



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ
2019-2020 г. г.
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
7-8 класс**

Шифр участника

--	--	--	--	--






ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ
(максимальная оценка – 60 баллов)

Задание 1. Напишите *по два примера* чрезвычайных ситуаций природного характера:

№	Вид чрезвычайной ситуации	Примеры
1	Геофизические	
2	Геологические	
3	Гидрологические	
4	Метеорологические	
5	Природные пожары	

**Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - ____
баллов**

Задание 2. Назовите типы костров:

№	Костер	Название
1		
2		
3		
4		
5		

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - _____
баллов

Задание 3. Выполните задание:

А. Необходимо заполнить пропуски, записав РАЗБОРЧИВО ответ (определение, или термин)

№	Определение	Термин
1		Оползень
2	Обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения	
3		Сель
4	Комплекс мер по уничтожению возбудителей инфекционных болезней человека и животных во внешней среде физическими, химическими и биологическими методами	
5		Пассажир

6	Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых склонах	
7		Взрыв
8	Очень сильный, со скоростью более 20 м/сек продолжительный ветер, вызывающий значительные разрушения на суше и сильное волнение на море	
9		Смерч (торнадо)
10	Неконтролируемое горение вне специально предназначенного для этого места, приводящее к социальному и (или) материальному ущербу	

Б. Составьте фразу (определение понятия) из приведенных фрагментов, поясните, что она означает, и запишите её полностью:

А) обстановка на определенной территории,

Б) которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы,

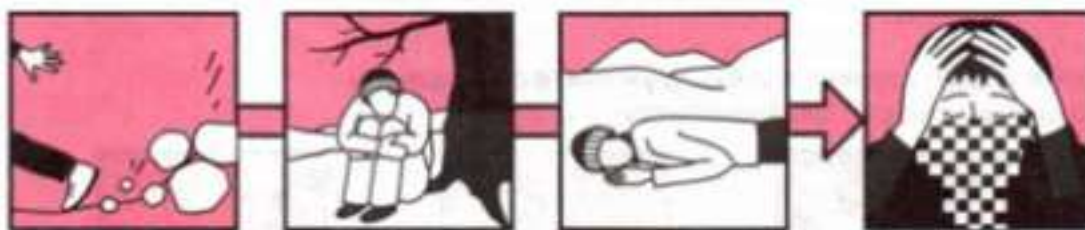
Задание 4. Определите вид огнетушителя, предназначенного для тушения различных веществ.

№	Огнетушители	Предназначение
1		Для тушения очагов загорания различных веществ и материалов за исключением электроустановок, находящихся под напряжением, и некоторых металлов
2		Для тушения веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, и электроустановок, находящихся под напряжением
3		При горении твердых горючих веществ (древесина, бумага), горючих жидкостей (бензин, дизельное топливо), газов, электроустановок, находящихся под напряжением, металлов и их сплавов

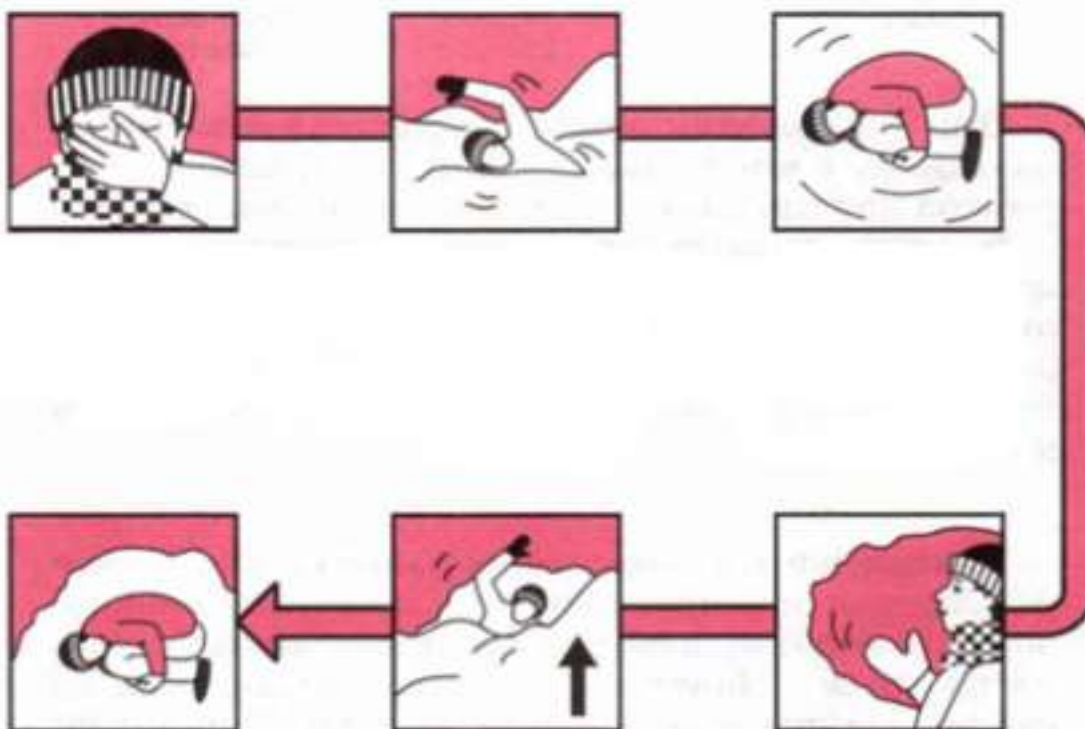
Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 5. Подпишите схему "Что нужно делать при внезапном сходе лавины"

При приближении лавины



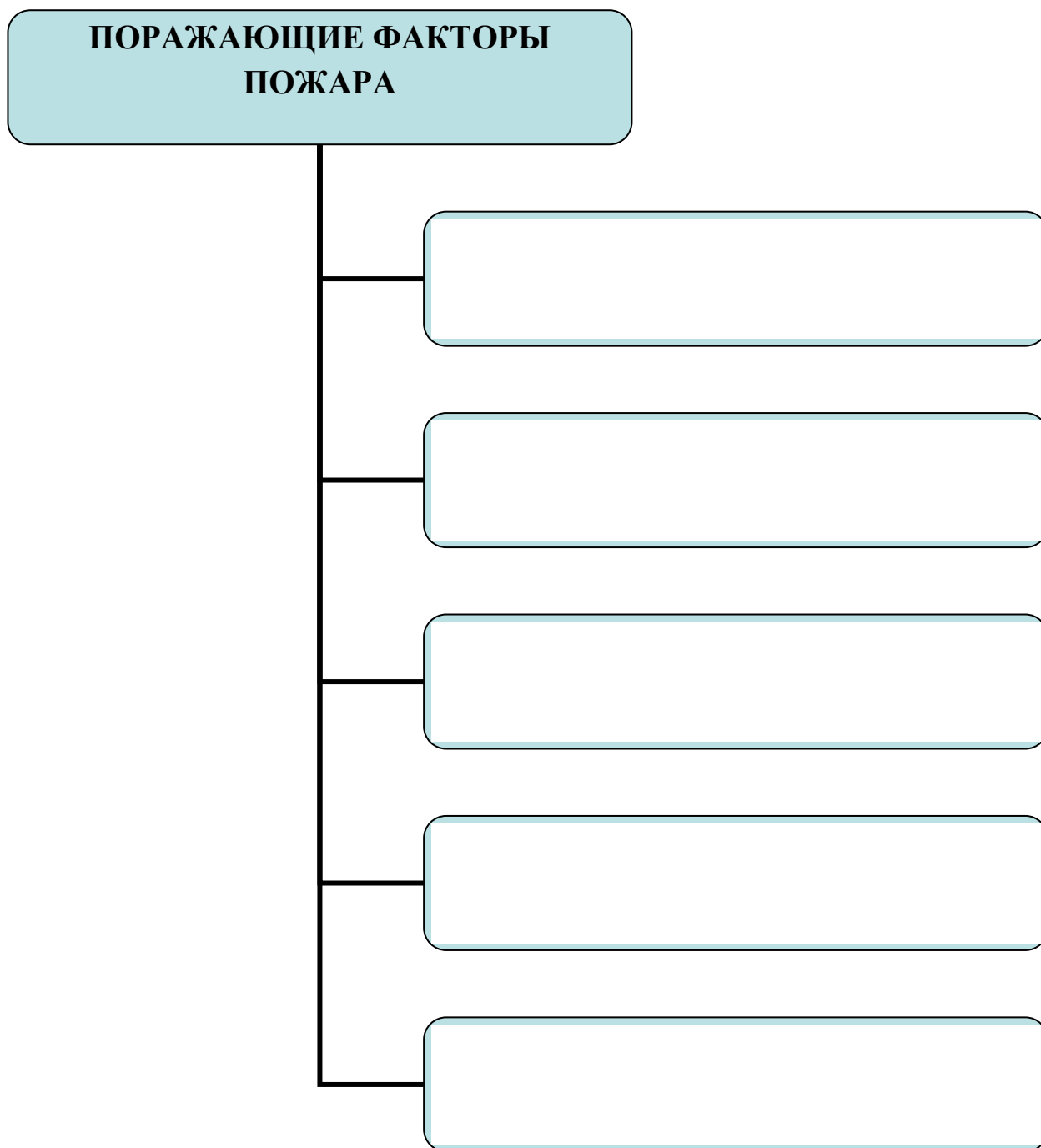
При попадании в лавину



Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 6. В результате пожара в гараже молодой человек получил обширный ожог предплечья. На месте травмы видно покраснение и отек кожных покровов с образованием пузырей, наполненных прозрачной жидкостью.

А. Определите основные поражающие факторы пожара и запишите их в схему.



ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ (максимальная оценка – 40 баллов)

Уважаемые участники!

При выполнении тестовых заданий, Вам необходимо:

В вопросах с 1 по 10 выбрать один верный вариант ответа (1 балл).

В вопросах с 11 по 20 выбрать несколько верных ответов из представленных; установить соответствие или определить порядок действий (3 балла).

За каждый правильный ответ начисляется количество баллов, указанных в третьей графе таблицы. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Итоговая оценка
1	2	3	4
1	Стиральные порошки, пасты, чернила, тушь, косметика-это А. Относительно безопасные средства Б. Средства опасные для глаз и кожи В. Огнеопасные средства Г. Ядовитые средства	1	
2	Что делать, если в метро Ваши вещи упали на рельсы: А. Немедленно обратиться к дежурному по станции или полицейскому Б. Прыгнуть на рельсы и забрать вещи В. Попросить помочь достать вещи взрослых пассажиров Г. Начать громко кричать	1	
3	Потеря какого количества крови может привести к серьезным последствиям для организма человека? А. Потеря 450 мл Б. Потеря 200 мл В. Потеря 100 мл Г. Потеря 1 литра	1	
4	Если вас завалило обломками стен в результате обрушения здания, то <u>запрещается</u>:	1	

	<p>А. зажигать спички (зажигалку)</p> <p>Б. при помощи подручных средств укрепить обвисшие балки</p> <p>В. продвигаться осторожно, стараясь не вызвать нового обвала</p> <p>Г. пытаться привлечь внимание</p>		
5	<p>Как называется состояние, вызванное прямым воздействием солнечных лучей на человеческий организм?</p> <p>А. тепловой удар</p> <p>Б. обморок</p> <p>В. солнечный удар</p> <p>Г. перелом</p>	1	
6	<p>Какие из нижеперечисленных способов ориентирования на местности являются приемлемыми?</p> <p>А. по небесным светилам, по компасу, по направлению ветра</p> <p>Б. по небесным светилам, по лесным тропам, по местным признакам</p> <p>В. по услышанным звукам, по компасу, по местным признакам</p> <p>Г. по небесным светилам, по компасу, по местным признакам</p>	1	
7	<p>Кратковременное усиление ветра до 20-30 м/с называется:</p> <p>А. ураган</p> <p>Б. шквал</p> <p>В. гроза</p> <p>Г. шторм</p>	1	
8	<p>Какой вид ядовитых змей наиболее распространен на территории России?</p> <p>А. Гадюка обыкновенная</p> <p>Б. Гюрза</p> <p>В. Желтобрюхий полоз</p> <p>Г. Медянка обыкновенная</p>	1	
9	<p>Что запрещается делать людям в защитном сооружении?</p> <p>А. читать</p> <p>Б. курить</p> <p>В. разговаривать</p>	1	

	Г. принимать пищу		
10	<p>Что такое перелом?</p> <p>А. полное нарушение целостности кости</p> <p>Б. полное или частичное нарушение целостности кости</p> <p>В. частичное нарушение целостности кости, сопровождающееся нарушением функции</p> <p>Г. полное или частичное нарушение целостности кости, сопровождающееся изменением конфигурации конечности</p>	1	
11	<p>Сопоставьте экстренные службы с соответствующим им телефоном:</p> <p>1. Полиция</p> <p>2. Скорая помощь</p> <p>3. Единый телефон спасателей и пожарной службы</p> <p>а. 101</p> <p>б. 102</p> <p>в. 103</p> <p>Ответ: _____.</p>	3	
12	<p>Каких из представленных групп дорожных знаков <u>не существует</u>?</p> <p>Выберите верные ответы:</p> <p>А. Предупреждающие</p> <p>Б. Приоритета</p> <p>В. Запрещающие</p> <p>Г. Помогающие</p> <p>Д. Предписывающие</p> <p>Е. Сервиса</p> <p>Ж. Информационные</p> <p>З. Сопровождающие</p> <p>И. Показывающие</p>	3	
13	<p>Если во время сильного ветра Вы оказались на улице, где можно укрыться от стихии?</p> <p>Выберите верные ответы:</p> <p>А. большие деревья</p> <p>Б. кустарники</p>	3	

	<p>В. овраг Г. яма Д. крупные камни Е. рекламный щит Ж. торговая палатка З. подземный переход</p>		
14	<p>Установите соответствие между интенсивностью землетрясений и их характеристикой в баллах:</p> <p>1. Сильное землетрясение 2. Разрушительное землетрясение 3. Уничтожающее землетрясение</p> <p>а. 8 баллов б. 10 баллов в. 6 баллов</p> <p>Ответ: _____.</p>	3	
15	<p>Какие из представленных средств относятся к средствам защиты органов дыхания? Выберите верные ответы:</p> <p>А. Противогаз Б. Респиратор В. Общеовойсковой защитный комплект Г. Ватно-марлевая повязка Д. Аптечка индивидуальная Е. Убежище Ж. Перевязочный комплект З. Капли в нос</p>	3	
16	<p>Установите соответствие между термином и его определением:</p> <p>1. состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов 2. это жизнь, нарушенная в своем течении повреждением структуры и функций организма под влиянием внешних и внутренних факторов 3. это неспособность организма адекватно и мгновенно приспособиться к новым условиям, что приводит к плохой работе</p>	3	

	<p>всего организма человека</p> <p>а. Болезнь б. Стресс в. Здоровье</p> <p>Ответ: _____.</p>		
17	<p>Определите действия при выходе из зоны заражения после аварии с выбросом аварийно-химических опасных веществ, и установите их верный порядок (в задании есть лишние действия).</p> <p>А. Пройдите в пункт регистрации. Б. Пройдите в пункт питания. В. Тщательно промойте рот и глаза. Г. Отключите газ и воду. Д. Примите душ с мылом. Е. Снимите верхнюю одежду. Ж. Исключите любые физические нагрузки. З. Выпейте 1 литр чистой фильтрованной воды</p> <p>Запишите буквами очередность верных действий _____</p>	3	
18	<p>Выберите, какие из представленных чрезвычайных ситуаций относятся к метеорологическим?</p> <p>А. цунами Б. наводнение В. ураган Г. землетрясение Д. смерч Е. пожар Ж. сели З. снежные бури И. эпидемия</p>	3	
19	<p>Установите соответствие между термином и его определением:</p> <p>1. скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести 2. отрыв и падение масс горных пород вниз со</p>	3	

	<p>склонов гор под действием силы тяжести</p> <p>3. бурный грязевый или грязекаменный поток, состоящий из смеси воды и обломков горных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек</p> <p>а. Сель б. Оползень в. Обвал</p> <p>Ответ: _____.</p>		
20	<p>Выберите характерные черты Хлора:</p> <p>А. Зеленовато-желтый газ Б. Бесцветный газ В. Бесцветная жидкость Г. Имеет резкий удушливый запах Д. Тяжелее воздуха Е. Легче воздуха</p>	3	
	ОБЩИЙ БАЛЛ	40	

ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ _____

Подписи членов

жюри: _____

ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА

7-8 класс

СЕКЦИЯ 1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ

(максимальная оценка - 20 баллов)

Задание 1. Участник шоссейной групповой велогонки в результате аварии получил травму бедра и травму предплечья. В области бедра видна рана, через которую выступает острый отломок кости и обильно течет алая кровь. Форма рук в области предплечья нарушена, имеется патологическая подвижность. Пострадавший испытывает сильнейшую боль. Определите: какие повреждения получил велогонщик? Каков порядок оказания первой помощи? Как поступить с раной и произвести иммобилизацию конечностей при отсутствии специальных шин?

Оценка задания. Полное соблюдение алгоритма выполнения задания оценивается в 20 баллов. За ошибки начисляются штрафные баллы.

Количество штрафных баллов _____, Общее количество баллов _____

Подписи членов жюри _____

СЕКЦИЯ 2. ВЫЖИВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

(максимальная оценка - 50 баллов)

Задание 1. Практическое использование узлов для связывания двух веревок разного диаметра.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

Количество штрафных баллов _____, Общее количество баллов _____

Подписи членов жюри _____

Задание 2. Определение азимута.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 30 баллов.

Количество штрафных баллов _____, Общее количество баллов _____

Подписи членов жюри _____

СЕКЦИЯ 3. ДЕЙСТВИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

(максимальная оценка - 30 баллов)

Задание 1. Действия в чрезвычайной ситуации в районе аварии с выбросом АХОВ. Вы оказались в зоне химического загрязнения при аварии с выбросом хлора. Ваша задача – обеспечить свою безопасность и преодолеть ЗХЗ.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

Количество штрафных баллов _____, Общее количество баллов _____

Подписи членов жюри _____

Задание 2. Действия при сообщении о пожаре.

В помещении произошло возгорание на 8 этаже. Вы находитесь на 3 этаже. Ваши действия.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов.

Количество штрафных баллов _____, Общее количество баллов _____

Подписи членов жюри _____

ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА _____



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ
2019-2020 г. г.
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
9 класс

Шифр участника

--	--	--	--	--

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ

(максимальная оценка –60 баллов)

МОДУЛЬ 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ

ЗАДАНИЕ 1.

Вооруженную угрозу для жизнедеятельности людей, общества, стран, мирового сообщества несет проявление грозного социального явления - терроризм. Внимательно прочитайте текст, ответьте на вопросы в таблице 1.

Текст. Наиболее крупномасштабные теракты с применением отравляющих веществ были осуществлены членами религиозной секты «Аум Синрике» в Японии. В 1994 г. в г. Мацумото в результате применения отравляющего вещества «зарин» погибли 7 человек, 114 получили поражения различной степени тяжести. В 1995 г. Террористы из той же секты на пяти линиях токийского метро применили отравляющее вещество «зарин». В результате террористического акта было заражено 16 подземных станций. Погибли 12 человек и около 4 тыс. человек получили отравления различной степени тяжести.

Таблица 1

№	Вопрос по тексту	Ответ
1	Укажите форму терроризма, исходя из вышеизложенного текста	
2	Свойства зарина	

3	Способы поражения зарином (при всех видах попадания в организм)	
4	Первые признаки отравления нервно - паралитическими газами	
5	Первая помощь при отравлении зарином	

6	Какие еще знаете нервно –паралитические газы?	
---	---	--

Оценочные баллы: максимальный 18 баллов; фактический - ____ баллов

ЗАДАНИЕ 2.

Существенную опасность для здоровья и жизни граждан представляют аварии на различных транспортных средствах. Перечислите, в таблице 2, действия пассажиров при аварийных ситуациях на транспорте.

Таблица 2

№	Вопрос	Ответ. Действия пассажиров при аварийной ситуации на транспорте:
1	Перечислите действия пассажиров при аварийной ситуации (столкновении, перевороте, опрокидывании) на городском общественном транспорте	
2	Перечислите действия пассажиров при падении общественного транспорта в воду	

3	Перечислите действия пассажиров при крушении поезда	
4	Перечислите действия авиапассажиро в в случае аварии при взлёте и посадке	

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов; фактический - ____ баллов

МОДУЛЬ 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ЗАДАНИЕ 3.

Отметьте безопасные и опасные места в незнакомой квартире при землетрясении (см. Рис.1 План незнакомой квартиры):

1. 7 наиболее опасных мест (отметьте значком O);
2. 5 наиболее безопасных мест (отметьте значком X);

Условие задачи. Началось землетрясение, и у вас есть только 20 секунд для спасения.

Дом панельный, квартира находится на 4 этаже.



Рис. 1. План незнакомой квартиры

Оценочные баллы: максимальный 12 баллов; фактический - ____ баллов

ЗАДАНИЕ 4.

Средства индивидуальной защиты при умелом и своевременном использовании позволяют в любых условиях практически полностью исключить поражения людей АХОВ, БОВ, предотвратить проникновение в органы дыхания и на поверхность тела радиоактивной пыли, защитить от ожогов. Ответьте на вопросы в таблице 3.

Таблица 3

№	Вопрос	Ответ
1	Первый в мире фильтрующий угольный противогаз, изобретённый в России русским учёным в 1915 году, был принят на вооружение армий Антанты в 1916 году. Основным сорбирующим материалом в нём был активированный уголь. Напишите ФИО ученого:	

2	<p>В каких трёх положениях носится противогаз? Опишите положение противогаза.</p>	
3	<p>Подберите средство индивидуальной защиты для чрезвычайной ситуации: Рабочий при ликвидации последствий аварии, связанной с разливом аммиака в подвальном помещении фабрики, может воспользоваться средствами индивидуальной защиты. Какое средство индивидуальной защиты наиболее эффективно при длительной работе в зоне заражения?</p> <p>СИЗ: ГП-5, ГП-7, ИП-4М, ВМП, РУ-60М, ШБ-1 «Лепесток», ШБ-1 «Кама», У-2К, РПГ-67КД, РПГ-67Г, РУ-60М, ПТМ-1, АИ-2, ИПП-8, ШМ-41, ШМ-41М)</p>	
4	<p>Подберите средство индивидуальной защиты для чрезвычайной ситуации: В результате террористического акта в городе N произошло распространение биологически вредных веществ. Какое индивидуальное средство защиты органов дыхания можно было бы быстро изготовить и использовать? СИЗ: ГП-5, ГП-7, ИП-4М, ВМП, РУ-60М, ШБ-1 «Лепесток», ШБ-1 «Кама», У-2К, РПГ-67КД, РПГ-67Г, РУ-60М, ПТМ-1, АИ-2, ИПП-8, ШМ-41, ШМ-41М)</p>	
5	<p>Подберите средства индивидуальной защиты для чрезвычайной ситуации: Респираторы применяются для защиты органов дыхания от радиоактивной и грунтовой пыли и при действиях во вторичном облаке биологических средств. По способу использования они могут быть одноразовые и многократного</p>	

	<p>использования. Выберите из списка три одноразовых респиратора.</p> <p>СИЗ: ГП-5, ГП-7, ИП-4М, ВМП, РУ-60М, ШБ-1 «Лепесток», ШБ-1 «Кама», У-2К, РПГ-67КД, РПГ-67Г, РУ-60М, ПТМ-1, АИ-2, ИПП-8, ШМ-41, ШМ-41М)</p>	
6	<p>Подберите средство индивидуальной защиты для чрезвычайной ситуации: В результате нарушения техники безопасности в химической лаборатории образовались пары ртути. У сотрудников лаборатории нет возможности покинуть рабочее место ещё несколько часов. Они могут воспользоваться только респираторами. Какой респиратор будет эффективен в данном случае?</p> <p>СИЗ: ГП-5, ГП-7, ИП-4М, ВМП, РУ-60М, ШБ-1 «Лепесток», ШБ-1 «Кама», У-2К, РПГ-67КД, РПГ-67Г, РУ-60М, ПТМ-1, АИ-2, ИПП-8, ШМ-41, ШМ-41М)</p>	

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов; фактический - ____ баллов

ЗАДАНИЕ 5.

Внимательно прочитайте текст, ответьте на вопросы в таблице 4.

Условие задачи. В ходе учебно-тренировочного занятия по преодолению зараженной местности в районе заброшенной атомной электростанции группа солдат, в результате отклонения от намеченного пути, получила однократное облучение (неправильное захоронение радиоактивных отходов). Дозиметр на протяжении всего отклонения от намеченного пути показывал данные: 6,00 Зв. Вследствие допущенной ошибки солдаты прибыли в пункт назначения на 50 минут позже запланированного времени.

Таблица 4.

№	Вопрос	Ответ	
1	Количественно (в бэр) определите степень воздействия облучения на организм солдат.	Дано:	Решение:

2	Исходя из полученного однократного облучения пострадавших, укажите, будет ли данная доза предельно допустимой, или соответствовать той или иной степени лучевой болезни (отметьте правильный ответ знаком +).	<p>Предельно допустимая доза</p> <p>Острая лучевая болезнь 1 степени</p> <p>Острая лучевая болезнь 2 степени</p> <p>Острая лучевая болезнь 3 степени</p> <p>Острая лучевая болезнь крайне тяжелой 4 степени</p>
3	Пропишите признаки лучевого поражения в соответствии с полученной дозой или отметьте их отсутствие	

Оценочные баллы: максимальный 10 баллов; фактический - ____

ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ ____

Подписи членов жюри: _____

ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ ____

Подписи членов жюри: _____

ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ
(максимальная оценка – 40 баллов)

Уважаемые участники, при выполнении тестовых заданий, Вам необходимо выбрать **один правильный ответ** и **обвести его в кружок**.

За правильный ответ начисляется количество баллов, указанных в третьей графе таблицы. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл	Итоговая оценка
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Возгорание телевизора в квартире считают: А. Скрытым возгоранием Б. Внутренним пожаром В. Техногенным происшествием Г. Перенапряжением	2	
2	Всемирная организация здравоохранения дает следующие определение понятию "Здоровье": А. Это состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков. Б. Это постоянное наличие энергии, необходимой, чтобы обеспечивать гармоничное функционирование организма В. Это основа благополучия человека; здоровье позволяет раскрыться всем его физическим и духовным возможностям Г. Естественное состояние организма, характеризующееся его уравновешенностью с окружающей средой и отсутствием каких-либо болезненных изменений	2	
3	Каким законом определены права и обязанности граждан в области защиты от ЧС? А. Федеральным законом "О радиационной безопасности населения"	2	

	<p>Б. Федеральным законом "О гражданской обороне"</p> <p>В. Федеральным законом "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера"</p> <p>Г. Законом Российской Федерации "О безопасности"</p>		
4	<p>Основным субъектом руководства борьбы с терроризмом и обеспечение ее необходимости силами и ресурсами является:</p> <p>А. Правительство РФ</p> <p>Б. Федеральная служба безопасности РФ</p> <p>В. Федеральное собрание РФ</p> <p>Г. Совет безопасности РФ</p>	2	
5	<p>Определите вид аварийно химически опасного вещества: «бесцветная жидкость со слабым запахом, применяется в производстве синтетических волокон, синтетического каучука и полимеризационных пластмасс, в синтезе красителей, лекарственных препаратов и для окуривания зерна. При воздействии на человека вызывает головную боль, слабость, рвоту, головокружение, одышку, потливость. В тяжелых и смертельных случаях – сильная одышка, судороги, тахикардия, пониженная температура тела, потеря сознания. При действии на кожу вызывает ожоги» .</p> <p>А. Окислы азота.</p> <p>Б. Акрилонитрил</p> <p>В. Аммиак.</p> <p>Г. Хлор.</p>	2	
6	<p>В романе Майна Рида «Всадник без головы» содержится описание природного явления: «С северной стороны над прерией внезапно появилось несколько совершенно черных колонн - их было около десяти... Эти огромные столбы то стояли неподвижно, то скользили по обугленной земле как великаны на коньках, изгибаясь и наклоняясь, друг к другу, словно в фантастических фигурах какого-то странного танца. Представьте себе легендарных титанов, которые ожили на прерии</p>	2	

	<p>Техаса и плясали в неистойой вакханалии». У американских вихревых потоков есть свое определенное название, выберите его из предложенного перечня:</p> <p>А. Тайфун</p> <p>Б. Торнадо</p> <p>В. Циклон</p> <p>Г. Смерч</p>		
7	<p>Вы вынуждены покинуть тонущее в море судно. Ваши действия:</p> <p>А. Выяснить у капитана причину происшествия, надеть спасательный жилет, прыгнуть за борт и плыть к ближайшей лодке</p> <p>Б. Спуститься в свою каюту и ждать прихода спасателей</p> <p>В. Одеться, обуться, положить деньги и документы в полиэтиленовый пакет, надеть спасательный жилет, спуститься в спасательную лодку</p> <p>Г. Прыгнуть за борт и плыть к ближайшей лодке</p>	2	
8	<p>Укажите верные номера телефонов городских служб безопасности:</p> <p>А. Единый номер срочного вызова пожарных и спасателей (04), система охраны правопорядка (03), система охраны здоровья (02), служба газа (01)</p> <p>Б. Единый номер срочного вызова пожарных и спасателей (01), система охраны правопорядка (02), скорая помощь (03), служба газа (04)</p> <p>В. Единый номер срочного вызова пожарных и спасателей (02), система охраны правопорядка (01), скорая помощь (03), служба газа (04)</p> <p>Г. Единый номер срочного вызова пожарных и спасателей (04), система охраны правопорядка (02), система охраны здоровья (01), служба газа (03)</p>	2	
9	<p>Выберите из перечисленных ниже сигналов светофора те, которые запрещают движение</p>	2	

	<p>транспортных средств:</p> <p>А. Жёлтый, красный, красный мигающий, сочетание жёлтого и красного</p> <p>Б. Жёлтый, зелёный мигающий, красный, красный мигающий, сочетание жёлтого и красного</p> <p>В. Зелёный, зеленый мигающий, жёлтый мигающий</p> <p>Г. Только красный</p>		
10	<p>Из каких основных частей состоит фильтрующий гражданский противогаз ГП-7?</p> <p>А. Лицевая часть, переговорное устройство, узел клапана выдоха, узел клапана вдоха, фильтрующая поглощающая коробка, щёчные лямки, височные лямки, лобная лямка</p> <p>Б. Узел клапана выдоха, фильтрующая поглощающая коробка, щёчные лямки, височные лямки, лобная лямка</p> <p>В. Лицевая часть, переговорное устройство, узел клапана выдоха, узел клапана вдоха, фильтрующая поглощающая коробка, щёчные лямки, височные лямки, лобная лямка, устройство для приёма воды (резиновая трубочка)</p> <p>Г. Узел клапана выдоха, узел клапана вдоха, фильтрующая поглощающая коробка, лямки</p>	2	
11	<p>Каким законом определены основные принципы и содержание деятельности по обеспечению безопасности государства, общественной безопасности, экологической безопасности, полномочия и функции органов государственной власти и органов местного самоуправления в области безопасности, статус Совета Безопасности Российской Федерации?</p> <p>А. Федеральным законом "Об обороне"</p> <p>Б. Федеральным законом "О государственной, общественной и экологической безопасности"</p> <p>В. Федеральным законом "О безопасности государства"</p> <p>Г. Законом Российской Федерации "О безопасности"</p>	2	

12	<p>Укажите необходимую защиту от фосгена:</p> <p>А. Ватно-марлевые повязки, предварительно смоченные 5%-м лимонной кислоты</p> <p>Б. Гражданские противогазы, ватно-марлевые повязки</p> <p>В. Фильтрующие промышленные противогазы, изолирующие противогазы</p> <p>Г. Шарфы, платки, предварительно смоченные 2%-м раствором питьевой соды или водой</p>	2	
13	<p>Чем обусловлен парниковый эффект?</p> <p>А. Увеличением содержания в приземном слое атмосферы диоксида углерода, метана, озона и фторхлоруглеводородных соединений технического происхождения.</p> <p>Б. Уменьшением содержания в приземном слое атмосферы диоксида углерода, метана, этана, озона и фторхлоруглеводородных соединений технического происхождения.</p> <p>В. Увеличением содержания в приземном слое атмосферы кислорода, азота, водорода и углеводородных соединений технического происхождения.</p> <p>Г. Уменьшением содержания в приземном слое атмосферы кислорода, азота, водорода и углеводородных соединений технического происхождения.</p>	2	
14	<p>В облаке радиоактивных продуктов содержится значительное количество радиоактивного йода (период полураспада 8 дней). Попадая в организм человека, он сорбируется щитовидной железой и поражает её. Наиболее эффективный метод защиты при этом – приём внутрь лекарственных препаратов стабильного йода (йодная профилактика) - таблеток или порошка йодистого калия. Максимального защитного эффекта достигают при заблаговременном или одновременном с поступлением радиоактивного йода приёме стабильного аналога. Укажите правильную дозировку йодистого калия:</p> <p>А. Взрослое население – по 1 таблетке (0,125 г.) в течение 7 дней; дети до 2-х летнего возраста – по ½</p>	2	

	<p>таблетке (0.07 г) в течение 7 дней.</p> <p>Б. Взрослое население – по 1 таблетке (0,525 г.) в течение 14 дней; дети до 5-ти летнего возраста – по ½ таблетке (0.07 г) в течение 7 дней.</p> <p>В. Взрослое население – по 2 таблетки (0,125 г.) в течение 7 дней; дети до 6-ти летнего возраста – по ½ таблетке (0.07 г) в течение 7 дней.</p> <p>Г. Взрослое население – по 3 таблетки (0,225 г.) в течение 7 дней; дети до 2-х летнего возраста – по ½ таблетке (0.07 г) в течение 7 дней.</p>		
15	<p>Расстояние, измеренное между двумя точками по карте, составляет 20 см. Каково это расстояние на равнинной местности, если измерение осуществлялось по карте масштаба 1:200 000?</p> <p>А. 25 км</p> <p>Б. 20 км</p> <p>В. 40 км</p> <p>Г. 40 м</p>	2	
16	<p>«Наблюдается малая разница между дневной и ночной температурой. Летом температура умеренная, зимой небольшой мороз или оттепель. Большая скорость ветра, направление мало изменяется. Зимой небо сплошь затянуто слоистыми и слоисто-дождевыми облаками. Летом образуется не всегда сплошной однообразный облачный покров. Дождь или снег слабый, непрерывно идущий в течение долгого времени, или сильный, идущий с промежутками».</p> <p>А. Признаки устойчивой ясной погоды</p> <p>Б. Признаки перемены погоды на ненастную</p> <p>В. Признаки устойчивой ненастной погоды</p> <p>Г. Признаки перемены ненастной погоды на хорошую</p>	2	
17	<p>Жёлтый мигающий сигнал светофоров для транспортных средств имеет следующее значение:</p> <p>А. Разрешает движение</p>	2	

	<p>Б. Разрешает движение и информирует, что время его действия истекает и вскоре будет включён запрещающий сигнал;</p> <p>В. Запрещает движение и предупреждает о предстоящей смене сигналов</p> <p>Г. Разрешает движение и информирует о нерегулируемом перекрёстке или пешеходном переходе, предупреждает об опасности</p> <p>Д. Запрещает движение</p> <p>Е. Запрещает движение и информирует о предстоящем включении зелёного сигнала</p>		
18	<p>Какая чрезвычайная ситуация не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения?</p> <p>А. Локальная</p> <p>Б. Муниципальная</p> <p>В. Региональная</p> <p>Г. Федеральная</p>	2	
19	<p>Для оповещения населения об авариях на химически опасных объектах гудками, сиренами и другими сигнальными средствами передают сигнал:</p> <p>А. «Внимание всем»</p> <p>Б. «Внимание, внимание»</p> <p>В. «Воздушная тревога»</p> <p>Г. «Будьте внимательны»</p>	2	
20	<p>Сопоставьте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При венозном кровотечении кровь имеет цвет 2. При артериальном кровотечении кровь имеет цвет 3. Венозное кровотечение останавливают 4. Артериальное кровотечение останавливают 5. При артериальном кровотечении кровь вытекает 6. При венозном кровотечении кровь вытекает 	2	

	<p>Варианты ответов:</p> <p>А. алый (ярко-красный)</p> <p>Б. медленно, равномерно, непрямой струёй</p> <p>В. прерывистой струёй (бьет сильной пульсирующей струей (фонтаном))</p> <p>Г. тёмный (тёмно-красный)</p> <p>Д. пальцевым прижатием, а затем накладывают стандартный жгут или закрутку</p> <p>Е. наложением давящей стерильной повязки</p>		
	ОБЩИЙ БАЛЛ	40	

Подписи членов жюри: _____



а. **ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
2019-2020 г. г.**

б. **(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

в. **10-11 классы**

г.

д.

е.

ж. **Шифр участника**

з.

--	--	--	--	--

и.

к.

л. **ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ**

м. **(максимальная оценка – 60 баллов)**

н.

о. **МОДУЛЬ 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

п. **В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ И В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

р.

с. **ЗАДАНИЕ 1. Опишите один из видов противоправных действий, который отражен в Уголовном кодексе РФ.**

т. 1. Как называются заранее спланированные и организованные действия лица или группы лиц, приверженных к крайним взглядам и действиям насильственного и противоправного порядка, наносящих материальный и моральный ущерб?

у. _____

ф. 2. Напишите название действующего Федерального закона, содержание которого отражает вопросы борьбы с этим негативным общественным явлением:

х. 3. Укажите год принятия действующего Федерального закона: _____

ц. 4. Прочитайте пример противоправных действий одного гражданина (по материалам Приморской газеты от 6 ноября 2015 г. <https://primgazeta.ru/news/>). Далее ответьте на вопрос.

- ч. «18-летний Сергей В. вел двойную жизнь. Днем он был примерным продавцом-консультантом в одном из магазинов города, а ночью – настоящим сетевым пропагандистом в одной из известных социальных сетей.
- ш. Используя личный компьютер, он «постил» на свою страничку изображения, в которых, согласно заключению экспертов, содержались побуждения к вражде по религиозному признаку, а также по национальному признаку. Юный националист был уверен, что в сети он может творить все, что угодно, но вскоре был вынужден прекратить противозаконную деятельность. Было возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 282 УК РФ».
- щ. Как называется статья Уголовного кодекса РФ, по которой будет нести ответственность данный гражданин?

ы. _____

э. **Оценочные баллы: максимальный 8 баллов; фактический - ____ баллов**

ю. **Подписи членов жюри** _____

я.

аа. **ЗАДАНИЕ 2. Двое братьев-подростков 14 и 12 лет поехали на «внедорожнике» вместе с отцом на охоту в труднодоступный лесной район. При резком торможении на проселочной дороге из-за случайно выбежавшего на дорогу лося машину «занесло», и машина ударилась в дерево. При столкновении отец получил закрытую черепно-мозговую травму в области лобной кости, какое-то время был без сознания, на вопросы отвечать не может. Подростки сидели на заднем сидении, были пристегнуты ремнями безопасности, и получили небольшие ссадины. Транспортное средство в результате аварии оказалось неисправным. Телефон «ловил» сеть, возможность позвонить была, но подростки не знали точное место аварии, т.к. GPS навигатор не работал.**

бб. **А.В каких случаях будет принято решение остаться на месте аварии?**

вв. 1) _____
2) _____
3) _____

гг. 4) _____

дд. **Б.Как оказать помощь пострадавшему отцу? Укажите верную последовательность действий.**

ее. 1) _____

жж.

зз. 2) _____

ии.

кк. 3) _____

лл.

мм. 4) _____

нн.

оо. 5) _____

пп.

рр. 6) _____

сс.

тт. **Оценочные баллы: максимальный 10 баллов; фактический - ____ баллов**

уу. **Подписи членов жюри** _____

фф.

хх.

цц. **ЗАДАНИЕ 3. Что обозначают данные знаки пожарной безопасности на рис.1 (в порядке их следования в первом верхнем ряду слева направо, и во втором ряду слева направо):**

чч. **F01-03** _____

шш. **F01-01** _____

щщ. **F-02** _____

ыы. **F-03** _____

ээ. **F-04** _____

юю. **F-06** _____

яя. **F-07** _____

ааа. **F-08** _____

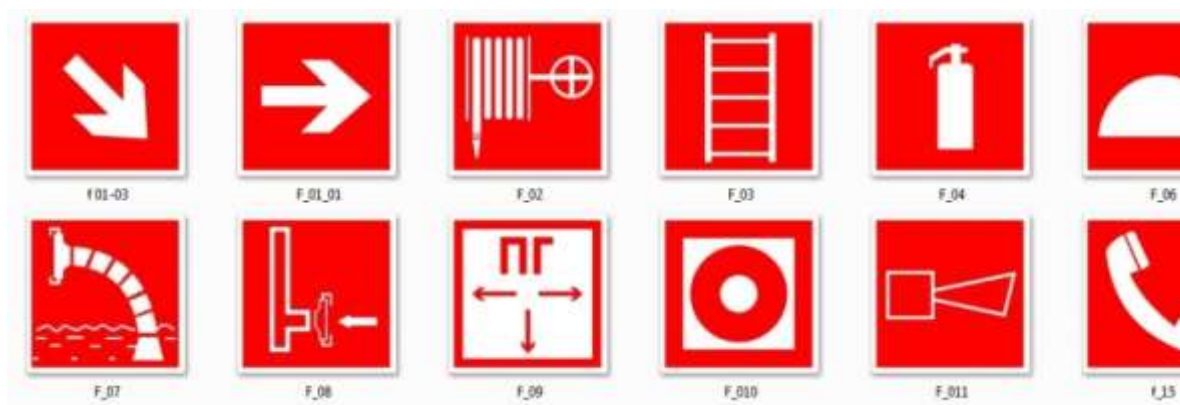
ббб. **F-09** _____

ввв. **F-010** _____

ггг. **F-011** _____

ддд. **F-015** _____

еее.



жжж.

ззз. **Рис.1. Знаки пожарной безопасности**

иий. **Оценочные баллы: максимальный 12 баллов; фактический - ____ баллов**

ккк. **Подписи членов жюри _____**

ллл.

mmm.

ннн. **ЗАДАНИЕ 4. Напишите алгоритм действий при подготовке к эвакуации из квартиры дома в случае аварии на радиационно опасном объекте, при условии, что радиоактивное облако уже достигло населенного пункта:**

ооо. **1. _____**

ппп. **2. _____**

ррр. **3. _____**

ссс. **4. _____**

ттт. **5. _____**

ууу. **6. _____**

ффф. **7. _____**

xxx. **Оценочные баллы: максимальный 12 баллов; фактический - ____ баллов**

щщщ. **Подписи членов жюри _____**

ччч.

шшш. **МОДУЛЬ 2. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА**

щщщ. **ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ**

быбы. **ЗАДАНИЕ 5. Одним из основных документов нормативно-правовой базы в сфере безопасности жизнедеятельности является ФЗ №68, в котором перечислены основные задачи РСЧС. Выполните задание по содержанию данного Федерального закона.**

эээ. Часть А. Как называется Федеральный закон №68?

ююю.

яяя. Часть Б. Соотнесите формулировку некоторых основных задач РСЧС и примеры выполнения данных задач при подготовке к действиям в ЧС и непосредственно в ЧС. В третью колонку впишите букву правильного ответа.

Основные задачи РСЧС	Примеры выполнения задач	Впишите букву правильного ответа
1. организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, в том числе экстренного оповещения населения;	А. Отправка самолета МЧС для оказания помощи населению за пределами РФ	
2. международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;	Б. Разбор завалов при взрыве в здании	
3. создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;	В. Проведение плановой проверки организации по соблюдению требований законодательства в сфере защиты объектов и населения в случае чрезвычайной ситуации	
4. подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;	Г. Мониторинг состояния окружающей среды в зоне крупной аварии на химически опасном объекте, оценка возможного ущерба	
5. ликвидация чрезвычайных ситуаций;	Д. Создание запасов продовольствия, медикаментов и предметов первой необходимости на случай ЧС	
6. прогнозирование угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций и распространения поражающих факторов, оценка социально-экономических последствий чрезвычайных ситуаций;	Е. Выплата компенсации населению за уничтоженное имущество при стихийном бедствии	
7. осуществление	Ж. Экстренное	

мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций;	информирование населения о возможном урагане	
8.осуществление государственной экспертизы, государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;	3. Обучение учащихся основам первой доврачебной помощи	

аааа.

бббб. **Оценочные баллы: максимальный 12 баллов; фактический - _____ баллов**

вввв. **Подписи членов жюри** _____

гггг.

дддд. **МОДУЛЬ 3. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ ГОСУДАРСТВА**

ееее. **И ВОИНСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ**

жжжж. **ЗАДАНИЕ 6. Дайте характеристику одного из родов войск ВС РФ.**

зззз. Часть А. Эмблема каких войск представлена на картинке (2 варианта эмблемы)?

ииии. Ответ: эмблема _____ войск _____



кккк.

лллл.

мммм. Часть Б. Опишите эти войска по следующему плану: 1) в каком подчинении находятся данные войска, 2) для каких целей предназначены эти войска, 3) основные виды вооружения данных войск.

нннн. **1.** _____

оооо. **2.** _____

пппп. **3.** _____

rrrr. **Оценочные баллы: максимальный 6 баллов; фактический - _____
баллов**

сссс. **Подписи членов жюри _____**

ттгг.

уууу. **ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ
СЕКЦИИ _____**

фффф.

хххх. **Подписи членов жюри**

цццц.

чччч. **ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ**

шшшш. (максимальная оценка – 40 баллов)

щщщщ. Уважаемые участники, при выполнении тестовых заданий, Вам необходимо выбрать **один правильный ответ или несколько правильных ответов** и **обвести их в кружок**.

ыыыы. За **правильный ответ** начисляется количество баллов, указанных в третьей графе таблицы. **0 баллов** выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

ээээ. Среди тестовых заданий имеется 2 задания на соответствие и одно задание – на верную последовательность действий. Баллы начисляются при полностью верно выполненном задании.


юююю.

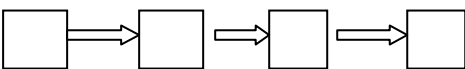
№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Набранный балл
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	<p>1.К видам Вооруженных Сил РФ относятся (один или несколько вариантов ответа):</p> <p>А.Морская пехота</p> <p>Б.Инженерно-технические войска</p> <p>В.Воздушно-космические силы</p> <p>Г.Сухопутные войска</p> <p>Д.Военно-морской флот</p> <p>Е.Войска ГО</p>	2	
2.	<p>2.Какой из великих полководцев отличился при штурме и взятии Измаила в 1790 году?</p> <p>А. Суворов А.В.</p> <p>Б.Ушаков Ф.Ф.</p> <p>В. Апраксин Ф.М.</p> <p>Г. Кутузов М.И.</p>	2	
3.	<p>3.Сопоставьте термин и его определение:</p> <p>1. Пандемия (Ваш ответ____)</p>	2	

	<p>2. Карантин (Ваш ответ____)</p> <p>3. Эпидемия (Ваш ответ _____)</p> <p>4. Обсервация (Ваш ответ____)</p> <p>Варианты ответов:</p> <p>А.Медицинское наблюдение в условиях изоляции за лицами, находившимися в контакте с больными карантинными инфекциями или выезжающими за пределы очага карантинной болезни.</p> <p>Б. Необычайно сильное распространение инфекционного заболевания на всей территории страны, территорию сопредельных государств, а иногда и многих стран мира</p> <p>В. Массовое, прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости</p> <p>Г.Комплекс режимных противоэпидемических профилактических мероприятий, направленных на полную изоляцию очага и ликвидацию инфекционных заболеваний в нем.</p>		
4.	<p>4.Среди перечисленных ниже видов воздействия на организм человека выберите виды, которые относятся к закаливанию (один или несколько ответов):</p> <p>А.Воздушные ванны</p> <p>Б.Грязевые ванны</p> <p>В.Лечебные процедуры</p> <p>Г.Водные процедуры</p>	2	
5.	<p>5.Что относится к «видам иммунитета» (один или несколько ответов):</p> <p>А.Клеточный</p> <p>Б.Приобретенный</p> <p>В.Иммунитет крови</p>	2	

	Г.Врожденный Д.Повседневный		
6.	6.При длительном употреблении алкоголя может возникнуть (один ответ): А.Онкологическое заболевание Б.Цирроз печени В.Камни в почках Г.Гипертония Д.Цинга	2	
7.	7.Регион биосферы в прошлом, преобразованный людьми с помощью прямого или косвенного воздействия технических средств, в целях наилучшего соответствия своим материальным и социально-экономическим потребностям - это... А.Социосфера Б.Биосфера В.Техносфера	2	
8.	8.При каком ожоге повязку смачивают 5% раствором медного купороса? А.Ожог соляной кислотой Б.Ожог каустической содой В.Ожог белым фосфором	2	
9.	9.Выберите только правильные ответы: А.В состоянии аффекта у человека развивается психогенное сужение объема сознания Б.Тревога- это эмоциональная реакция на опасность В.Страх — неадекватная степени опасности реакция человека	2	

	<p>Г. При панике человек совершает необходимые поступки</p> <p>Д. Внезапное чувство страха называется испугом</p>		
10.	<p>10. Какой обязанности граждан по воинскому учету не существует (один ответ):</p> <p>А. При увольнении с военной службы встать на воинский учет</p> <p>Б. Сообщать в органы воинского учета об изменениях в семейном положении</p> <p>В. Сообщать в органы воинского учета о смене места работы и жительства</p> <p>Г. Сообщать в органы воинского учета о краткосрочных поездках за границу при наличии загранпаспорта</p> <p>Д. Сообщать в органы воинского учета о потере военного билета</p>	2	
11.	<p>11. Как называется вид плавания на 100 м в обмундировании с макетом автомата:</p> <p>А. Плавание вольным стилем</p> <p>Б. Плавание прикладное</p> <p>В. Плавание с марш-броском</p> <p>Г. Плавание брассом</p>	2	
12.	<p>12. По результатам медицинского освидетельствования призывника врач-специалист сделал заключение о категории годности к военной службы – категория «Б». Что это обозначает?</p> <p>А. Не годен к военной службе</p> <p>Б. Ограниченно годен к военной службе</p> <p>В. Годен к военной службе с незначительными ограничениями</p> <p>Г. Временно не годен к военной службе</p>	2	

13.	<p>Что обозначает знак «синий равносторонний треугольник на оранжевом фоне»?</p> <p>А.Знак «Оказание гуманитарной помощи населению»</p> <p>Б.Знак «Гражданская оборона»</p> <p>В.Знак «Убежище»</p> <p>Г.Знак «Защита культурных ценностей»</p> 	2	
14.	<p>Какой из видов раны описан в следующем примере: «Этот вид раны имеет сложную форму, неровные края, пропитанные кровью, заметно омертвление ткани»</p> <p>А.Рваная рана</p> <p>Б.Размозженная рана</p> <p>В.Укушенная рана</p> <p>Г.Огнестрельная рана</p>	2	
15.	<p>К какому виду воздействия на организм человека относят воздействие фосгена?</p> <p>А.Нервно-паралитическое</p> <p>Б.Раздражающее</p> <p>В.Удушающее</p> <p>Г.Кожно-нарывное</p>	2	
16.	<p>Из списка дикорастущих растений выберите те, которые можно использовать в пищу в условиях автономного выживания (один или несколько ответов):</p> <p>А.Бузина черная</p>	2	

	Б.Осот огородный В.Кислица Г.Ветреница Д.Лебеда Е.Аконит Ж.Лютик		
17.	Соотнесите название дозы излучения и его единицу в системе СИ: 1.Экспозиционная доза (единица ___) 2.Поглощенная доза (единица ___) 3.Эквивалентная доза (единица ___) А. Зиверт Б. Кл/кг В. Грей	2	
18.	Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в 1994 г. был преобразован в ... А. Систему ГОЧС Б. Систему РСЧС В. МЧС	2	
19.	Что нужно делать, если Вы оказались в зоне лесного пожара? Обозначьте цифрами верную очередность действий:  1.Накройте голову и верхнюю часть тела мокрой одеждой 2.Двигайтесь под прямым углом к направлению распространения огня, выходите из леса быстро 3.В случае большого задымления передвигайтесь пригнувшись	2	

	4. Дышите через мокрую ткань		
20.	<p>Кто из Героев Великой Отечественной войны совершил такой подвиг:</p> <p>Достигнув вражескую колонну на Минском шоссе, летчики открыли по ней огонь, нанеся большой урон противнику. Но немцы быстро спохватились и обрушили на советские самолеты зенитную артиллерию. Один из снарядов попал в бензобак самолета. И тогда летчики пошли на «огненный таран»...</p> <p>А. Матросов А. Б. Гастелло Н. В. Маресьев А. Г. Кожедуб И.</p>	2	
	Общая сумма баллов	40	

яяяя.

ааааа. **Подписи**

членов

жюри

ббббб.

ввввв. **ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО
ТУРА _____**

ггггг. **ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**

ддддд. **10-11 класс (максимальная оценка – 100 баллов)**

еееее. **СЕКЦИЯ 1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ**

жжжжж. (максимальная оценка - 30 баллов)

ззззз.

иииии. **Задание 1.** Произошло ДТП. В результате ДТП имеется два пострадавших. Один пострадавший с ушибом головы без кровотечения (пострадавший в сознании), второй пострадавший с кровотечением из бедренной артерии. При оказании помощи пострадавшим можно привлечь помощника, но все действия помощника производятся по указанию участника Олимпиады.

ккккк. **Кому оказывать помощь в первую очередь? Каков порядок оказания первой помощи пострадавшим?**

ллллл. **Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание - 15 баллов.

ммммм. **Фактический балл _____**

ннннн. **Подписи членов жюри**

ооооо.

ппппп. **Задание 2.** Человек лежит на спине, видимых повреждений не имеет, находится в бессознательном состоянии, рефлексы угнетены, пульс есть. Какое положение пострадавшего будет безопасным? Расположите пострадавшего в безопасном положении.

ррррр. **Условия:** задание выполняется на тренажере «Гоша» либо на статисте.

ссссс. **Оценка задания.** Полное соблюдение алгоритма выполнения задания оценивается в 15 баллов. За ошибки начисляются штрафные баллы.

ттттт. **Фактический балл _____**

ууууу. **Подписи членов жюри**

ффффф.

ххххх. **СЕКЦИЯ 2. ВЫЖИВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

щщщщ. (максимальная оценка - 10 баллов)

ччччч. **Задание 1.** Оказание помощи при спасении утопающего.

лллллл. **Фактический балл** _____

мммммм. **Подписи** **членов** **жюри**

нннннн.

оооооо. **Задание 2. Действия в чрезвычайной ситуации в районе аварии с выбросом АХОВ.**

пппппп. **Условие задания:** Вы оказались в зоне химического загрязнения при аварии с выбросом аммиака. В ЗХЗ Вы обнаружили человека без сознания с признаками отравления. Ваша задача – обеспечить свою безопасность и безопасность другого пострадавшего в ЗХЗ.

рррррр. Все действия по обеспечению безопасности в зоне ЧС демонстрируются и комментируются устно.

сссссс. **Фактический балл** _____

тттттт. **Подписи** **членов** **жюри**

уууууу.

фффффф. **Секция 4. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ**

хххххх. (Максимальная оценка – 30 баллов).

щщщщщ. **Задание 1. Неполная разборка модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74).**

чччччч. **Условие:** По команде жюри «Старт» участник проводит неполную разборку модели автомата, контрольное время – 20 секунд.

шшшшшш. **Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов.**

щщщщщщ. **Фактический балл** _____

ььььььь. **Подписи** **членов** **жюри**

ээээээ.

юююююю. **Задание 2. Уничтожение огневой точки условного противника «ручными гранатами».**

яяяяяя. **Условия задания:** Участнику необходимо из-за укрытия попасть 2-мя ручным гранатами (муляжи гранат РГД-5 или РГ-42) в огневую точку условного противника (мишень-круг диаметром 1 м), расположенную на расстоянии 15 м от укрытия.

аааааа.

бббббб. **Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов.**

вввввв. **Фактический балл** _____

гггггг. **Подписи** _____ **членов** _____ **жюри**

дддддд. **ОБЩИЙ БАЛЛ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО
ТУРА** _____

ееееее.