травмы и тяжести состояния пострадавшего. Заполните таблицу, вписав недостающие элементы.

Транспортное положение	Характер травмы и (или) состояние			
	пострадавшего			
Возвышенное положение верхней части	Острая боль в области сердца.			
туловища, ноги опущены	Клокочущее дыхание с пенистой мокротой			
	(отёк лёгких)			
Стабильное боковое положение с	Острая кровопотеря, сознание отсутствует			
приподнятыми ногами (ножным концом				
иџита)				
Положение на спине с приподнятыми на 30 –	Острая кровопотеря (пульс на запястье не			
45 см ногами	определяется), пострадавший в сознании.			
	Обморок			
Стабильное боковое положение с	Травма грудной клетки, сознание отсутствует			
приподнятой верхней частью туловища.				
Положение на повреждённой стороне				

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

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

ЗАДАНИЕ 3. Во время прогулки вдоль озера зимой при температуре воздуха $-2C^0$ приятель провалился одной ногой под лед. Через 40 минут вы дошли до дома. Пострадавший жалуется на дрожь и отсутствие чувствительности пальцев стоп. Выберите правильные действия при оказании помощи пострадавшему и перечислите их.

- 1. Предложить принять ванну с горячей водой
- 2. Снять обувь, растереть стопы шерстяной тканью и опустить их в горячую воду
- 3. Снять с ноги мокрый ботинок, обернуть стопу теплым одеялом
- 4. Снять обувь, растереть стопу спиртом и приложить теплые грелки
- 5. Предложить выпить горячий чай

- 6. Предложить таблетку анальгина при появлении сильных болей в ногах (при отсутствии аллергии)
 - 7. Вызвать скорую медицинскую помощь

Ответ:

- 3. Снять с ноги мокрый ботинок, обернуть стопу теплым одеялом.
- 5. Предложить выпить горячий чай.
- 7. Вызвать скорую медицинскую помощь.

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

- за каждый правильный ответ начисляется по 3 балла;
- за правильный ответ по всем трём позициям дополнительно начисляется *1 балл*;
- при наличии каждого неправильного ответа снимается по 3 балла;
- наличие в ответе пункта 6. (Предложить таблетку анальгина при появлении сильных болей в ногах (при отсутствии аллергии) штрафные баллы не начисляются;
 - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. Укажите основные причины взрывов в жилых домах.

Вариант ответа:

Наиболее распространенными причинами взрывов в жилых домах являются:

- нарушение правил безопасности при использовании бытового газа;
- ошибки в проектировании и установке газового оборудования;
- опасное поведение граждан, детей и подростков при использовании пиротехнических изделий и взрывоопасных веществ.

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

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- ключевые слова выделены жирным шрифтом;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Укажите, к каким опасным ситуациям в быту могут привести следующие действия.

Действия	Опасная ситуация			
Выброшенный в унитаз мусор	Затопление помещения (засор)			
Нагреваемая на газовой плите жидкость залила газовую горелку	Отравление бытовым газом, взрыв			
Прикосновение к включенным электроприборам мокрыми руками	Поражение электрическим током			
Сушка предметов одежды над газовой плитой	Возгорание, пожар			
Разрыв труб газоснабжения	Разрушения зданий (взрыв)			

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

- за каждый правильный (аналогичный правильному) ответ задания начисляется по 2 балла;
 - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 6. Опишите в нужном порядке необходимые и обязательные действия при обнаружении запаха бытового газа в квартире, доме или подъезде.

Не пользоваться электричеством (не включать свет, не звонить в электрозвонок, не вызывать лифт, не пользоваться спичками, зажигалкой)

Быстро открыть двери, окна

Перекрыть газовую трубу

Если причина загазованности неясна и своими силами устранить её не удается, то необходимо быстро покинуть опасное место

Вызвать аварийную газовую службу

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

- за каждый правильный и полный ответ задания начисляется по *2 балла*;
- за правильную последовательность действий начисляется 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 7. Пожар в здании имеет три стадии развития. Приведите характеристику каждой из приведенных в таблице стадий.

Название стадии	Характеристика						
Начальная стадия	Начальная стадия длится 15-30 мин. Температура горения и						
	скорость распространения огня небольшая						
	Стадия разгорания длится от 30 до 60 минут. На этой стадии						
Стадия разгорания	происходит резкое увеличение скорости распространения огня и						
	температуры горения до $1000~^{0}$ С						
Зарершающая стания	На завершающей стадии происходит ослабление силы пожара по						
Завершающая стадия	мере выгорания огнеопасных материалов.						

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *9 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 3 балла;
- при отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 8. Исходя их статистических данных, около 78 % всех аварий происходит изза низкой дисциплины водителей, которые сознательно пренебрегают правилами дорожного движения. Напишите наиболее опасные виды таких нарушений.

Вариант ответа:

К наиболее опасным видам нарушений относят:

- превышение установленной скорости;
- игнорирование дорожных знаков;
- некорректное поведение на дороге;
- пренебрежение сигналами светофора;
- выезд на сторону проезжей части дороги, предназначенной для встречного движения;
- управление транспортным средством в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
 - остановка или стоянка на железнодорожном переезде.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – *9 баллов*, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по *1 баллу*;
- при правильном ответе на все позиции дополнительно начисляется 2 *балла*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 9. Напишите правила поведения пассажира при возникновении пожара в общественном транспорте, основываясь на приведенных в таблице изображениях.

Вариант ответа:

	Немедленно сообщите о задымлении и пожаре водителю, потребуйте остановиться и открыть двери (используется кнопка аварийного открывания дверей) Чтобы защитить органы дыхания от ядовитых продуктов горения,
2	закройте нос и рот смоченной водой тканью, платком или рукавом
3	При блокировании дверей используйте для эвакуации аварийные люки в крыше и боковые стекла. При необходимости выбейте стекла штатным молотком, другим твердым предметом, или обеими ногами
4	Как можно быстрее и без паники покиньте салон, помогая тем, кто слаб или в шоке, разбудите спящих
5	Выбравшись из салона, отойдите подальше, так как могут взорваться баки с горючим (автобус) или произойти замыкание высоковольтной электрической сети (троллейбус, трамвай)
6	Сообщите о пожаре в пожарную охрану
7	Окажите помощь пострадавшим

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

- за каждый правильный ответ задания начисляется по 1 баллу;
- при правильном ответе на все позиции дополнительно начисляется 1 балл;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 10. Перечислите правила, которые необходимо соблюдать, если вы оказались свидетелем или участником дорожно-транспортного происшествия. Вариант ответа:

- ни при каких обстоятельствах нельзя оставлять пострадавших без помощи;
- немедленно **сообщить о происшествии в ГИБДД** (если нет пострадавших, а у водителей нет претензий друг к другу, можно этого не делать);
 - максимально стараться сохранить все следы происшествия;
- став свидетелем наезда или аварии, после совершения, которых водитель скрылся, надо постараться запомнить и тут же записать номер, марку, цвет и другие приметы машины и водителя, затем передать эти сведения работникам ГИБДД.

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

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций (ключевые слова выделены жирным шрифтом) начисляется по 2 балла;
 - при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 11. Соотнесите виды чрезвычайных ситуаций экологического характера с соответствующими примерами. Ответ запишите в таблицу, указав порядковый номер (цифру) ЧС.

Примеры ЧС экологического характера:

- 1. Значительное превышение предельно допустимого уровня городского шума.
- 2. Резкая нехватка питьевой воды.
- 3. Резкие изменения погоды или климата в результате хозяйственной деятельности человека.
- 4. Опустынивание на обширных территориях из-за эрозии, засоления, заболачивания почв.
 - 5. Разрушение озонового слоя атмосферы.
 - 6. Гибель растительности на обширной территории.
- 7. Исчезновение видов растений, животных, чувствительных к изменениям условий среды обитания.
 - 8. Истощение невозобновляемых природных ископаемых.
 - 9. Катастрофические просадки, оползни, обвалы земной поверхности.
 - 10. Массовая гибель животных

Виды ЧС экологического характера	Примеры ЧС экологического характера
ЧС, связанные с изменением состояния суши (почвы, недр, ландшафта).	4, 8, 9
ЧС, связанные с изменением состава и свойств атмосферы (воздушной среды).	1, 3, 5,
ЧС, связанные с изменением состава и свойств гидросферы (водной среды).	2
ЧС, связанные с изменением состояния биосферы.	6, 7, 10

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

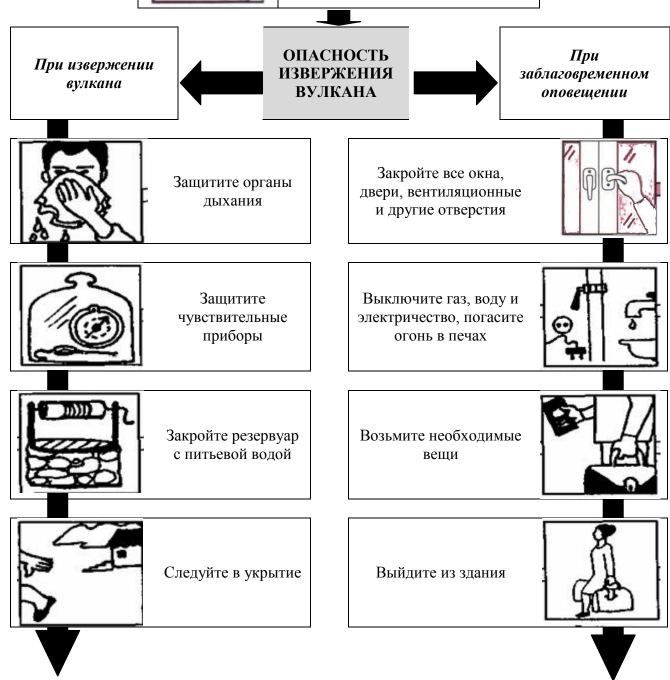
- за каждый правильный ответ начисляется по *1 баллу*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 12. Заполните схему действий при получении сигнала «Внимание всем!»

Вариант ответа:



Включите телевизор, радио, прослушайте сообщения и рекомендации



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

- за каждый правильный ответ начисляется по *1 баллу*;
- если все ответы верные дополнительно начисляется 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

3.4		3.6	Кол-во
№	Тестовые задания	Макс.	набранных
п/п		балл	баллов
	Определите один правильный ответ		
1.	Смещение массы земли под действием собственного веса по	1	
	берегам водоемов, рек, горным склонам носит название:		
	а) обвал;		
	б) оползень;		
	в) сель.		
2.	Вещества и материалы способные гореть после удаления	1	
	источника зажигания называются:		
	а) малогорючими;		
	б) негорючими;		
	в) трудногорючими;		
	г) горючими.		
3.	Современный город с количеством жителей 200 тыс. чел.	1	
	относится к категории:		
	а) малых;		
	б) средних;		
	в) больших;		
	г) крупных.		
4.	Минимальная температура, длительное воздействие которой	1	
	может привести к повреждению тканей организма		
	(термический ожог) должна быть более:		
	a) $+63^{\circ}$ C;		
	$6) + 42^{0}C;$		
	$^{\mathrm{B})}+54^{0}\mathrm{C};$		
	Γ) +100 0 C.		
5.	Для безопасного передвижения по льду зимой толщина льда в	1	
	пресном водоеме должна быть не менее:		
	а) 10 см;		
	б) 3 см;		
	в) 5 см;		
	г) 7 см.		

6.	К основным задачам сердечно-легочной реанимации	1	
	относятся:		
	а) восстановление сознания пораженного;		
	б) восстановление дыхания и кровообращения;		
	в) восстановление объема циркулирующей крови.		
7.	Периодический ветер, несущий большое количество влаги,	1	
	дующий зимой с суши на океан, летом — с океана на сушу		
	называется:		
	а) муссон;		
	б) бриз;		
	в) сирокко;		
	г) бора.		
8.	Определите класс лесного пожара, если огнем охвачено 100 га	1	
	леса:		
	а) катастрофический пожар;		
	б) небольшой пожар;		
	в) средний пожар;		
	г) крупный пожар.		
9.	Наводнения, возникающие один раз в 5 - 10 лет называются:	1	
	а) малыми;		
	б) катастрофическими;		
	в) выдающимися;		
	г) высокими.		
10.	По результатам воздействия на побережье (магнитуде	1	
	интенсивности) цунами оценивают по условной:		
	а) 6-бальной шкале;		
	б) 8-бальной шкале;		
	в) 10-бальной шкале;		
	г) 12-бальной шкале.		
	Определите все правильные ответы		
11.	К чрезвычайным ситуациям геофизического характера	2	
	относятся:		
	а) землетрясения;		
	б) эрозия почв;		
	в) извержения вулканов;		
	г) оползни;		
	д) ураганы.		

12.	Признаками 2-й степени термического ожога является:	2	
	а) некроз мышечной ткани;		
	б) частичное обугливание кожи;		
	в) образование пузырей;		
	г) обширные пузыри;		
	д) чувство жжения.		
13.	Временную остановку венозного кровотечения при	2	
	повреждении нижних конечностей можно осуществить		
	следующими способами:		
	а) пальцевым прижатием сосуда ниже места ранения;		
	б) пальцевым прижатием сосуда в ране;		
	в) наложением давящей повязки на место кровотечения;		
	г) наложением жгута выше раны.		
14.	Основными факторами риска для здоровья человека	3	
	являются:		
	а) избыточная масса тела;		
	б) достаточная двигательная активность;		
	в) интеллектуальный труд;		
	г) гиподинамия;		
	д) нерациональное питание.		
15.	Противогаз может находиться в следующих положениях:	3	
	а) походное;		
	б) повседневное;		
	в) боевое;		
	г) свободное;		
	д) наготове.		
16.	Среди представленных ниже факторов выделите те, которые	3	
	характерны для пожара в закрытом помещении:		
	а) повышенная температура окружающей среды;		
	б) повышенная концентрация угарного газа;		
	в) образование ударной волны;		
	г) повышенная концентрация кислорода;		
	д) задымленность.		

17.	О том, что консервы испорчены, могут говорить следующие	3	
	признаки:		
	а) вздутая крышка;		
	б) бульканье;		
	в) просрочен срок годности;		
	г) ржавчина на банке;		
	д) не герметичность упаковки.		
18.	Находясь в метро под завалом, наиболее целесообразным	2	
	вариантом поведения является:		
	а) снять стресс, дав выход отрицательным эмоциям;		
	б) попытаться определить, есть ли рядом (вне завала) люди, и		
	привлечь их внимание;		
	в) морально подготовиться к самому худшему;		
	г) подать сигнал любым возможным способом.		
19.	При захвате самолета или автобуса террористами	2	
	правильным будет следующее поведение:		
	а) не передвигаться по салону;		
	б) попытаться 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.		
20.	Тяжелая степень гипертермии характеризуется наличием	3	
	следующих симптомов:		
	а) воспаление кожных покровов;		
	б) понижение артериального давления;		
	в) учащение сердцебиения;		
	г) повышение артериального давления;		
	д) судорожные припадки;		
	е) снижение частоты сокращений сердечной мышцы.		
	Количество баллов	max 35	
		i	

Матрица ответов на тестовые задания

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

Примечание:

- а) 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;
- б) при отсутствии правильных ответов, а также, если ответы не отмечены, баллы не начисляются.