КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

для учащихся 10 класса муниципального этапа всероссийской олимпиады школьниковпо основам безопасности и защиты Родины 2024-2025 учебный год

г. Оренбург

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника 10 класса определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать:

200 баллов = 140 баллов за Модуль 1 + 60 баллов за Модуль 2

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1.

Опишите представленные вредные привычки человека и их последствия.

Краткая характеристика	К чему приводит				
Пьянство и алкоголизм					
Психологическая (пьянство) и	Приводит к деградации личности,				
физиологическая (алкоголизм) зависимость	потере трудоспособности, разрушению				
организма человека от приема этилового	организма и часто — к смерти				
спирта					
Таб	акокурение				
Зависимость организма от	Приводит к серьезным заболеваниям,				
поступления в него никотина	включая онкологические, общему				
	ослаблению организма, что усугубляет				
	течение многих заболеваний, особенно				
	сердечно-сосудистой и дыхательной систем.				
	В мире ежегодно от последствий				
табакокурения умирает нес					
миллионов человек					
На	пркомания				
Физиологическая зависимость	Приводит к полному разрушению				
организма от наркотиков — веществ	личности, потере физического и				
естественного и искусственного	психического здоровья, абсолютно				
происхождения, оказывающих	антисоциальному поведению, включая				
одурманивающее и галлюциногенное	совершение преступлений, смерти. Не				
действие за счет химического воздействия	излечивается. Средний срок жизни				
на центральную нервную систему	наркомана после начала систематического				
	приема наркотиков — 5—7, иногда до 9 лет				

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 18 баллов,

при этом:

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

ЗАДАНИЕ 2.

Сердце — главный центр кровеносной системы, работающий по типу <u>насоса</u>, благодаря чему в организме движется <u>кровь</u>. В результате <u>физической</u> тренировки размеры и масса сердца <u>увеличиваются</u> в связи с утолщением стенок сердечной <u>мышцы</u> и увеличением его объема, что повышает мощность и работоспособность сердечной мышцы.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 15 баллов, при этом:

за каждый правильно заполненный пропуск начисляется по 3 балла; при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3.

Какого числа отмечается Всемирный день гражданской обороны? Почему именно эта дата была принята в данном качестве?

Возможный вариант ответа:

Всемирный день гражданской обороны отмечается в странах — членах Международной организации гражданской обороны (МОГО) — с целью пропаганды знаний о гражданской обороне и поднятия престижа национальных служб спасения. День 1 марта выбран не случайно. Именно в этот день в 1972 году вступил в силу Устав МОГО.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 13 баллов, при этом при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4.

Вставьте в пропуски недостающие слова:

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2024 г. № 220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи» в перечень состояний, при которых оказывается первая помощь входят:

- 1. Отсутствие сознания.
- 2. Остановка дыхания и (или) остановка кровообращения.
- 3. Нарушение <u>проходимости дыхательных</u> путей инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания.
- 4. Наружные кровотечения.
- 5. Травмы, ранения и поражения, вызванные механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения.
- 6. Отравления.
- 7. Укусы или ужаливания ядовитых животных.
- 8. Судорожный приступ, сопровождающийся потерей сознания.
- 9. Острые психологические реакции на стресс.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 36 баллов, при этом: за каждый правильно заполненный пропуск начисляется по 4 балла; при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5.

Соотнесите название и описание острых психологических реакций на стресс. Соедините их стрелками.

стрелками.							
истерика	\	сильная отрицательная эмоция, возникающая в					
	\	результате реальной или воображаемой опасности					
психомоторное	$ \setminus $	активная энергозатратная и эмоционально					
возбуждение	\ \ /#	заразительная» реакция, которая может быть					
	\ X	ербальной (словесные угрозы) и невербальной					
	\/\	агрессивные действия)					
агрессия	M / M	активная энергозатратная и эмоционально					
	\	«заразительная» поведенческая реакция.					
	\ <i>/</i>	Как правило, происходит в присутствии зрителей.					
ступор)	симптом, выражающийся в безразличии,					
	/\	безучастности, в отрешённом отношении к					
	l/ \ ≠	происходящему вокруг, в отсутствии стремления к					
	X \	акой-либо деятельности.					
страх	$V \setminus V$	озникает сильное дрожание всего тела или					
	X 1	тдельных его частей					
апатия] / W	одна из самых сильных защитных реакций					
		организма. Происходит после сильнейших нервных					
	/ / / `	потрясений, когда человек затратил столько энергии					
	/ \	на выживание, что сил на контакт с окружающим					
	/ \	миром уже нет.					
нервная дрожь	[/ \	Пострадавший перестает понимать, что происходит					
	l 1	вокруг него.					
		Единственное, что он может делать – это двигаться.					
плач		самая адаптивная реакция человека на стрессовую					
	-	ситуацию					

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание -20 баллов, при этом: за каждый правильно заполненный пропуск начисляется по 4 балла; при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 6.

Заполните недостающие элементы таблицы.

Методы террористического воздействия							
Методы	физического	Методы	психологического	Методы	материального		
воздействия		воздейств	вия	воздействия			
Убийства, избиения, пытки		Шантаж, угрозы		Нанесение	материального		
				ущерба г	государству и		
				гражданам.			

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 9 баллов, при этом: за каждый правильно заполненный пропуск начисляется по 3 балла; при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 7.

Заполните недостающие элементы таблицы подходящими примерами из списка.

Глобальная проблема	Пример проявления глобальной проблемы				
Угроза экологического кризиса	3.Отходы вредных производств				
Угроза мирового терроризма	4. Увеличение масштабов деятельности				
	экстремистских групп				

Список примеров:

- 1. Исчезновение малых национальных культур
- 2. Быстрый рост населения в странах Африки
- 3. Отходы вредных производств
- 4. Увеличение масштабов деятельности экстремистских групп

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 8 баллов, при этом: за каждый правильно заполненный пропуск начисляется по 4 балла; при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 8.

Заполните недостающие элементы таблицы подходящими примерами из списка.

Вид преступления	Пример преступления		
Преступление против личности	2,3		
Преступление в сфере экономики	1, 4, 5		
Преступление против мира и безопасности	7		
человечества			
Преступления против основ	6		
конституционного строя и безопасности			
государства			

Список примеров:

- 1. Мошенничество
- 2. Истязание
- 3. Клевета
- 4. Присвоение или растрата
- 5. Ограничение конкуренции
- 6. Шпионаж
- 7. Геноцид
- 8. Развод супругов

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 21 балл, при этом: за каждый правильно заполненный пропуск начисляется по 3 балла; при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

МОДУЛЬ 2 Тестовые задания

Матрица ответов на тестовые задания

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

Итоговая оценка за выполнение заданий теоретического тура

Номера заданий					Тесты	Итого					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Максимальный балл											
18	15	13	36	20	9	8	21	60	200		