

## КРИТЕРИИ И МЕТОДИКИ ОЦЕНИВАНИЯ

**ЗАДАНИЕ 1.** Вставьте в текст «Пожар» пропущенные термины из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу.

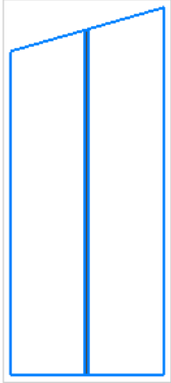
Пожар — это **неконтролируемый процесс горения (А)**, причиняющий материальный ущерб и создающий **опасность для здоровья (Б)** и жизни людей, окружающей среды, **интересов общества и государства (В)**.

**Ответ:**

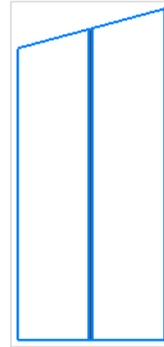
А	Б	В
2	4	5

**Оценка задания №1** Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **12 баллов**, при этом, за каждый правильный ответ начисляется по **4 балла**. Если не найдено ни одного правильного ответа, баллы не начисляются, выставляется **0 баллов**.

**ЗАДАНИЕ 2.** В Вооруженных Силах Военно-морского флота (ВМФ), устанавливаются составы военнослужащих и воинские звания. Вам предлагается изобразить звезды на погонах офицерского состава Военно-морского флота (ВМФ), чтобы воинское звание соответствовало количеству звёзд и размещению их на погоне.

Воинское звание	Погон Военно-морского флота (ВМФ)
<b>МЛАДШИЙ ЛЕЙТЕНАНТ</b> 	

**ЛЕЙТЕНАНТ**



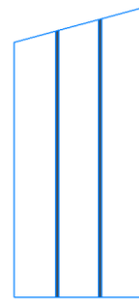
**СТАРШИЙ ЛЕЙТИНАНТ**



**КАПИТАН – ЛЕЙТИНАНТ**



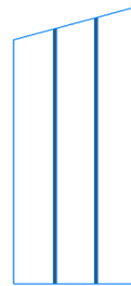
**КАПИТАН 3-ГО РАНГА**



**КАПИТАН 2-ГО РАНГА**



**КАПИТАН 1-ГО РАНГА**



**КОНТР-АДМИРАЛ**



**ВИЦЕ-АДМИРАЛ**



**АДМИРАЛ**



**АДМИРАЛ ФЛОТА**



**Оценка задания №2** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **22 балла**, при этом, за каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**. Если не найдено ни одного правильного ответа, баллы не начисляются, выставляется **0 баллов**.

**ЗАДАНИЕ №3.** Соотнести названия знаков с их значением.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л
3	4	2	6	8	10	5	9	7	1	11

**Оценка задания №3** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **22 балла**, при этом, за каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**. Если не найдено ни одного правильного ответа, баллы не начисляются, выставляется **0 баллов**.

**ЗАДАНИЕ 4.** Составьте алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшему при закрытом переломе конечности.

**ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ**



1. Вызвать скорую медицинскую помощь.

2. Осмотреть пострадавшего.

3. Оценить пульс.

4. Постараться придать конечности наименее болезненное положение.

5. Выполнить транспортную иммобилизацию при помощи подручных шин.

6. Приложить «холод» к области травмы.

7. До приезда скорой медицинской помощи контролировать состояние пострадавшего.

**Оценка задания № 4** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **14 баллов**, при этом, за каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**. Если не найдено ни одного правильного ответа, баллы не начисляются, выставляется **0 баллов**.

**ЗАДАНИЕ №5. Используя картинки необходимо определить степень обморожения и охарактеризовать его.**

<b>Степень обморожения</b>	<b>Характеристика обморожения</b>
Степень обморожения: I	Кожа белеет, затем краснеет и припухает, появляются покалывание и боль.
Степень обморожения: II	Образуются волдыри и кровяным содержанием, возникает сильная боль.
Степень обморожения: III	Происходит омертвление кожи и подкожных тканей.
Степень обморожения: IV	Развивается омертвление глубоко расположенных тканей и костей.

**Оценка задания №5** Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **12 баллов**, при этом, за каждый правильный ответ начисляется по **3 балла** (за правильно выбранную степень обморожения и его характеристику). Если не найдено ни одного правильного ответа, баллы не начисляются, выставляется **0 баллов**.

**ЗАДАНИЕ № 6. Составьте определение понятия «Химически опасный объект (ХОО)» из представленных ниже отдельных частей (фрагментов), выбрав правильные. Ответ представьте в виде последовательности букв и самого определения понятия «Химически опасный объект (ХОО)».**

Ответ: **Б, Г, Е.**

**Оценка задания № 6.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**, при этом, за каждую правильную расстановку фрагмента начисляется по **4 балла**. Если не найдено ни одного правильного ответа, баллы не начисляются, выставляется **0 баллов**.

**ЗАДАНИЕ 7. Определите по описанию внешних признаков из приведенных примеров вид ураганов и при помощи стрелок установите соответствия между приведенными понятиями.**

Виды ураганов		Характер проявления
Ураган		атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся вниз, часто до самой поверхности Земли в виде темного облачного рукава или хобота диаметром в десятки и сотни метров. Существует недолго, перемещаясь вместе с облаком.
Буря		это атмосферный вихрь больших размеров со скоростью ветра до 120 км/ч, а в приземном слое – до 200 км/ч.
Смерч		длительный, очень сильный ветер со скоростью более 20 м/с, наблюдается обычно при прохождении циклона и сопровождается сильным волнением на море и разрушениями на суше.

**Оценка задания №7** Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **12 баллов**, при этом, за каждый правильный ответ начисляется по **4 балла**. Если не найдено ни одного правильного ответа, баллы не начисляются, выставляется **0 баллов**.

## БЛАНК ОТВЕТОВ

### Модуль 2

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	в	14	в	27	г
2	а	15	а	28	в
3	б	16	а	29	а
4	в, г, з	17	в	30	в
5	в	18	б	31	в
6	г	19	а	32	б
7	в	20	б	33	а
8	б	21	а	34	в
9	б	22	а	35	а
10	б	23	а	36	б, г, е
11	а	24	б	37	в
12	в	25	б, в, д	38	а
13	б	26	г		

*Оценочные баллы: максимальный – 44 балла*

**Примечание:** а) в тестовых заданиях с определением *одного ответа* за правильный ответ начисляется 2 балла, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы;  
в) в тестовых заданиях с определением *всех правильных ответов* баллы начисляются только за все правильные ответы вопроса, 0 баллов выставляется, если участником отмечены не все правильные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные) или все ответы.