

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ОБЖ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

" 11 " декабря 2020 г.

ШИФР 10-5

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

УЧЕНИ ка 10 КЛАССА

Кабардинский район

(наименование муниципалитета)

МБОУ "Тастемловская СОШ"

(наименование образовательной организации)

Тутмарева Александра Игоревна

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету: Уланова В.Н.

Номер задания/субтест	Письменное задание	Тестовое задание	Итого:
Баллы			

Председатель жюри: Кол

Бричича К.Н.

ФИО

Члены жюри: [подпись]

Кс. Кривцова

ФИО

[подпись]

Семин И.И.

ФИО

А.Кур.

Казаров С.И.

ФИО



**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

(10 - 11 классы)

Код/шифр участника

10-5			
------	--	--	--

**Уважаемый участник Олимпиады!**

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания. Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут, 2 академических часа.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный ответ;
- формулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Предупреждаем Вас, что: 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы. Максимальный балл за теоретический тур -100 баллов.

**Желаем вам успеха!**

Общая оценка результата теоретического тура \_\_\_\_\_ 88 \_\_\_\_\_ баллов

Председатель жюри теоретического тура \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



**Письменные задания теоретического тура муниципального этапа Олимпиады  
10-11 класс**

**Задание 1. Основываясь на знаниях в области основ обороны государства и воинской обязанности, Вам предлагается ответить на следующие вопросы:**

1. Выберите из предложенных, фамилию конструктора (главного конструктора) и впишите напротив видов вооружения. Заполните таблицу.

ФИО: Макаров Н.Ф., Григорович Д.П., Королев С.П., Симонов С.Г., Кошкин М.И., Калашников М.Т., Ильюшин С.В., Мосин С.И., Камов Н.И., Сикорский И.И.

Вид вооружения	Фамилия конструктора (главного конструктора)	
Автомат АКМ	Калашников М.Т.	1
Вертолет Ка-26	Камов Н.И.	1
Гидросамолет-истребитель	Григорович Д.П.	1
Пистолет ПМ-9	Макаров Н.Ф.	1
Космический корабль «Восток»	Королев С.П.	1
Реактивный бомбардировщик Ил-28	Ильюшин С.В.	1
Самозарядный карабин СКС-45	Симонов С.Г.	1
Самолет «Илья Муромец»	<del>Сикорский И.И.</del> Сикорский И.И.	1
Танк Т-34	Кошкин М.И.	1
Трехлинейная винтовка образца 1891 г.	Мосин С.И.	1

10

2. Перечислите 10 воинских ритуалов:

- + 1) Путь следования
- + 2) Странствие гонимых
- + 3) Вручение боевого знамени
- 4) Распределение призовых по подразделениям
- 5) Передача вручение вооружения и боевой техники
- 6) Проводы военных, вышедших в отставку
- + 7) Похороны
- + 8) Снятие шапки
- 9) Мизансета
- 10) Военный этикет

5

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненные задания - 20 баллов, при этом:

- за правильный ответ на первый вопрос - 10 баллов (по 1 баллу за каждую позицию).
  - за правильный ответ на второе задание - 10 баллов (по 1 баллу за каждую позицию).
- Если ответ не верен, баллы за неё не начисляются.

**Задание 2. Фильтрующий противогаз является наиболее надежным средством защиты органов дыхания. С учетом этого выполните следующие задание: в зависимости от способа ношения противогаза заполните до конца таблицу «Способы ношения и порядок надевания противогаза».**

Способ ношения	Когда применяется	Подаваемая команда	Действия по команде



Походный	из сигнала отсутствия заражения или при воз- можной угро- зе зараже- ния	самостоя- тельно или производ- ная командиром старше- го группы	противогаз в закрытой сумке носится на левом боку. Верхний край сумки на уровне пояса. Сумка перекинута через шнур клапан сумки закрыт и рас- положен снаружи
Наготове	При угрозе заражения после инфор- мации по Релевидению	"Воздушная тревога" или "Противогаз готов" "	сумка закреплена поясной тесьмой, клапан отстегнут
Боевой	По сигналу ГОЧС о хими- ческой зара- жении сумки при первом признаке заражения поражения ислезает клапан верхний вправо	"Газ!" "Химичес- кая тревога" "Качи машина тревога"	противогаз надевается в след. порядке: - задержать дыхание и закрыть глаза - снять головной убор - из сумки вынуть шлем-маску и надеть ее. - сделать рывок - открыть глаза - возобновить дыхание

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

за правильное заполнение таблицы по 2 балла за каждую из позиций. Если по какой-либо  
позиции ответ не верен, или не указан, баллы не начисляются.

18

### Задание 3. Основываясь на знаниях в области противодействия терроризму,

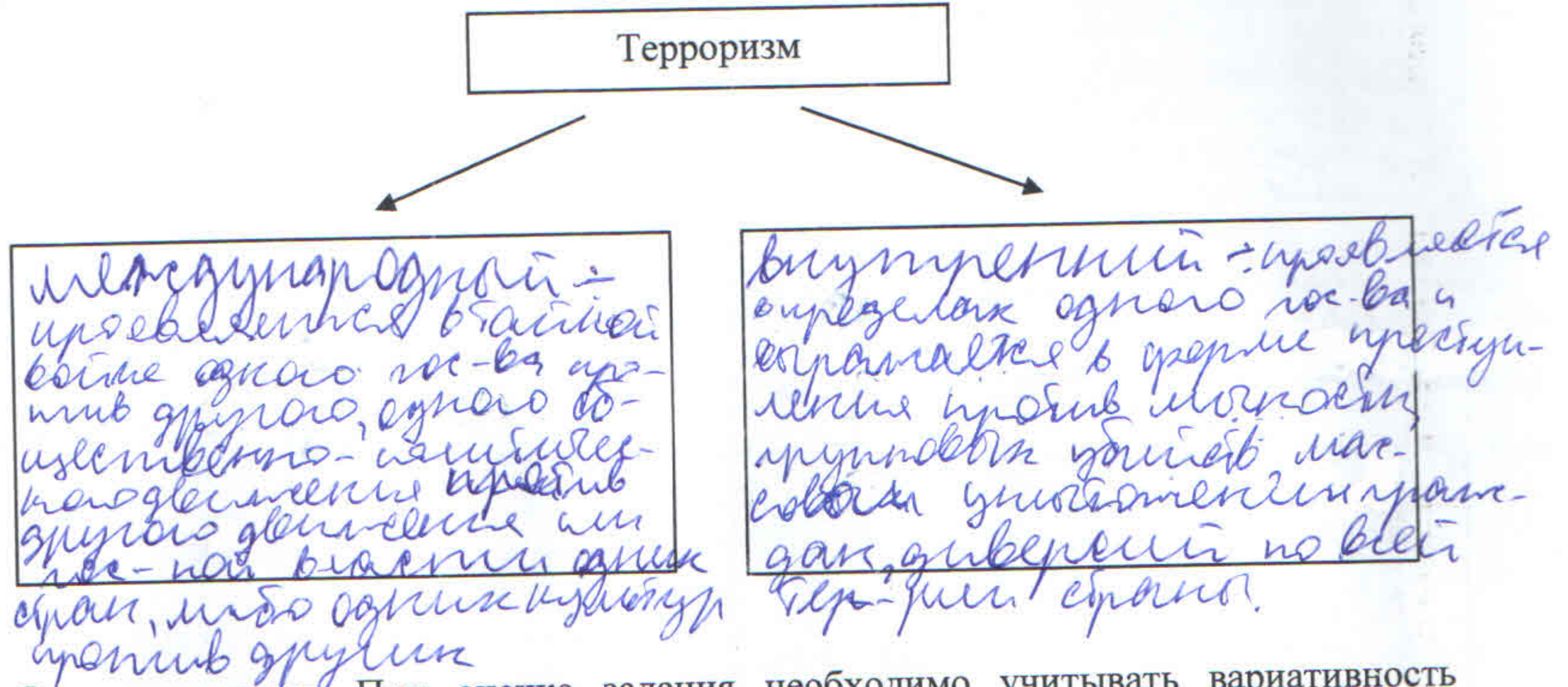
Вам предлагается ответить на следующие вопросы:

1. Для проведения террористических актов, террористы могут использовать корреспонденцию, содержащую химические вещества. Сформулируйте общие правила безопасности при получении писем, содержащих химические порошкообразные вещества.



- 1) положите письмо на лист бумаги.
- 2) сложите лист бумаги пополам и сложите края друг на друга и накройте им письмо
- 3) тщательно вымойте руки с мылом.
- 4) проделайте наконечнику молотком расщеп
- 5) сообщите о получении письма в местное отделение полиции

2. Заполните схему «Классификация и характеристика терроризма по масштабам»:



**Оценка задания.** При оценке задания необходимо учитывать вариативность

ответов участников. Максимальная оценка за правильно выполненные задания - 14 баллов,

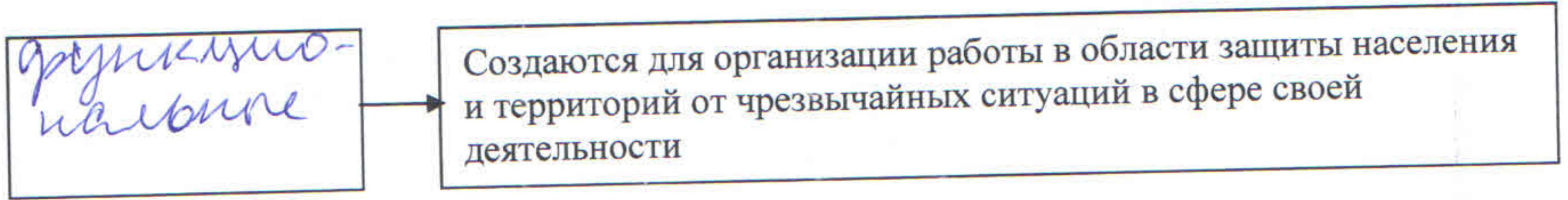
при этом:

- за правильный ответ на первый вопрос - 6 баллов (по 1 баллу за каждую позицию).
- за правильный ответ на второе задание - 8 баллов (по 2 балла за каждую позицию).

Если ответ не верен, баллы за неё не начисляются.

**Задание 4.** Для прогнозирования, предотвращения и ликвидации различных чрезвычайных ситуаций, обеспечения постоянной готовности к ним органов государственного управления, быстрых и эффективных действий в чрезвычайных ситуациях в нашей стране создана единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Вам необходимо выполнить следующие задания:

1. Заполните до конца схему, указав в ней наименование подсистем, входящих в РСЧС, в соответствии с указанными характеристиками.





Территориальное

Формируются с целью предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в пределах их территорий

2

2. Заполните до конца таблицу о режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Наименование режима	Условия функционирования или введения
Режим повседневной деятельности	- при нормальной производственно-промышленной, коммунальной, пожарной, гражданской и др. обстановке; - при объективном снижении уровня работоспособности населения
Режим повышенной готовности	- при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - при нарушении графика обслуживания населения
Режим чрезвычайной ситуации	- при возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации

6

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненные задания - 8 баллов, при этом:

- за правильный ответ на первый вопрос - 2 балла (по 1 баллу за каждую позицию). Если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за неё не начисляются;
- за правильный ответ на второе задание - 6 баллов (по 1 баллу за каждую позицию). Если ответ не верен, баллы за неё не начисляются.

**Задание 5.** Основываясь на знаниях в области здорового образа жизни, Вам предлагается ответить на следующие вопросы:

1. Закаливание - очень важная составляющая здорового образа жизни.

Напишите определение закаливания:

Это повышение устойчивости организма к неблагоприятным воздействиям физических факторов окружающей среды, в том числе к холоду.

4



иской культуре, а также традициям и ритуалам.

2. Перечислите основные принципы закаливания и поясните их.

- 1) постепенность (постепенное увеличение кол-ва процедур)  
2) систематичность (делать все систематично)  
3) индивидуальность (учитывать индивидуальные особенности организма)  
4) чувство меры (не следует доводить себя до изнеможения)  
5) активность (лучше в активной форме)  
6) самоконтроль (контролировать свое самочувствие)  
7) традиционные мотивационные советы (например, закаляйся)

3. Выберите основные составляющие тренированности организма:

- 1 - гибкость;  
2 - количество отжиманий и подтягиваний;  
3 - диаметр бицепсов;  
4 - скоростные качества;  
5 - сердечно-дыхательная выносливость;  
6 - жим лёжа;  
7 - мышечная сила.

0456

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

- за правильный ответ на первый вопрос – 1 балл. Если по какой-либо позиции ответ неверен или не указан, баллы не начисляются.

- за правильный ответ на второй вопрос – 7 баллов (по 1 баллу за каждую позицию). Если ответ не верен, баллы за нее не начисляются.

- за правильный ответ на третий вопрос – 4 балла (по 1 баллу за каждую позицию). Если ответ не верен, баллы за нее не начисляются.

Общая оценка за письменные задания теоретического тура 66.

Подписи членов жюри [подпись].



**Тестовые задания теоретического тура муниципального этапа Олимпиады  
для 10-11 классов**

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	балл
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
1	Рассредоточение рабочих и служащих во время эвакуации осуществляется по принципу: <input type="radio"/> а) территориальному;      б) территориально-производственному; <input type="radio"/> в) производственному;      г) комбинированному.	1	0
2	Комиссии по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации создаются: а) на объектовом уровне; б) на местном уровне; <input checked="" type="radio"/> в) на территориальном уровне; г) на региональном уровне.	1	1
3	Наиболее распространенными боеприпасами, относящимися к обычным средствам поражения, являются: а) шариковые авиабомбы; б) мины; в) огнесмеси; <input checked="" type="radio"/> г) зажигательные боеприпасы.	1	0
4	В случае перехода группы людей по ледяной необорудованной переправе необходимо: а) проверять прочность льда пешней, двигаться на расстоянии 3-4 м друг от друга, лед беловатого или голубоватого оттенка; <input checked="" type="radio"/> б) проверять прочность льда палкой, двигаться на расстоянии 5-6 м друг от друга, лед прозрачный, зеленоватого оттенка; в) лед можно не проверять на прочность, т.к. его толщина составляет 6 см, двигаться на расстоянии 5-6 м друг от друга.	1	1
5	Род войск не относящийся к Сухопутным войскам: а) мотострелковые; б) танковые; в) береговые; <input checked="" type="radio"/> г) ракетные.	1	0
6	Самоотверженное, мужественное исполнение военнослужащим своего воинского долга и служебных обязанностей в мирное и военное время это: а) воинская честь; б) мужество; <input checked="" type="radio"/> в) воинская доблесть; г) патриотизм.	1	1
7	В фильтрующе-поглощающей коробке фильтрующего противогаса поглощение паров и газов осуществляется за счет: а) десорбции, катализа, экстракции; <input checked="" type="radio"/> б) адсорбции, хемосорбции, катализа; в) хемосорбции, экстракции, катализа; г) адсорбции, десорбции, экстракции.	1	1
8	Спасательные работы в условиях наводнений и катастрофических затоплений включают: а) поиск пострадавших, деблокирование пострадавших, оказание первой медицинской помощи, эвакуация пострадавших из зон опасности, проведение первоочередных мероприятий по жизнеобеспечению; б) определение границ, контроль динамики развития наводнения, установление мест нахождения нуждающихся в помощи людей, выбор и оборудование площадок для приземления вертолетов; <input checked="" type="radio"/> в) поиск пострадавших, обеспечение доступа спасателей к пострадавшим и спасение пострадавших, оказание первой медицинской помощи, эвакуацию пострадавших; г) проведение первоочередных мероприятий по жизнеобеспечению,	1	1



	контроль динамики развития наводнения и установление его границ.		
9	При объявлении эвакуации необходимо взять с собой: а) личные вещи, документы, продукты питания, туалетные принадлежности, необходимый ремонтный инструмент; б) личные вещи, документы, продукты питания, туалетные и хозяйственные принадлежности, средства индивидуальной защиты; в) личные вещи, туалетные принадлежности, воду; г) документы, продукты питания, спальные и туалетные принадлежности, средства индивидуальной защиты.	1	1
10	Температурой воспламенения следует считать: а) максимальную температура вещества, при которой происходит загорание; б) разность максимальной и минимальной температуры вещества, при которой происходит загорание; в) минимальную температуру вещества, при которой происходит загорание; г) среднюю температуру вещества, при которой происходит загорание.	1	1
11	Какие болезни относятся к группе трансмиссивных инфекционных заболеваний: а) возвратный тиф, туляремия, чума; б) брюшной тиф, дизентерия, blastomycosis; в) бешенство, натуральная оспа; г) дизентерия, туляремия, бешенство.	1	1
12	Решение о том, что контртеррористическая операция окончена, принимает: а) руководитель силового ведомства, выделившего спецподразделение для ликвидации террористов; б) руководитель оперативного штаба по управлению контртеррористической операцией; в) представитель оперативного штаба по управлению контртеррористической операцией; г) старший по должности из состава штурмовой группы.	1	1
13	Для зоны сильных разрушений избыточное давление ударной волны составляет: а) свыше 50 кПа; б) от 50 кПа до 30 кПа; в) от 30 кПа до 20 кПа; г) от 20 кПа до 10 кПа.	1	1
14	Основными поражающими факторами оползней, селей, обвалов и снежных лавин являются: а) волновые колебания в скальных породах; б) раскаленные лавовые потоки; в) удары движущихся масс горных пород; г) взрывная волна.	1	1
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
15	Определите основные боевые задачи ВВС: а) вскрытие начала нападения воздушного противника; б) завоевание и удержание господства в воздухе; в) содействие войскам фронтов (армий) в ведении операций и боевых действий на приморских направлениях	2	1
16	Какими правилами обязана руководствоваться каждая воюющая сторона при оказании помощи раненым согласно нормам международного гуманитарного права? Укажите правильные ответы. а) раненых нельзя оставлять на произвол судьбы, даже если они	3	



	<p>принадлежат к стороне противника;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) можно оказывать помощь только раненым собственной стороны;</p> <p>в) между ранеными и больными не должно проводиться никакого различия, по каким бы то ни было соображениям, кроме медицинских;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) каждая сторона обязана разыскивать и регистрировать все имеющиеся в наличии данные, способствующие установлению личности раненых, больных и умерших, попавших в их руки, как со своей, так и с неприятельской сторон</p>		3
17	<p>На возможную установку взрывного устройства могут указывать следующие признаки:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) тиканье часового механизма;</p> <p>б) запах миндаля;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) натянутая проволока или шнур;</p> <p>г) треск, запах и дым, свидетельствующие о горении.</p>	3	2
18	<p>Из нижеперечисленных задач, выберите те, которые не являются задачами в области гражданской обороны:</p> <p>а) принятие мер по световой маскировке и другим видам маскировки;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) разработка и реализация законов и других важных документов, регулирующих вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>в) проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий;</p> <p>г) осуществление мер по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций</p>	2	1
19	<p>Гражданин имеет право на замену военной службы по призыву альтернативной гражданской службой в случаях, если:</p> <p>а) он учится в высшем учебном заведении по специальностям в области государственного, муниципального и корпоративного управления;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) несение военной службы противоречит его убеждениям или вероисповеданию;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) он относится к коренному малочисленному народу, ведет традиционный образ жизни, осуществляет традиционное хозяйствование и занимается традиционными промыслами;</p> <p>г) его профессия связана с социальной и благотворительной деятельностью.</p>	2	2
20	<p>Стратегическими целями совершенствования национальной обороны являются:</p> <p>а) формирование в одностороннем порядке глобальной системы противоракетной обороны;</p> <p>б) создание стратегических вооружений в неядерном оснащении, в том числе высокоточных и высокотехнологичных средств ведения вооруженной борьбы;</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) предотвращение глобальных и региональных войн и конфликтов;</p> <p><input checked="" type="radio"/> г) осуществление стратегического сдерживания в интересах обеспечения военной безопасности страны.</p>	2	2
	ИТОГО	28	

Общая оценка за задания теоретического тура 22.

Подписи членов жюри И.И.И.