

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2017–2018 учебный год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
10–11 классы

Методика оценивания выполнения теоретических олимпиадных заданий

Задание 1. Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» подаётся путём включения городских и производственных сирен, производственных и транспортных гудков, а также другими сигнальными средствами. Чтобы обезопасить себя, а также своих родных и близких во время чрезвычайных ситуаций, необходимо помнить действия, которые следует выполнить при подаче этого сигнала.

Укажите эти действия.

Вариант ответа:

1. услышав сигнал необходимо включить телевизор или радиоприемник и прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действия населения.
2. в местах, где из-за удаленности не слышно звука сирен и нет громкоговорителей центрального радиовещания, сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» и речевую информацию будут передавать специальные автомобили, оснащенные системой громкоговорящей связи.
3. полностью прослушав и поняв речевую информацию, необходимо выполнить все рекомендации.
4. в первую очередь необходимо взять с собой документы, деньги и по возможности запас еды и питьевой воды на сутки, запакованный в водонепроницаемую упаковку или пакет.
5. проинформировать соседей – возможно, они не слышали передаваемой информации.
6. нельзя допускать проявления паники и слухов.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2. Из отдельных фрагментов составьте определение и дайте ему название.

Е	Ж	Б	В	З	Г	Д	И	К	А
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

«Система политических, экономических, военных, социальных, правовых и иных мер по подготовке к вооруженной защите и вооруженная защита Российской Федерации, целостности и неприкосновенности её территории» (от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ "Об обороне").

Это – ОБОРОНА

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **7 баллов**, при этом:

- за правильно сложенное определение начисляется **3 баллов**;
- за правильно данное название начисляется **4 баллов**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3. Возможно проявление любого пагубного действия со стороны террористов.

Попробуйте соотнести предложенные Вам ответные действия по своим признакам и определить, к какому виду террористического акта или его предполагаемым последствиям они относятся, и запишите результат в таблицу.

Вариант ответа:

I	Б	В	О	Н			
II	Д	Е	П	Р			
III	З	И	К	Л			
IV	А	Г	Ж	М			

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **15 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **1 баллу**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 4. Укажите названия основных деталей и частей автомата Калашникова при его неполной разборке.

Вариант ответа:

№ на рисунке	Название детали или части автомата
1	Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением и прикладом
2	Крышка ствольной коробки
3	Штык-нож в ножнах
4	Возвратный механизм
5	Затворная рама с газовым поршнем
6	Газовая трубка со ствольной накладкой
7	Затвор
8	Магазин
9	Цевьё
10	Пенал с принадлежностями
11	Шомпол
12	Компенсатор

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ и попаданием в ключевые слова, выделенные жирным шрифтом, начисляется по **1 баллу**;
- при отсутствии правильных ответов или непопадании в отдельном ответе ни в одно ключевое слово – баллы не начисляются.

Задание 5. Определите тип огнетушителя и укажите для тушения каких веществ и материалов он предназначен (учитывать только изображённые огнетушители).

Вариант ответа:

углекислотный					порошковый					воздушно-пенный				
1	2	3	4	8	11	1	2	3	4	8	3	4	7	8

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **16 баллов**, при этом:

- за правильные названия огнетушителей начисляется **1 балл**;
- за каждый правильный ответ при определении соответствия начисляется по **1 баллу**.

Максимальная оценка за выполнение теоретических заданий – **60 баллов**

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1 – 10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11 – 20	3	За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более трёх ответов (в том числе правильные).
ИТОГО:	40	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	б	11	а, в, д
2	а	12	а, г, д
3	в	13	б, в, г
4	б	14	б, г, д
5	г	15	б, в, д
6	б	16	б, в, д
7	б	17	а, в, д
8	в	18	а, г, е
9	г	19	а, в, е
10	б	20	б, в, е

Максимальная оценка за выполнение теоретического тура – **100 баллов**