

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Региональная предметно-методическая комиссия
Кемеровской области**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по основам безопасности жизнедеятельности
(10-11 классы)**

г. Кемерово 2019 г.

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника старшей возрастной группы (10-11 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать **100 баллов** (44 + 56).

ЗАДАНИЕ 1. Заполните до конца схему по механизмам передачи инфекционных заболеваний. **Запишите в пустые ячейки механизмы передачи инфекций в зависимости от заболевания.**

Вариант ответа:



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов** (по 2 балла, за каждый правильный ответ).

ЗАДАНИЕ 2. В правом столбце таблицы нарисуйте геометрическую форму и запишите сигнальный цвет знака безопасности, указанного в левом столбце таблицы.

Вариант ответа:

Значение знака безопасности	Форма и цвет знака
Опасно! Ядовитые вещества	ФОРМА: треугольник СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ: желтый
Запрещается принимать пищу	ФОРМА: Круг с перечеркивающей линией СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ: красный
Работать в перчатках	ФОРМА: круг СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ: синий

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов** (по 2 балла, за каждый правильный ответ). Баллы начисляются только в том случае, если правильно указаны и форма и цвет, в других случаях – баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3. Пожары классифицируются по виду горючего вещества и подразделяются на классы от А до F. Установите соответствие класса пожара - горючему веществу, вписав в нижнюю строку таблицы цифры из приведённого ниже перечня. Обращаем Ваше внимание, что вещества могут быть представлены не по всем классам пожаров.

1. Бензин
2. Алюминий
3. Растительное масло
4. Спиртосодержащая жидкость
5. Бытовой газ
6. Древесина
7. Электроприбор под напряжением
8. Ацетон
9. Пластик

Класс пожара	А	В	С	Д	Е	Ф
Горючее вещество	6, 9	1, 3, 4, 8	5	2	7	-

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **18 баллов** (по 2 балла, за каждое правильно указанное вещество). В случае если в ячейке отмечено большее количество ответов, чем указано в ключе, то за каждый неправильный ответ вычитается 2 балла.

ЗАДАНИЕ 4. Укажите знаком «+» в крайнем левом и крайнем правом столбце, какие из перечисленных характеристик боевых отравляющих веществ относятся к синильной кислоте, а какие к адамситу.

Ответ		Характеристика	Ответ	
+	Синильная кислота	Общеядовитого действия	Адамсит	
+		Бесцветная жидкость		
+		Смертельного действия		
		Почти без запаха		+
		Раздражающего действия		+
		Кожно-нарывного действия		

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **10 баллов** (по 2 балла, за каждый правильный ответ). За каждую неправильно отмеченную ячейку отнимается 2 балла.

ЗАДАНИЕ 5. Прочитайте текст. Определите по перечисленным признакам о каком неотложном состоянии идёт речь в тексте.

Человек не может:

- улыбнуться, один уголок рта опущен;
- поднять обе руки, одна рука висит;
- разборчиво произнести свое имя.

Ответ: инсульт, либо острое нарушение мозгового кровообращения.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **2 балла**.

При проверке тестовых заданий необходимо убедиться в том, что варианты, указанные в матрице, соответствуют правильным ответам!!!

Матрица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	А	8	В	15	А
2	Б	9	Б	16	Б, Г
3	А	10	В	17	А, Д
4	Б	11	Г	18	А, Б, Е
5	Г	12	А	19	А, В, Г
6	А	13	Б	20	Б, Г, Е
7	А	14	Г		

Примечание:

- при оценке тестовых заданий, *0 баллов* выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы.