

Приложение № 8
к организационно-технологической модели
проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
на территории города Омска

ПРОТОКОЛ
проверки олимпиадной работы участника

Предмет ОБЖ
Класс 7
Шифр 0 - 7 - 14
№ тура (если есть)

Заполняется проверяющими членами жюри

№ заданий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ИТОГО
Максимальное количество баллов	12	12	12	12	12	40					100
Баллы членов жюри	Эксперт 1	6	0	0	0	10	34				50
	Эксперт 2	6	0	0	0	10	34				50
Итоговый балл		6	0	0	0	10	34				50

Член Жюри

Лебанов А.Н.

Член Жюри

Подпись /

ФИО

Марина М.М.

Подпись /

ФИО

* - количество столбцов с № задания соответствует количеству заданий по данному предмету муниципального этапа олимпиады

ШИФР УЧАСТНИКА 0-7-14

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 прочтайте 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 прочтайте 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 °C
1. Лампа накаливания 	A) 550
2. Электрический чайник 	Б) 500
3. Спираль электрической плиты 	В) 700
4. Папироса 	Г) 420

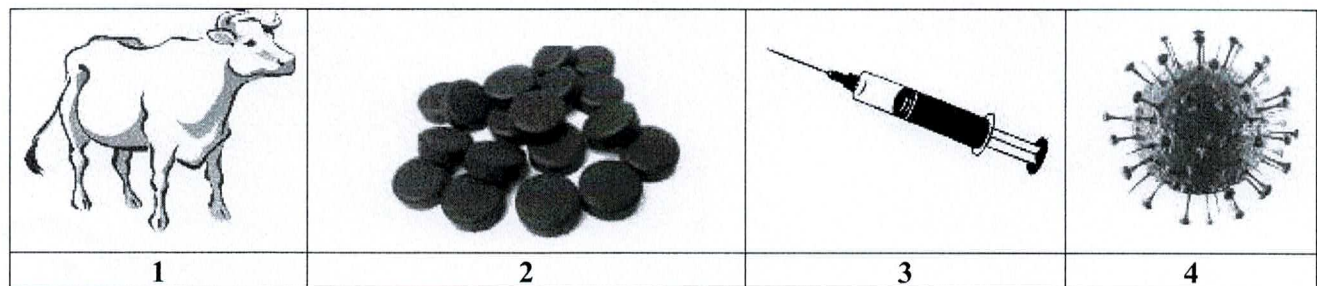
Ответ:

1. Лампа накаливания	2. Электрический чайник	3. Спираль электрической плиты	4. Папироса
В	Б +	А -	Г +

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 6 баллов

Подписи членов жюри: Анна

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: 1 —

Метод профилактики заболеваний: речь идёт о медицинских, вакцинах против различных заболеваний, ч 4 рисунком показан лишний
Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 0 баллов инициатор

Подписи членов жюри: Aks

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

1. Принять ванну с горячей водой
2. Растиреть стопу шерстяной тканью
3. Погрузить стопу в горячую воду
4. Снять с ноги мокрый ботинок
5. Обернуть стопу теплым одеялом
6. Растиреть 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: 4, 2, 3, 5, 8, 9, 10 4, 8, 9, 2, 3, 5, 10 —

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри: Aks

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)

Остановка всем ТС —

б)

Движение ТС направо —

в)

Движение пешеходов —

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 0 баллов

Подписи членов жюри: А.Н.С.

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



Ответ:

1. Одевайте гидравлический костюм, во избежание сомнения + удара
2. Дети должны плавать с нарукавниками, + спасательными кругами или жилетами
3. Не приносите в воду в незнакомом вам + водолазе
4. Не кидайте и не играйте в воде +
5. Если животное пьёт воду из бассейна, то —
или плавает
6. Купайтесь только в разрешенных для этого + местах

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 10 баллов

Подписи членов жюри: А.А.Т.

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 <input checked="" type="radio"/> б) Огнетушитель в) Спринклер г) Дренчер	Х +
2	Повреждение тканей организма человека, возникающее при воздействии на них открытого пламени, – это: а) Солнечный удар б) Тепловой удар в) Перегревание <input checked="" type="radio"/> г) Ожог	Х +
3	Выберите название явления, основная опасность которого заключается в том, что человека уносит от берега в открытое море: а) Сейши б) Цунами в) «Зыбь» <input checked="" type="radio"/> г) «Тягун»	Х +
4	Выберите ядовитое животное, не встречающееся в дикой природе Российской Федерации: а) Лягушка Жерлянка б) Гюрза в) Аспид <input checked="" type="radio"/> г) Скорпион	Х —
5	Воображаемая линия, проведенная через центр этого созвездия, в северном полушарии лежит строго в направлении «Восток-	Х

№	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 противогаза (типа Е) б) Зеленый фильтр противогаза (типа К) в) Красный фильтр противогаза (типа Нg) г) Коричневый фильтр противогаза (типа А)	✗ +
13	Выберите безопасный к употреблению человеком гриб: а) Рваный 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 г) Сигнальным средством	✗ +
17	Этот уровень погодной опасности наиболее благоприятен для туристического похода: а) Красный б) Желтый	✗ +

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

Оценочные баллы: максимальный – 40 баллов; фактический – 34 баллов

Подписи членов жюри: А.А.