

**Критерии и методика оценки выполненных
олимпиадных заданий теоретического тура
средней возрастной группы, 9 класс
муниципального этапа Всероссийской олимпиады
по «Основам безопасности жизнедеятельности»
в 2020 – 2021 учебном году**

Время выполнения — 90 минут

Максимальное количество баллов — 129

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и теста не должна превышать 129 баллов (79+50).

ЗАДАНИЕ 1. Заполните до конца таблицу. Впишите виды терроризма в зависимости от их проявлений.

Вариант ответа.

Виды терроризма	Проявление терроризма
КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕРРОРИЗМА ПО ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ И СФЕРЕ ПРОЯВЛЕНИЯ	
<i>Политический терроризм</i>	Связан с борьбой за власть и направлен на устрашение либо устранение политических противников.
<i>Государственный терроризм</i>	Определяется потребностью в устрашении собственного населения, его полного подавления и порабощения и вместе с тем уничтожения тех, кто борется с тираническим государством.
<i>Религиозный терроризм</i>	Призван утвердить и заставить признать веру террористов и одновременно ослабить и даже уничтожить другие.
<i>Националистический терроризм</i>	Проявляется вытеснением представителей других наций, иногда с уничтожением их культуры, захватом имущества и земли.
<i>Криминальный терроризм</i>	Проводится для устрашения противников из соперничающих преступных групп.
КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕРРОРИЗМА ПО МАСШТАБАМ	
<i>Внутренний терроризм</i>	Проявляется в пределах одного государства и выражается в форме преступления против личности, групповых убийств, массовом уничтожении граждан, диверсий по всей территории страны.
<i>Международный терроризм</i>	Проявляется в тайной войне одного государства против другого, одного общественно-политического движения – против другого движения или государственной власти одних стран, либо одних культур – против других

Оценка задания.

При оценке задания необходимо учитывать вариативность ответов участников. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов**, (по 2 балла за каждую из 7 –ми позиций). Если в какой-либо позиции ответ не верен, или не указан, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2. Указом Президента Российской Федерации № 557 от 27 апреля 2007 года «За мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные защитниками города, в борьбе за свободу и независимость Отечества» городам присваивается почётное звание «Город воинской славы».

Ответ:

1. Сколько всего городов воинской славы?

- звание «Город воинской славы» было присвоено 45 городам Российской Федерации.

2. Когда и за что почетное звание «Город воинской славы» присвоено городу Петропавловск-Камчатский?










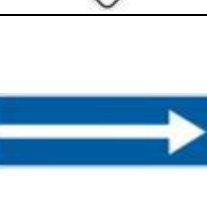



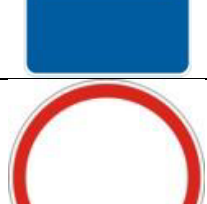
- 3 ноября 2011г Петропавловску-Камчатскому присвоено почетное звание «Город воинской славы»;

- героическая оборона Петропавловска-Камчатского в 1854 г. не позволила Англии и Франции отнять у России Дальний Восток. В годы ВОВ, база ТОФ, отсюда уходили в дальний кругосветный поход подводные лодки отряда капитана 1 ранга Трипольского, лидер «Баку» и эсминцы «Разумный» и «Разъяренный» через Северный Ледовитый океан на Северный флот. В августе 1945 г. корабли ТОФ с десантом из 22-й стрелковой дивизии ушли освобождать Курильскую гряду и Южный Сахалин.

Оценка задания.

При оценке задания необходимо учитывать вариативность ответов участников. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**, (по 5 баллов за каждую из 3-х позиций). Если в какой-либо позиции ответ не верен, или не указан, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Назовите несовместимые знаки дорожного движения, поставив между ними (во второй столбец) отметку «+».

	+	
	+	
	+	
		
	+	
		
	+	

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

- за каждый правильный ответ начисляется **2 балла**;

- за каждую ошибку (знак «+» поставленный в сочетаемую пару знаков) снимается по **5 баллов**;

- при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются. При отрицательном результате выставляется **0 баллов**.

ЗАДАНИЕ 4.

Умение предсказывать погоду в условиях похода не является жизненно необходимым навыком, но практическая польза от него очевидна. Погоду и ее изменения можно предсказывать по поведению животных, птиц, по направлению ветра, по различным атмосферным явлениям. И чем больше признаков подтверждают наступление определенного состояния погоды, тем более вероятно его наступление. Умея предсказывать наступление ненастья, Вы сможете заранее укрепить свой лагерь, укрыть запасы еды, сделать навес над костром.

Опишите:

- 1. Признаки устойчивости ясной погоды;**
- 2. Признаки наступления пасмурной погоды;**
- 3. Признаки устойчивой ненастной погоды;**
- 4. Признаки наступления ясной погоды.**

Вариант ответа:

1. Признаки устойчивости ясной погоды:

- Температура воздуха в течение суток устойчива.
- Ветер также сохраняет устойчивый суточный ход.
- Облачность отсутствует или рваные кучевые облака движутся по направлению приземного ветра, к вечеру они исчезают.
- Ночь ясная, небо усеяно звездами, луна яркая, заря золотистая или бледно-розовая.
- Ночью выпадает обильная роса (зимой иней); утром сильный туман, который исчезает после восхода солнца.
- Лягушки громко квакают.
- Ласточки летают высоко, чайки сидят на воде, лесные птицы громко поют.
- Муравьи проявляют высокую активность; на траве и кустах обильная паутина; мошки вьются столбом; кузнечики стрекочут.

2. Признаки наступления пасмурной погоды:

- Температура воздуха не устойчива в течение суток.
- Ветер усиливается, меняет направление.
- Облачность увеличивается, появляются перисто-когтистые или кучевые облака.
- Солнце садится за тучи, заря красная, ночью звезд и луны не видно или вокруг них наблюдается венец.
- Ночью росы нет, туман с восходом солнца не рассеивается.
- Лягушки молчат.
- Ласточки летают над землей, чайки собираются на берегу и купаются в пыли, звуков лесных птиц не слышно.
- Муравьи прячутся в муравейники, насекомых в воздухе и на растениях не видно, пчелы возвращаются в ульи, черви выползают на поверхность земли.

3. Признаки устойчивой ненастной погоды:

- Температура воздуха постоянная.
- Направление ветра не изменяется, скорость остается значительной.
- Небо сплошь затянуто слоистыми и слоисто-дождевыми облаками.

- Ночью луны и звезд, а днем и солнца не видно.
- Осадки (снег или дождь) умеренные, непрерывно идущие в течение долгого времени, или сильные, идущие с перерывами.
- Животные, птицы и насекомые прячутся в укрытиях.

4. Признаки наступления ясной погоды:

- Температура воздуха меняется, приближаясь к адекватной температуре для этого времени года.
- Направление ветра изменяется, его скорость уменьшается.
- В слоистых облаках образуются просветы, появляются перистые облака, которые исчезают к вечеру.
- Птицы садятся на землю, в лесу слышны их звуки.
- Пауки вечером спускаются по своей паутине, появляются комары и мошки.

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

- за каждый правильный ответ по любому из четырёх пунктов начисляется - *1 балл*, при этом достаточно указать 5 ответов по каждому пункту;
- если указано более 20 правильных ответов по всем пунктам, то выставляется максимальная оценка - *20 баллов*;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5.

Воздействие ионизирующего излучения на человека в больших дозах очень опасно и может вызвать нарушение обмена веществ в организме, необратимые поражения отдельных органов или всего организма в целом и привести к развитию **лучевой болезни**.

Укажите возможные варианты облучения человека:



Ответ:

1. Внутренне облучение в результате потребления загрязненных продуктов питания и воды.
2. Внутренне облучение при вдыхании радиоактивных аэрозолей, продуктов деления.
3. Облучение при попадании радиоактивных веществ на кожные покровы и одежду.
4. Внешнее облучение при прохождении радиоактивного облака.
5. Внешнее облучение, обусловленное радиоактивным загрязнением поверхности земли, зданий, сооружений.

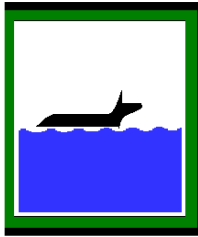
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по любому из пяти пунктов начисляется - *4 балла*,
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 6. Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Определите один правильный ответ</i>			
1.	РСЧС – это: а) Министерство чрезвычайных ситуаций б) Российская система чрезвычайных ситуаций в) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС	2	
2.	Основными признаками возникновения ураганов, бурь и смерчей являются (укажите неверный ответ): а) усиление скорости ветра и резкое падение атмосферного	2	

	<p>давления;</p> <p>б) ливневые дожди и штормовой нагон воды;</p> <p>г) бурное выпадение снега и грунтовой пыли;</p> <p>д) резкое похолодание на 5-10 градусов (в сравнении со среднемесячными температурами).</p>		
3.	<p>В коридоре 2-го этажа школы, в корзине для мусора, стоящей недалеко от подоконника, вспыхнул огонь. Каковы будут Ваши действия?</p> <p>а) накрыть корзину для мусора плотной тканью;</p> <p>б) выбросить корзину для мусора в окно;</p> <p>в) попытаться перевернуть корзину.</p>	2	
4.	<p>Что нужно предпринять при потере ориентировки в лесу?</p> <p>а) не паниковать, соорудить временное укрытие и ждать помощи;</p> <p>б) попытаться вспомнить свой маршрут и постараться выйти по своим следам;</p> <p>в) определить свое местонахождение, а затем – направление выхода.</p>	2	
5.	<p>При устройстве навеса или шалаша крышу следует накрывать ветками:</p> <p>а) сверху вниз;</p> <p>б) справа налево;</p> <p>в) снизу вверх;</p> <p>г) слева направо;</p> <p>д) безразлично как.</p>	2	
6.	<p>Какую цель преследует проведение йодной профилактики?</p> <p>а) не допустить внутреннего облучения;</p> <p>б) не допустить возникновения лучевой болезни;</p> <p>в) не допустить поражения щитовидной железы.</p>	2	
7.	<p>Что такое «девиация»?</p> <p>а) отклонение стрелки компаса от магнитного меридиана под влиянием находящегося вблизи железа,</p> <p>б) отделка ручного компаса немагнитными материалами,</p> <p>в) произвольное вращение стрелки компаса</p>	2	
8.	<p>При аварии на аварийно-химическом опасном объекте с выбросом аммиака, находясь в зоне заражения необходимо:</p> <p>а) провести йодную профилактику</p> <p>б) защитить органы дыхания ватно-марлевой повязкой смоченной 5 % раствором лимонной кислоты</p> <p>в) выпить 2-3 таблетки активированного угля</p>	2	
9.	<p>Жесткость воды в первую очередь обуславливается наличием в ней:</p> <p>а) хлора;</p> <p>б) органических веществ;</p> <p>в) ионов кальция и магния;</p> <p>г) солей тяжёлых металлов.</p>	2	
10.	<p>Из приведенных ответов выберите тот, в котором указаны безопасные места в любое время суток:</p> <p>а) заброшенные дома, стройплощадки, чердаки, подвалы;</p> <p>б) вокзал, аэропорт, пожарная часть;</p>	2	

	в) больница, банк, почта, магазин.		
11.	Что такое антисептика? а) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране; б) комплекс мероприятий, направленных на исключение попадания микробов в рану; в) комплекс мероприятий, направленных на иммобилизацию поврежденного органа.	2	
12.	Частичным называется голодание, если: а) человек лишен пищи и воды; б) человек лишен пищи, но не ограничен в водопотреблении; в) пища употребляется человеком в ограниченных количествах, недостаточных для восстановления энергозатрат; г) при достаточном количественном питании человек недополучает с пищей одно или несколько веществ.	2	
13.	Опущенный край нижней перекладины креста на куполе православной церкви обращен: а) к югу; б) к северу; в) к западу; г) к востоку.	2	
14.	Данный знак, размещённый возле водоёма, означает: а) место купания животных; б) запрет на купание животных; в) наличие в воде диких животных; г) место водопоя для домашних животных.	2	
			
15.	Методом специфической профилактики инфекционных заболеваний является: а) приём витаминов; б) закаливание; в) применение профилактических прививок; г) занятие физической культурой.	2	
Определите все правильные ответы			
16.	Достоверными признаками перелома являются: а) укорочение конечности; б) нарушение функции конечности; в) боль в месте перелома; г) деформация конечности; д) отёк в месте перелома.	4	
17.	Толщина льда 13 сантиметров является безопасной: а) для одного человека; б) для сооружения катка; в) для совершения пешей переправы организованной группой; г) для проезда автомобилей; д) для проезда гусеничной техники.	4	

18.	Для вызова полиции необходимо позвонить по номеру телефона: а) 101; б) 102; в) 103; г) 104; д) 112.	4	
19.	К гидрологическим ЧС относятся: а) туманы; б) ливни; в) сели; г) цунами; д) град.	4	
20.	Если правая рука регулировщика вытянута вперед, то это означает, что: а) со стороны груди движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено; б) со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только налево; в) со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо; г) со стороны спины движение всех транспортных средств и пешеходов разрешено; д) со стороны правого бока и спины движение всех транспортных средств запрещено.	4	
Количество баллов		max 50	

Матрица ответов на тестовые задания

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7
Ответ	в	д	а	в	в	в	а
№ вопроса	8	9	10	11	12	13	14
Ответ	б	в	б	а	г	а	а
№ вопроса	15	16	17	18	19	20	
Ответ	в	а, б	а, б	б, д	в, г	в, д	

Примечание:

а) за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла (например, если участник отметил два из трех правильных ответов и один неверный ответ, то он получает 4 балла; если участник отметил один из трех правильных ответов и два неверных ответа, то он получает 2 балла и т.п.);

б) при оценке заданий, 0 баллов выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы.