

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

А.А. Лебанов А.Н.

Член Жюри

Подпись / ФИО  
В.А. Давыдов 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 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

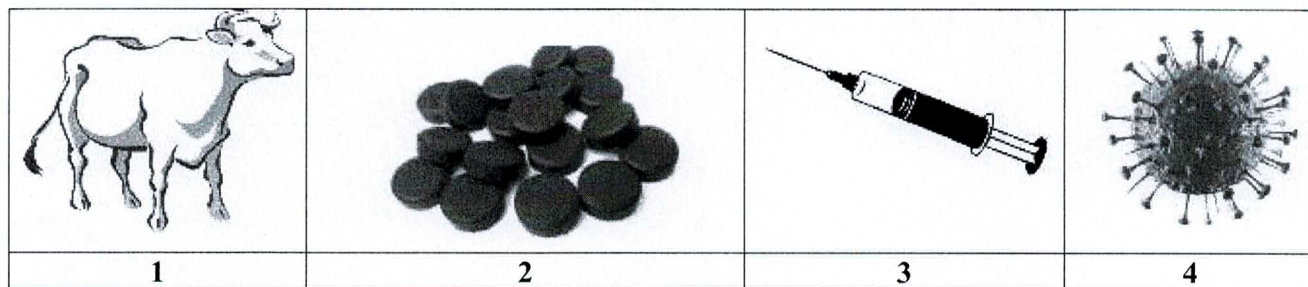
**Ответ:**

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

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

Подписи членов жюри: Алев

**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 идет о лекарствах, вакцинах предотвращающих заболевания, и рисунок коллективный  
Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 0 баллов *инициатива*

Подписи членов жюри: *АВ*

**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 мокрых 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: ~~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: *АВ*

**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 всех ТС —

б)

Движение ТС направо —

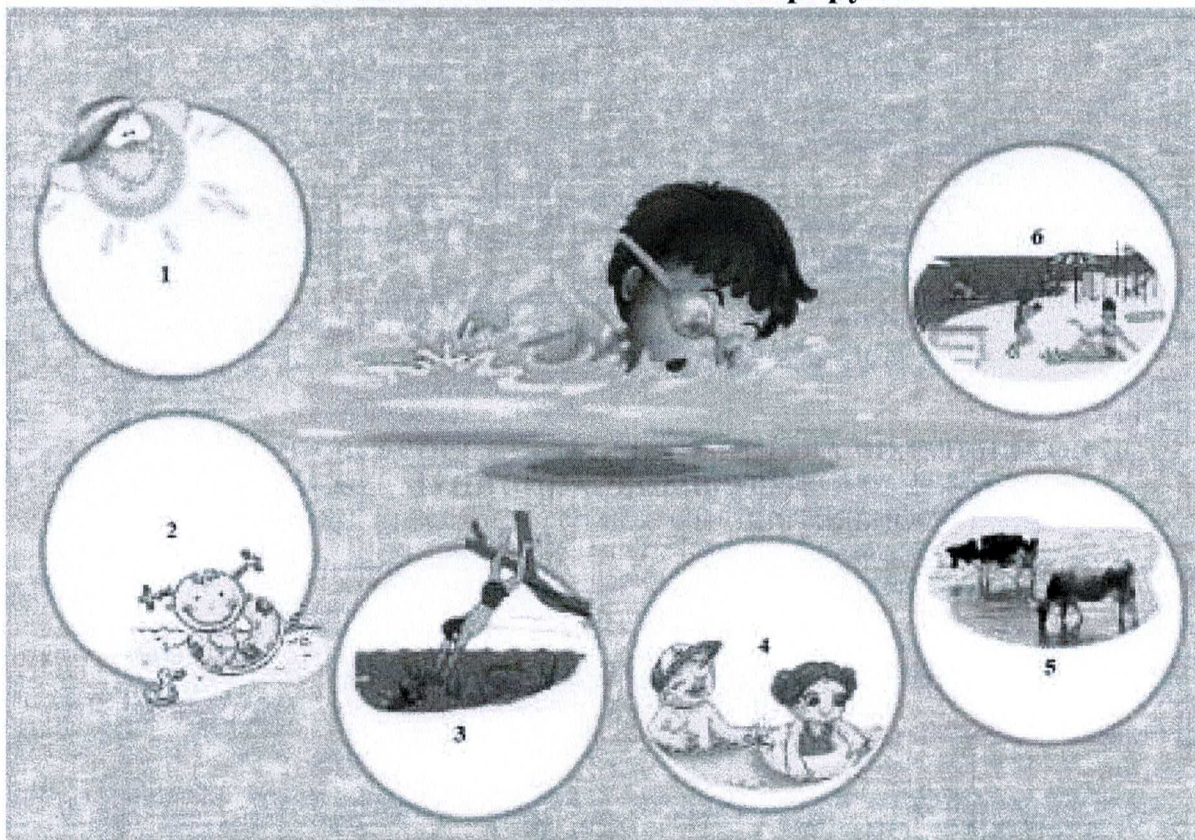
в)

Движение пешеходов —

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

Подписи членов жюри: А.В.С.

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



**Ответ:**

1. Одевайте головной убор, во избежание солнечных + ударов
2. Дети должны играть с надувными + спасательными кругами или мячами
3. Не прыгайте в воду в незнании + водоема
4. Не сидите и не играйте в воде +
5. Если животные пьют воду из водоема, то — от них
6. Купайтесь только в разрешенных для этого + местах

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

Подписи членов жюри: А.А.А.

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
<b>Определите один правильный ответ</b>		
1	<p>Переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара, за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества, называется:</p> <p>а) Пламегаситель  <input checked="" type="radio"/> б) Огнетушитель            в) Спринклер            г) Дренчер</p>	<del>а</del> +
2	<p>Повреждение тканей организма человека, возникающее при воздействии на них открытого пламени, – это:</p> <p>а) Солнечный удар            б) Тепловой удар            в) Перегревание  <input checked="" type="radio"/> г) Ожог</p>	<del>а</del> +
3	<p>Выберите название явления, основная опасность которого заключается в том, что человека уносит от берега в открытое море:</p> <p>а) Сейши            б) Цунами            в) «Зыбь»  <input checked="" type="radio"/> г) «Тягун»</p>	<del>а</del> +
4	<p>Выберите ядовитое животное, не встречающееся в дикой природе Российской Федерации:</p> <p>а) Лягушка Жерлянка            б) Гюрза            в) Аспид  <input checked="" type="radio"/> г) Скорпион</p>	<del>а</del> /
5	<p>Воображаемая линия, проведенная через центр этого созвездия, в северном полушарии лежит строго в направлении «Восток-</p>	<del>а</del>

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



№	Тестовые задания	Количество набранных баллов
	<input checked="" type="radio"/> В) Отключить источник тока, соблюдая меры личной безопасности г) Провести непрямой массаж сердца	2
11	<b>Гепатит А передается:</b> а) Воздушно-капельным путём б) При укусе комаров в) При укусе собак или кошек <input checked="" type="radio"/> г) При употреблении загрязненной пищи и воды	1 +
12	<b>При работе с парами азотной кислоты применяется:</b> <input checked="" type="radio"/> а) Желтый фильтр противогаса (типа Е) б) Зеленый фильтр противогаса (типа К) в) Красный фильтр противогаса (типа Нг) г) Коричневый фильтр противогаса (типа А)	2 +
13	<b>Выберите безопасный к употреблению человеком гриб:</b> а) Рваный гриб <input checked="" type="radio"/> б) Трутовик в) Желчный гриб г) Галерина болотная	2 +
14	<b>Невозможно органами чувств обнаружить:</b> <input checked="" type="radio"/> а) Повышенный уровень радиации б) Химическое заражение воздуха в) Землетрясение г) Испорченные продукты питания	2 +
15	<b>Недостаток витамина В1 вызывает у человека заболевание:</b> <input checked="" type="radio"/> а) Цинга б) Авитаминоз в) Рахит г) Бери-бери	2 -
16	<b>Конец Александра является:</b> а) Средством оказания помощи подавившимся инородным телом б) Средством оказания помощи при острой сердечной недостаточности <input checked="" type="radio"/> в) Средством оказания помощи утопающим г) Сигнальным средством	2 +
17	<b>Этот уровень погодной опасности наиболее благоприятен для туристического похода:</b> а) Красный <input checked="" type="radio"/> б) Желтый	2 +

№	Тестовые задания	Количество набранных баллов
	<input checked="" type="radio"/> В) Зеленый <input type="radio"/> Г) Оранжевый	<del>0</del> +
18	<b>Оптимальное соотношение животных и растительных белков в рационе человека составляет:</b> а) 30:70 б) 40:60 <input checked="" type="radio"/> в) 60:40 г) 70:30	<del>0</del> +
19	<b>Свисток регулировщику дорожного движения необходим для:</b> 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	<del>0</del> +
20	<b>Двери на путях эвакуации должны открываться:</b> а) По направлению входа в здание <input checked="" type="radio"/> б) Не регламентируется в) Автоматически, в случае пожара г) По направлению выхода из здания	<del>0</del> -

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

Подписи членов жюри: А.А.