Методика оценки. Теоретический тур 2024-2025 Муниципальный этап 10 класс Модуль 1. Теоретическая часть

Задание 1. Распределите предложенные знаки по группам, вписав соответствующую букву в таблицу, где **А – Запрещающие, Б – предупреждающие, В – предписывающие, Г – пожарной безопасности, Д – эвакуационные, Е – указательные**, и определите их значение



ЗНАК	ГРУППА	ЗНАЧЕНИЕ				
1	A	Запрещается пользоваться открытым огнём и курить				
2	Б	Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества				
3	Γ	Пожарный водоисточник				
4	В	Работать в защитной каске (шлеме)				
5	Б	Внимание. Опасность зажима				
6	Д	Выход здесь (правосторонний)				
7	Е	Питьевая вода				
8	Γ	Звуковой оповещатель пожарной тревоги				
9	A	Запрещается прикасаться. Корпус под напряжением				
10	Е	Место курения				

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание -20 баллов. За каждую из позиций -1 балл.

Задание 2. В начальном периоде радиационной аварии принимается ряд неотложных мер защиты населения. Отметьте в таблице знаком «+» объекты защиты при использовании соответствующих мер защиты.

v z									
	Объекты защиты								
Меры защиты	все тело	щитовидная железа	кожа	легкие					
Укрытие	+	+	+	+					
Йодная профилактика		+							
Эвакуация	+	+	+	+					

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов

Задание 3. В Вооружённых силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах и устанавливают воинские звания.

Войсковые звания	Корабельные звания
сержант	старшина 1-й статьи
ефрейтор	старший матрос
капитан	капитан-лейтенант
старший сержант	главный старшина
генерал-майор	контр-адмирал

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **15 баллов** (3 балла за каждый правильный ответ)

Задание 4. Вооружённые силы состоят из трёх видов, двух отдельных родов войск и специальных войск, не входящих в виды Вооружённых сил и рода войск.

Состав Вооружённых сил Российской Федерации							
Виды ВС РФ	Самостоятельные рода войск	Другие войска, участвующие в обороне страны					
Сухопутные войска (СВ)	Ракетные войска стратегического назначения (РВСН)	Войска национальной гвардии					
Воздушно-космические силы (ВКС)	Воздушно-десантные войска	Пограничные органы					
Военно-морской флот (ВМФ)	(ВДВ)	Силы специальной операции					

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **16 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ).

Задание 5.

1 группа	2 группа
315^{0}	135 ⁰

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **12 баллов.** (по 6 баллов за каждый правильный ответ).

Задание 6.

Согласно порядку оказания первой помощи, составьте последовательность проведения перечня мероприятий по оказанию первой помощи. (приказ Минздрава №220H от 03.05.2024)

- 1. В. Оценка обстановки и обеспечение безопасных условий
- 2. Е. Проведение обзорного осмотра, остановка кровотечения
- 3. З Определение наличия признаков жизни
- 4. Г. Проведение СЛР и поддержание проходимости дыхательных путей
- 5. И. Подробный осмотр пострадавшего
- 6. А. Мероприятия по оказанию первой помощи в зависимости от травм
- 7. Ж. Оказание помощи пострадавшему в принятии лекарственных препаратов для мед применения, назначенных ему лечащим врачом.
- 8. Б. Придание оптимального положения тела пострадавшего
- 9. Д. Вызов скорой, если ранее не вызвали, контроль состояния пострадавшего

1	2	3	4	5	6	7	8	9
В	E	3	Γ	И	A	Ж	Б	Д

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание -18 баллов (по 2 балла за каждый правильный ответ).

Тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Γ	Б	A	Б	Б	В	Γ	Γ	A	В
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б,Г	Б,Г	Б,В	А,Г	А,Д	А,Г	А,Г	В,Д	Б,Д	Б,Г

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **60 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ).

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 150

Оценивание выполненных олимпиадных заданий, подведение итогов

Оценка выполнения участником любого задания **практического тура** не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания 0 баллов.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения **суммы баллов**, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с **последующим приведением** к **100 балльной системе** (максимальная оценка по итогам выполнения заданий **100** баллов, например, теоретический тур 150 баллов, практический тур 150 баллов, тогда (150 + 150=300) \div 3 = 100).

Результат вычисления округляется **до сотых**, например: максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического, так и практического тура – 150;

участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла и задания практического тура на 144 балла;

 $(122+144) \div 3 = 88,6666...$, т.е. округлённо 88,67, следовательно, **результат** участника в итоговой таблице - **88,67**