

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ
«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

9 классы

(2022/2023 учебный год)

Якутск, 2022 г.

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (9 классов) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 100 баллов (40+60).

ЗАДАНИЕ 1.

Заполните таблицу, описав кодировку огнетушителя.

Огнетушитель	Описание
ОХП	Огнетушитель химически-пенный
ОВ(к)-2	Огнетушитель водный с компактной струёй объём – 2 литра
ОВП(н)-3	Огнетушитель воздушно-пенный с низкой кратностью пены объём – 3 литра
ОП(з)-5	Огнетушитель порошковый закачного типа объём – 5 литров
ОУ-3	Огнетушитель углекислотный объём – 3 литра
ОХ-2	Огнетушитель хладоновый объём – 2 литра
ОВЭ-5	Огнетушитель воздушно-эмульсионный объём – 5 литров

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется 2 балла;
- ответ считается полным, если точно совпадает с ответом ключа;
- если ответ неполный, начисляется 1 балл;
- если ответ состоит из одного слова огнетушитель, то баллы не начисляются;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2.

Дайте названия сигналам согласно Международной таблице сигналов бедствия.

	Попытаемся взлететь
	Следуем в этом направлении
	Нужны медикаменты
	Не понял
	Нужны компас и карта

Оценка задания: Максимальная оценка за правильное выполнение задания - **10 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по каждому из шести знаков, указанных в варианте ответа, начисляется по 2 балла;
- если задание не выполнено, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3.

Опишите порядок действий при возгорании на кухне (загорелась сковорода с раскаленным жиром).

Возможные варианты ответа:

1. Если загорелся жир на сковороде, то по возможности перекройте подачу газа или электроэнергии.

2. Накройте сковороду (кастрюлю) крышкой или плотной мокрой тканью. Оставьте сковороду остывать на некоторое время. Помните: в данном случае применять воду нельзя – горящее масло разольется на еще большей площади, и потушить пожар станет значительно сложнее.

3. Рекомендуется иметь дома огнетушитель. При попадании горящего жира на пол или стены, используйте для тушения любые сыпучие подручные средства, например, стиральный порошок или землю из цветочных горшков.

4. Убрать с огня.

Оценка задания: Максимальная оценка за правильное выполнение задания - **6 баллов:**

- за правильный ответ по каждой из 3 позиций начисляется по 2 балла;

- при отсутствии правильных ответов и не указанных ответов, баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4.

Укажите правильный порядок действий при остановке артериального кровотечения

А. Пальцевое прижатие артерии

Б. Вызов скорой помощи

В. Наложение артериального жгута

Г. Наложение на рану стерильной повязки

Д. Транспортировка в лечебное учреждение

1	2	3	4	5
А	Б	В	Г	Д

Оценка задания: Максимальная оценка за правильное выполнение задания - **10 баллов:**

- за правильный ответ по каждой позиции начисляется по 2 балла;

- при отсутствии правильных ответов и не указанных ответов, баллы не начисляются.

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ – 40 баллов

ТЕСТОВЫЕ ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Кол-во баллов	Номер теста	Верный ответ	Кол-во баллов
1	Б	2	11	Б, В	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
2	А	2	12	Б, Г	
3	В	2	13	А, В	
4	А	2	14	Б, Г	
5	В	2	15	А, Д	
6	Б	2	16	Б, Д	
7	А	2	17	А, В	
8	А	2	18	А, Г	
9	А	2	19	А, Г	
10	Б	2	20	А, Б	

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ – 60 баллов