ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

2024-2025 учебный год

III возрастная группа (10 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- 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;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. Максимальная оценка -150 баллов.

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Составьте из приведенных отрывков фразу, выставив их в правильной последовательности, и запишите получившееся определение в виде текста.

- а) способная привести к гибели или химическому заражению людей;
- б) химическому заражению окружающей природной среды;
- в) сельскохозяйственных животных и растений;
- г) авария на химически опасном объекте;
- д) сопровождающаяся проливом или выбросом аварийно-химически опасного вещества.

Максимальный балл – 15

ЗАДАНИЕ 2. В некоторых наименованиях поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций используется слова «волна», а в некоторых «излучение». Впишите в левый столбец наименования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций со словом «волна», а в правый со словом «излучение».

Наименования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций		
со словом «волна»	со словом «излучение»	

Максимальный балл **– 24**

ЗАДАНИЕ 3. Заполните пустые ячейки таблицы «Составы военнослужащих и воинские звания» (в данном типе заданий можно оставить незаполненными 1-2 ячейки в любой строке)

Составы военнослужащих	Войсковые	Корабельные
Солдаты, матросы,	Рядовой, Ефрейтор, Мл.	
сержанты, старшины	сержант, Сержант, Ст.	
	сержант, Старшина	
Младшие офицеры		Мл. лейтенант, Лейтенант,
		Ст. лейтенант, Капитан-
		лейтенант

Старшие офицеры		Капитан 3 -го ранга,
		Капитан 2-го ранга,
		Капитан 1 -го ранга
Высшие офицеры	Генерал-майор, Генерал-	
	лейтенант, Генерал-	
	полковник, Генерал армии,	
	Маршал России	

Максимальный балл – 16

ЗАДАНИЕ 4. Мы часто сталкиваемся с такими природными метеорологическими явлениями как осадки и ветер. Отметьте цифрой «1» верные утверждения, касающиеся данных явлениям, а цифрой «0» ошибочные.

Утверждение	Ответ
На скорость ветра существенно влияют особенности рельефа	
местности	
Характеристики капель дождя зависят главным образом от	
температуры и влажности атмосферы	
Одним из параметров, характеризующих дождь является	
содержание в воздухе морских солей	
Как правило, наибольшие размеры капель дождя наблюдаются	
при низкой температуре	
Скорости ветра в приземном слое и высоко над землей	
существенно различаются	
Чем больше диаметр частиц града, тем больше скорость их	
падения	
Иней обычно образуется при высокой скорости ветра	

Максимальный балл – 28

ЗАДАНИЕ 5. Для характеристики токсических свойств АХОВ используются понят	ия
предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества и токсическая д	03
(токсодоза). Напишите определение данных понятий.	
	—

МОДУЛЬ 2

№ п/п	Тестовые задания	Макс балл
	Определите один правильный ответ	
1.	Стойкость химического заражения в случае применения	1
	химического оружия зависит от:	
	а) токсичности ОВ и направления ветра;	
	б) площади разлива и рельефа местности;	
	в) свойств отравляющих веществ, погоды и условий местности;	
	г) температуры окружающей среды.	
2.	Как называется комплекс мероприятий по переводу на	1
	военное положение Вооруженных Сил, экономики	
	государства и органов государственной власти страны?	
	а) военное положение;	
	б) мобилизация;	
	в) демобилизация;	
	г) военное время.	
3.	Воинский коллектив – это:	1
	а) воинское подразделение одного рода войск, обеспечивающее	
	выполнение поставленного перед ним боевого задания;	
	б) определенное количество военнослужащих, которые	
	размещены в одном месте и выполняют определенную учебно-	
	боевую задачу;	
	в) подразделение военнослужащих, имеющих общие цели и	
	задачи в мирное или военное время;	
	г) группа военнослужащих, объединенных совместным	
	воинским трудом и общими интересами в военном деле.	
4.	Опасное техногенное происшествие, создающее угрозу жизни	1
	и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий,	
	оборудования и транспорта называют:	
	а) катастрофа;	
	б) авария;	
	в) поломка.	

5.	Температурой воспламенения называют:	1
	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	
	загорании	
6.	Меры по обеспечению обороны и государственной	1
	безопасности страны в Российской Федерации реализует:	
	а) Министр обороны РФ;	
	б) Президент РФ;	
	в) Правительство РФ;	
	г) Государственная дума ФС РФ.	
7.	Индикаторные трубки ВПХР с одним жёлтым кольцом	1
	предназначены для определения:	
	а) зарина;	
	б) иприта;	
	в) синильной кислоты;	
	г) фосгена	
8.	К спасательным средствам на пассажирских самолётах не	1
	относится:	
	а) надувной трап;	
	б) спасательный плот;	
	в) парашют.	
9.	Для безопасного передвижения по льду зимой толщина льда	1
	в солёном водоеме должна быть не менее:	
	а) 10 см;	
	б) 15 см;	
	в) 5 см;	
	г) 7 см.	
10.	Самым опасным ионизирующим излучением при внешнем	1
	воздействии для человека является:	

	а) альфа-излучение;	
	б) бета-излучение;	
	в) гамма-излучение.	
	Определите все правильные ответы	
11.	Характерными признаками начальной стадии	2
	переохлаждения (гипотермии) являются:	
	а) нарастающая сонливость;	
	б) прекращение мышечной дрожи;	
	в) беспокойство, возбуждение;	
	г) озноб, дрожь;	
	д) редкий и слабый пульс	
12.	Признаками острого отравления никотином являются:	3
	а) горечь во рту;	
	б) слабость и недомогание;	
	в) расширение зрачков;	
	г) тошнота;	
	д) повышенное потоотделение.	
13.	Каковы пути проникновения радиоактивных веществ в	3
	организм человека при внутреннем облучении?	
	организм человека при внутреннем облучении? а) через одежду и кожные покровы;	
	а) через одежду и кожные покровы;	
	а) через одежду и кожные покровы;б) в результате прохождения радиоактивного облака;	
	а) через одежду и кожные покровы;б) в результате прохождения радиоактивного облака;в) в результате употребления загрязненных продуктов питания;	
	 а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате употребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; 	
	 а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате употребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, 	
14.	а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате употребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений;	3
14.	а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате употребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; е) в результате употребления загрязненной воды.	3
14.	а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате употребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; е) в результате употребления загрязненной воды. В каких местах наиболее вероятно совершение	3
14.	а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате употребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; е) в результате употребления загрязненной воды. В каких местах наиболее вероятно совершение террористического акта:	3
14.	а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате употребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; е) в результате употребления загрязненной воды. В каких местах наиболее вероятно совершение террористического акта: а) вокзалы;	3
14.	а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате употребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; е) в результате употребления загрязненной воды. В каких местах наиболее вероятно совершение террористического акта: а) вокзалы; б) пункты приема металлолома;	3
14.	а) через одежду и кожные покровы; б) в результате прохождения радиоактивного облака; в) в результате употребления загрязненных продуктов питания; г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей; д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений; е) в результате употребления загрязненной воды. В каких местах наиболее вероятно совершение террористического акта: а) вокзалы; б) пункты приема металлолома; в) торговые комплексы;	3

15.	Санитарная обработка населения может быть следующих	2
	видов:	
	а) индивидуальная;	
	б) местная;	
	в) частная;	
	г) частичная;	
	д) неполная;	
	е) полная.	
16.	К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара	2
	относят:	
	а) снижение видимости в дыму;	
	б) тепловой поток;	
	в) воздействие огнетушащих веществ;	
	г) пониженная концентрация кислорода;	
	д) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений.	
17.	Какие принудительные меры воспитательного воздействия	4
	могут быть назначены несовершеннолетнему:	
	а) предупреждение;	
	б) замечание;	
	в) возложение обязанности загладить причиненный вред;	
	г) передача под надзор родителей;	
	д) выговор;	
	е) ограничение досуга;	
	ж) строгий выговор.	
18.	При вынужденной самоэвакуации во время внезапного	3
	наводнения необходимо соблюдать следующие правила:	
	а) плыть по течению в сторону, где имеются возвышенности;	
	б) эвакуироваться в ближайшее безопасное место;	
	в) эвакуироваться тогда, когда уровень воды станет резко	
	подниматься;	
	г) эвакуироваться только тогда, когда уровень воды достиг	
	отметки вашего пребывания;	
	д) самоэвакуацию проводить только в случае реальной угрозы	
	вашей жизни.	

19.	Ядовитый желчный гриб можно спутать со следующими	2
	съедобными грибами:	
	а) сыроежкой сходной по окраске;	
	б) шампиньоном;	
	в) белым грибом;	
	г) маслёнком;	
	д) подберёзовиком.	
20.	К радиационно-опасным объектам относятся:	3
	а) взрывоопасные производства на промышленных	
	предприятиях;	
	б) предприятия по переработке радиоактивных веществ;	
	в) производства, связанные с применением, хранением и	
	переработкой легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;	
	г) атомные электростанции;	
	д) предприятия цветной и черной металлургии;	
	е) атомные подводные лодки.	
	Итого:	37