

**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.

№	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
<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>		

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 дорогу на юго-западе от нас и вышеописанную дорогу на северо-востоке.

Чтобы попасть в Ихала как можно быстрее, нужно двигаться на восток, чтобы 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.