Методика оценки. Теоретический тур 2024-2025 Муниципальный этап 7-8 класс

Задание 1. Выберите знаки безопасности, значение которых в совокупности обозначает «Медицинский кабинет направо вниз»
Ответ:Г,Д
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 10 баллов (по 5 баллов за каждый правильный ответ). Если указано большее количество вариантов кроме правильных, минус 3 балла за каждое.
Задание 2. Расположите номера фрагментов определения в верной последовательности, и запишите термин, которому соответствует данное определение Определение:Б, А, Г, В, Д
Термин: <i>Обочина</i>
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллон
(10 баллов за правильно составленное определение, 10 баллов за термин).

Задание 3. Перечислите 9 состояний пострадавших, при которых оказывается первая помощь (приказ №220H от 03.05.2024)

- 1) отсутствие сознания
- 2) Остановка дыхания и (или) остановка кровообращения
- 3) **Нарушение проходимости дыхательных путей** инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания
- 4) Наружные кровотечения
- 5) **Травмы, ранения и поражения**, вызванные механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения.
- 6) Отравления
- 7) Укусы или ужаливания ядовитых животных
- 8) Судорожный приступ, сопровождающийся потерей сознания
- 9) Острые психологические реакции на стресс

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

Задание 4. При отсутствии компаса стороны света можно определить с помощью часов со стрелками. Рассмотрите внимательно рисунок и составьте правила определения сторон света с помощью часов.

- 1) Встать лицом к Солнцу. Направить часовую стрелку на Солнце
- 2) Разделить угол между направлением на Солнце и направлением на 1 пополам
- 3) Биссектриса угла показывает на Юг

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание -15 **баллов.** (по 5 баллов за каждый правильный ответ).

Залание 5.

1 группа	2 группа
90	270

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

Задание 6. Вы стали свидетелем дорожно-транспортного происшествия на автотрассе. Автомобилем сбит пешеход. Пострадавший лежит на спине у обочины без сознания, правая нога неестественно подвернута. Под ней растекается лужа крови. Угрозы получения дополнительных повреждений пострадавшим нет

Выберите из нижеприведенного списка номера действий, выполнение которых в данной ситуации запрещено:

Ответ:___2,3,8,9,10_____

Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **15 баллов** (по 3 балла за каждый правильный ответ).

Ceca	$\Gamma \Lambda$	\mathbf{p}	Α	29	ПО	ш	

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

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 таб**лице - **88,67**