






Шифр _____

Задания для обучающихся
Теоретический тур
Время выполнения –90 минут
Максимальный балл-100
МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Найдите соответствие между насекомым и заболеванием, которое он переносит

Насекомое	
А	
Б	
В	
Г	
Д	

1. Японский энцефалит	2. Сыпной тиф	3. Чума	4. Болезнь Лайма	5. Сибирская язва

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

Подписи членов жюри: _____

ЗАДАНИЕ 2. Заполните схему национальной безопасности.

1.	2.	3.
4.	Национальная безопасность	5.
6.	7.	8.

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – ____ баллов

Подписи членов жюри: _____

ЗАДАНИЕ 3. Определите степень ожога по предложенным признакам. Ответ впишите в таблицу.

Степень ожога	Повреждения
	Покраснение кожи, небольшой отек, боль.
	Ожог затрагивает глубокие слои кожи и верхние слои подкожной клетчатки.
	Гибель всех слоев кожи, расположенной под ней ткани, обугливание костей.
	Ожог затрагивает весь верхний слой кожи. Появляются пузыри.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – ____ баллов

Подписи членов жюри: _____

ЗАДАНИЕ 4. Прочитайте определения и напишите о каком понятии идет речь.

1. _____ – состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего облучения.
2. _____ – доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека.
3. _____ – естественный радиационный фон, измененный в результате деятельности человека.
4. _____ – величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдельных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности.
5. _____ – потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями персонала, стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

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

Подписи членов жюри: _____

ЗАДАНИЕ 5. Выберите из предложенного списка действия, которые необходимо совершить при обнаружении утечки газа в квартире. Расставьте их в правильном порядке.

- А)** Вызовите представителей газовой службы.
- Б)** Откройте окна и двери, чтобы хорошо проветрить помещение.
- В)** Покиньте помещение вместе со всеми, кто в нем находится.
- Г)** Выключите свет и электроприборы.
- Д)** Не выходя из квартиры, по телефону вызовите спасателей.
- Е)** Зажгите спички и прочие источники открытого огня.
- Ж)** Перекройте газовый кран и выключите работающие газовые приборы.
- З)** Оповестите окружающих людей о случившемся.

Действие 1	Действие 2	Действие 3	Действие 4	Действие 5	Действие 6	Действие 7	Действие 8

Оценочные баллы: максимальный – 11 баллов; фактический – ____ баллов

Подписи членов жюри: _____

МОДУЛЬ 2

Тестовые задания

В вопросах с 1 по 15 включительно, выберите только один правильный ответ. В вопросах с 16 по 20 необходимо выбрать несколько правильных ответов. Букву (буквы) выбранного варианта ответа на задание впишите в правый столбец. Если в дальнейшем потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркивается, а рядом вписывается новый.

№	Тестовые задания	Ответ
Определите один правильный ответ		
1	<p>При аварии с утечкой угарного газа необходимо использовать следующее средство защиты:</p> <p>а) противогаз ГП-5;</p> <p>б) противогаз ГП-7;</p> <p>в) противогаз ГП-5+ДППГ-1;</p> <p>г) противогаз ГП-7+ДППГ-3.</p>	

№	Тестовые задания	Ответ
2	Выберите домашнего питомца способного отравить человека: а) лемур толстый лори; б) тенрек полосатый; в) кеккон токи; г) серебристая мармозетка.	
3	Орган исполнительной власти России, на который возложены функции по ведению, публикации и размещению в сети Интернет федерального списка экстремистских материалов: а) Росгвардия; б) Федеральная служба безопасности; в) Министерство внутренних дел; г) Министерство юстиции.	
4	Обсервация это: а) мероприятия по наблюдению за потенциально опасными метеоритами; б) действия сил гражданской обороны при угрозе нарастания агрессии против государства; в) эвакуация населения в безопасные районы при авариях на радиационно-опасных объектах; г) медицинское наблюдение в условиях изоляции за лицами, находившимися в контакте с больными карантинными инфекциями.	
5	Цвет, соответствующий высокому уровню террористической опасности: а) зеленый; б) синий; в) желтый; г) красный.	
6	Горение металлов и металлосодержащих веществ соответствует классу пожара: а) С б) D в) E г) F	
7	Система оповещения в России имеет аббревиатуру: а) РСЧС б) ГО в) ГОЛАКТИОН г) ОКСИОН	
8	Мигающие красные наддверные огни вагона метро информируют о том, что: а) посадка запрещена;	

№	Тестовые задания	Ответ
	б) время на посадку истекает; в) дверь неисправна; г) поезд дальше не идет.	
9	Парашют зацепился куполом за провода линии электропередачи. В каком случае парашютиста, висящего на высоте 2 метра от земли, поразит электрическим током? а) Поражение током произойдет в любом случае. б) При разведении ног парашютистом в стороны. в) Когда парашютиста коснется спасатель, стоящий на земле. г) При касании парашютистом строп.	
10	Назовите минимальную смертельную для человека дозу никотина: а) 10 мг б) 100 мг в) 200 мг г) 500 мг	
11	Винтообразный, клиновидный, косой, поперечный. Речь идет о: а) морских узлах; б) переломах; в) ураганах; г) порезах кожи.	
12	Согласно правил дорожного движения: а) тротуар является элементом дороги; б) обочина является элементом дороги; в) проезжая часть является элементом дороги; г) все ответы верны.	
13	Вещества и препараты химического или биологического происхождения, предназначенные для борьбы с вредными организмами, называются: а) пестициды; б) нитраты; в) алкалоиды; г) детергенты.	
14	В Омской области Солнце находится на юге в: а) 12.00 часов; б) 13.00 часов; в) 14.00 часов; г) 15.00 часов.	
15	В каком случае выполняется прием Геймлиха: а) попадание инородного тела в дыхательные пути; б) вправление вывиха;	

№	Тестовые задания	Ответ
	в) отопревании отмороженных участков кожи; г) остановке сердца.	
Выберите все правильные ответы		
16	Выберите сигналы светофора, разрешающие движение транспортному средству: а) зеленый; б) зеленый мигающий; в) желтый; г) желтый мигающий; д) красный; е) красный мигающий.	
17	Выберите виды преступлений, ответственность за которые в России наступает с 14 лет: а) мошенничество; б) кража; в) изготовление поддельных денег; г) причинение смерти по неосторожности; д) вандализм; е) похищение человека.	
18	Никотином в организме человека поражается: а) Нервная система б) Пищеварительная система в) Кожный покров г) Органы дыхания д) Волосяной покров е) Опорно-двигательный аппарат	
19	Перечислите поражающие факторы при извержении вулкана. а) Ударная волна. б) Проникающая радиация. в) Электромагнитный импульс. г) Тепловое излучение. д) Пирокластические потоки. е) Волна прорыва.	
20	Какие из указанных организаций являются террористическими: а) Полк «Азов» б) «Общество социальных реформ» в) «Имарат Кавказ» г) «ДОСААФ» д) «Комитет гражданских инициатив» е) «РОСИП»	



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/23 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

9 КЛАСС

Оценочные баллы: максимальный – **45 баллов**; фактический – _____ **баллов**

Подписи членов жюри: _____ **лл – 100 баллов**