Методика оценки заданий практического тура всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности Муниципальный этап 7-8 класс (младшая возрастная группа)

Задание 1.

Окажите помощь пострадавшему при ожоге предплечья горячей водой (Ожог 2-й степени).

При ожогах горячими жидкостями необходимо держать обожженную поверхность под струей холодной воды в течение 15-20 минут, при появлении на поверхности кожи пузырей необходимо на обожженный участок наложить стерильную повязку и незамедлительно обратиться к врачу. Категорически не разрешается самостоятельно вскрывать образовавшиеся при ожоге пузыри, так как это может привести к инфицированию ожоговой поверхности.

Штрафные баллы начисляются, если:

- 1. Неправильно наложена повязка 15 баллов.
- 2. Не вызван врач 10 баллов.
- 3. Не охлаждена обожженная поверхность под струей воды 10 баллов.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

Задание 2.

Завяжите максимальное количество узлов из предложенных.

Узлы: грепвайн, встречный, австрийский проводник, схватывающий, двойной проводник, стремя, проводник, проводник — восьмерка, прямой, штык.

Подсказка: контрольным узлом может быть любой узел.

Условия: Перед участником располагаются 5 кусков веревки d 6 мм длиной 1 м.

Контрольное время: 2 минуты.

Участник в течение 2 мин. завязывает узлы. Допускается вязание узлов на одной веревке.

Максимальное количество баллов – 20.

За каждый правильно завязанный узел - 2 балла.

При отсутствии контрольного узла - 1 балл.

Наличие перехлестов – 1 балл.

Задание 3. Метание «Конца Александрова».

Условие: расстояние - 7 метров.

Цель: гимнастический обруч, расположенный на гимнастическом мате.

Максимальное количество баллов – 20.

За попадание с первой попытки – 20 баллов.

За попадание со второй попытки - 10 баллов.

В случае заступа за контрольную линию попытка не засчитывается и за нее выставляется 0 баллов. Если участник после броска затягивает конец в обруч и/или касается его, то попытка засчитывается.

Задание 4. Определение азимута на объект с помощью компаса.

Условия: Определить с помощью судейского компаса азимут на указанные членом жюри 2 объекта. Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса.

Необходимое оборудование и материалы: судейский компас. Место выполнения задания: пришкольная территория.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. Участник на исходном положении получает у члена жюри компас.
- 2. Определяет по компасу азимут на указанные членом жюри 2 объекта.
- 3. Сообщает члену жюри результаты определения азимута.

Максимальное количество баллов - 20.

No	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За ошибку от 5 до 10 градусов	5
2	За определенный верно только один азимут	10
3	За ошибку свыше 10 градусов	20
Оце	Оценка задания с учетом штрафных баллов	

Задание 5. При помощи карты за **1 минуту** определите линейные ориентиры (отметьте их на карте и назовите) и выберите ближайший путь до п. Ихала, если вы находитесь в месте красной точки



На данном участке карты находится 4 линейных ориентира:

- 1. Железная дорога на западе. Дорога идет с юга-запада на северо-восток, идя вдоль этой железки на север, можно оказаться в Ихала.
- 2. Река Иййоки на севере. Река протекает с запада на восток.
- 3. Автомобильная дорога на востоке. Дорога идет с юга на север, идя по этой дороге на север, можно оказаться в Ихала.
- 4. **Автомобильная** дорога на юге. Дорога идет с запада на восток. Она пересекает железную дороге на юго-западе от нас и вышеописанную дорогу на северо-востоке.

Чтобы попасть в Ихала как можно быстрее, нужно двигаться на восток, что бы выйти на автомобильную дорогу, по которой идти на север.

Максимальное количество баллов - 20.

За превышение контрольного времени – 0 баллов.

За все найденные линейные ориентиры, но ненайденный кратчайший путь — 10 баллов.