

ШИФР УЧАСТНИКА _____

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Время выполнения-90 минут
Максимальное количество баллов - 100

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).

Время выполнения заданий 90 минут.

Выполнение теоретических заданий модуля 1 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 заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;
- напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения 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 заданий модуля 2, 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 заданий модуля 2, 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.

Желаем вам успеха!

Оценочные баллы за теоретический тур: максимальный – 100 баллов; фактический – ____ баллов

Подпись председателя жюри:

Модуль 1 (Теоретические задания)

ЗАДАНИЕ 1. Установите соответствие между источниками воспламенения и их максимальной температурой. Результат внесите в таблицу, вписав туда соответствующие буквы.

Источник воспламенения	Температура °С
1. Лампа накаливания 	А) 550
2. Электрический чайник 	Б) 500
3. Спираль электрической плиты 	В) 700
4. Папироса 	Г) 420

Ответ:

1. Лампа накаливания	2. Электрический чайник	3. Спираль электрической плиты	4. Папироса

Оценочные баллы: максимальный – **12 баллов**; фактический – ____ баллов

Подписи членов жюри: _____

ЗАДАНИЕ 2. Три рисунка из представленных имеют отношение к методу профилактики заболеваний. Какой рисунок лишний? О каком методе профилактики заболеваний идет речь?



Ответ:

Лишний рисунок: _____

Метод профилактики заболеваний: _____

Оценочные баллы: максимальный – **12 баллов**; фактический – ____ баллов

Подписи членов жюри: _____

ЗАДАНИЕ 3. Выберите из списка правильные действия оказания помощи пострадавшему с отморожением пальцев ног, запишите номера строк.

1. Принять ванну с горячей водой
2. Растереть стопу шерстяной тканью
3. Погрузить стопу в горячую воду
4. Снять с ноги мокрый ботинок
5. Обернуть стопу теплым одеялом
6. Растереть стопу спиртом
7. Приложить к стопе грелку с горячей водой
8. Предложить выпить горячий чай
9. Предложить таблетку анальгина
10. Вызвать скорую медицинскую помощь

Ответ: _____

Оценочные баллы: максимальный – **12 баллов**; фактический – ____ баллов

Подписи членов жюри: _____

ЗАДАНИЕ 4. Вам необходимо перейти проезжую часть дороги на перекрёстке, движение на котором управляется регулировщиком. Что означают следующие сигналы регулировщика для пешехода:

- а) руки вытянуты в стороны или опущены;
- б) правая рука вытянута вперёд;
- в) рука поднята вверх.

Ответ:

а)

б)

в)

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – ____ баллов

Подписи членов жюри: _____

ЗАДАНИЕ 5. Внимательно рассмотрите рисунки. Запишите, какие правила поведения на воде они иллюстрируют.



Ответ:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – ____ баллов

Подписи членов жюри: _____

Модуль 2 (Тестовые задания)

В вопросах выберите только один правильный ответ. В бланке заданий обведите кружком букву выбранного варианта ответа, если в дальнейшем потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркивается, а новый выбранный ответ обводится кружком.

№	Тестовые задания	Количество набранных баллов
Определите один правильный ответ		
1	Переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара, за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества, называется: а) Пламегаситель б) Огнетушитель в) Спринклер г) Дренчер	
2	Повреждение тканей организма человека, возникающее при воздействии на них открытого пламени, – это: а) Солнечный удар б) Тепловой удар в) Перегревание г) Ожог	
3	Выберите название явления, основная опасность которого заключается в том, что человека уносит от берега в открытое море: а) Сейши б) Цунами в) «Зыбь» г) «Тягун»	
4	Выберите ядовитое животное, не встречающееся в дикой природе Российской Федерации: а) Лягушка Жерлянка б) Гюрза в) Аспид г) Скорпион	
5	Воображаемая линия, проведенная через центр этого созвездия, в северном полушарии лежит строго в направлении «Восток-	

№	Тестовые задания	Количество набранных баллов
	Запад»: а) Большая медведица б) Малая медведица в) Созвездие Ориона г) Созвездие Стрельца	
6	Вещество, добавляемое в природный газ, для предупреждения об его утечке: а) Одорант б) Клапидонт в) Аббасид г) Гулам	
7	Дополнительные светофорные секции, на которых изображен пешеход со стрелкой бело-лунного цвета, предназначены: а) для предупреждения водителей о том, что нужно уступить дорогу пешеходам при выполнении поворота б) для обозначения зоны пешеходного перехода в ночное время в) для регулирования очередности движения пешеходов и транспортных средств г) для предупреждения пешеходов об опасном участке перекрестка, на котором расположен пешеходный переход	
8	При проезде в общественном транспорте наиболее опасным местом при столкновении является: а) Проход между рядами б) Последние кресла по правой стороне салона в) Передние кресла по левой стороне салона г) Кресла в середине салона	
9	При каком природном явлении возникает опасность поражения кислотой а) Сход снежной лавины б) Извержение вулкана в) Цунами г) Лесной пожар	
10	Человек подвергается воздействию электрического тока, с чего необходимо начинать спасательную операцию: а) Вынести человека из зоны воздействия электричества б) Подложить под пострадавшего резиновый коврик или сухой фанерный щит	

№	Тестовые задания	Количество набранных баллов
	в) Отключить источник тока, соблюдая меры личной безопасности г) Провести непрямой массаж сердца	
11	Гепатит А передается: а) Воздушно-капельным путём б) При укусе комаров в) При укусе собак или кошек г) При употреблении загрязненной пищи и воды	
12	При работе с парами азотной кислоты применяется: а) Желтый фильтр противогаса (типа Е) б) Зеленый фильтр противогаса (типа К) в) Красный фильтр противогаса (типа Нg) г) Коричневый фильтр противогаса (типа А)	
13	Выберите безопасный к употреблению человеком гриб: а) Рванный гриб б) Трутовик в) Желчный гриб г) Галерина болотная	
14	Невозможно органами чувств обнаружить: а) Повышенный уровень радиации б) Химическое заражение воздуха в) Землетрясение г) Испорченные продукты питания	
15	Недостаток витамина В1 вызывает у человека заболевание: а) Цинга б) Авитаминоз в) Рахит г) Бери-бери	
16	Конец Александрова является: а) Средством оказания помощи подавившимся инородным телом б) Средством оказания помощи при острой сердечной недостаточности в) Средством оказания помощи утопающим г) Сигнальным средством	
17	Этот уровень погодной опасности наиболее благоприятен для туристического похода: а) Красный б) Желтый	

№	Тестовые задания	Количество набранных баллов
	в) Зеленый г) Оранжевый	
18	Оптимальное соотношение животных и растительных белков в рационе человека составляет: а) 30:70 б) 40:60 в) 60:40 г) 70:30	
19	Свисток регулировщику дорожного движения необходим для: а) Остановки транспортных средств и пешеходов б) Привлечения внимания к себе в) Обозначения смены команд регулировщика г) Управления движением без жезла	
20	Двери на путях эвакуации должны открываться: а) По направлению входа в здание б) Не регламентируется в) Автоматически, в случае пожара г) По направлению выхода из здания	

*Оценочные баллы: максимальный – **40 баллов**; фактический – ____ баллов*

Подписи членов жюри: _____