

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**.

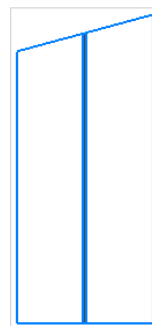
ЗАДАНИЕ 2. В Вооруженных Силах Военно-морского флота (ВМФ), устанавливаются составы военнослужащих и воинские звания. Вам предлагается изобразить звезды на погонах офицерского состава Военно-морского флота (ВМФ), чтобы воинское звание соответствовало количеству звёзд и размещению их на погоне.

Воинское звание	Погон Военно-морского флота (ВМФ)
МЛАДШИЙ ЛЕЙТЕНАНТ 	

ЛЕЙТЕНАНТ



СТАРШИЙ ЛЕЙТИНАНТ



КАПИТАН – ЛЕЙТИНАНТ



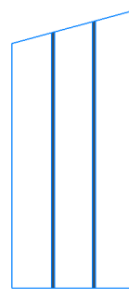
КАПИТАН 3-ГО РАНГА



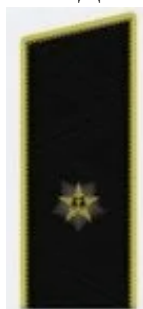
КАПИТАН 2-ГО РАНГА



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.

1. Вызвать скорую медицинскую помощь.

ЗАКРЫТЫЙ ПЕРЕЛОМ



4. Постараться придать конечности наименее болезненное положение.

2. Осмотреть пострадавшего.

5. Выполнить транспортную иммобилизацию при помощи подручных шин.

3. Оценить пульс.

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.

Степень обморожения	Характеристика обморожения
Степень обморожения: I	Кожа белеет, затем краснеет и припухает, появляются покалывание и боль.
Степень обморожения: II	Образуются волдыри и кровяным содержимом, 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.