

**Основы безопасности жизнедеятельности, муниципальный этап
9 класс**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
ОТВЕТЫ**

Первая часть – теоретическая

Задание 1.

В а р и а н т о т в е т а:

Излишки жиров блокируют передачу зрительных импульсов.

Оценка задания:

Максимальная оценка за правильный ответ – **10 баллов**.

При наличии неточного определения итоговый балл снижается *до 5 баллов*.

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

Задание 2.

В а р и а н т о т в е т а:

Обязательная подготовка к военной службе.

Оценка задания:

Максимальная оценка за правильный ответ – **3 балла**.

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

Задание 3.

В а р и а н т о т в е т а:

1. ... руками поврежденных конструкций и проводов.
2. ... открытым пламенем (спичками).
3. ... выйти на балкон или открыть окно и звать на помощь.
4. ... безопасное...
5. ... должностных лиц.

Оценка задания:

Максимальная оценка за правильный ответ – **5 баллов**.

Правильно предложенный вариант по каждому пункту – **1 балл**.

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

Задание 4.

В а р и а н т о т в е т а:



Оценка задания:

Задание выполнено полностью – **9 баллов**.

При наличии правильного ответа за каждую правильную позицию начисляется *по 1 балла*.

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

Задание 5.

В а р и а н т о т в е т а:

Характеристика АХОВ	Наименование АХОВ
Зеленовато-желтый газ, с резким удушающим запахом, тяжелее воздуха. Застаивается в нижних этажах и низинах	аммиак
Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий	хлор
Бесцветная жидкость с запахом горького миндаля	дихлорэтан
Газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов, прелого сена	фосген
Бесцветная или слегка зеленоватая жидкость с запахом эфира или хлороформа. Быстро испаряется.	синильная кислота

Оценка задания:

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**.

При каждом верном ответе начисляется *по 2 балла*.

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

Задание 6.

В а р и а н т о т в е т а:

<i>Составы военнослужащих</i>	<i>Воинские звания</i>	
	<i>войсковые</i>	<i>корабельные</i>
Высшие офицеры	1. Генерал-майор 2. Генерал-лейтенант 3. Генерал-полковник 4. Генерал армии	1. Контр-адмирал 2. Вице-адмирал 3. Адмирал 4. Адмирал флота
Старшие офицеры	1. Майор 2. Подполковник 3. Полковник	1. Капитан 3 ранга 2. Капитан 2 ранга 3. Капитан 1 ранга
Младшие офицеры	1. Младший лейтенант 2. Лейтенант 3. Старший лейтенант 4. Капитан	1. Младший лейтенант 2. Лейтенант 3. Старший лейтенант 4. Капитан-лейтенант
Прапорщики и мичманы	1. Прапорщик 2. Старший прапорщик	1. Мичман 2. Старший мичман
Солдаты, матросы, сержанты, старшины	1. Рядовой 2. Ефрейтор 3. Младший сержант 4. Сержант 5. Старший сержант 6. Старшина	1. Матрос 2. Старший матрос 3. Старшина 2 статьи 4. Старшина 3 статьи 5. Главный старшина 6. Главный корабельный старшина

Оценка задания:

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **38 баллов**.

За каждый правильный ответ начисляется *по 1 баллу*.

При отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

Максимум баллов за первую часть теоретического тура – 75.

Вторая часть – тестирование

Часть 1. Определите один правильный ответ

За правильный ответ начисляется *1 балл*.

0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более одного ответа (в том числе правильный).

№ вопроса	Вариант ответа						Баллы
	А	Б	В	Г	Д		
1							1
2							1
3							1
4							1
5							1
6							1
7							1
8							1
9							1
10							1

Максимум баллов за часть 1 – 10.

Часть 2. Определите все правильные ответы

За каждый правильный вариант начисляется *1 балл*, за неправильный – *0 баллов*.

Если отмечено больше вариантов ответов (в том числе правильные), чем необходимо, начисляется «0» баллов за этот вопрос.

№ вопроса	Вариант ответа									Баллы
	А	Б	В	Г	Д	Е				
11	А	Б	В	Г	Д	Е				5
12	А	Б	В	Г	Д					3
13	А	Б	В	Г	Д					2
14	А	Б	В	Г	Д					2
15	А	Б	В	Г	Д					2
16	А	Б	В	Г	Д					2
17	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З		2
18	А	Б	В	Г	Д					2
19	А	Б	В	Г						2
20	А	Б	В	Г	Д					3

Максимум баллов за часть 2 – 25.

Максимум баллов за вторую часть теоретического тура – 35.

Итого баллов за все задания теоретической части олимпиады: $75 + 35 = 110$.