

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**

Материалы для проведения

ЗАДАНИЕ 1. Придание пострадавшему оптимального положения тела в соответствии с характером повреждения и (или) его состоянием.

Оборудование этапа: статист (робот-тренажёр или манекен), туристические коврики 2 шт., сумка, рюкзак, карточки с заданиями.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берет карточку с заданием.
2. Придаёт пострадавшему оптимальное положение тела в соответствии с характером повреждения и (или) его состоянием, указанными в карточке с заданием.

№ п/п	Карточки
1.	Пострадавший с большой кровопотерей (шок), в сознании.
2.	Пострадавший с отсутствием сознания, дыхание и кровообращение сохранены
3.	Пострадавший с одышкой (затруднением дыхания), в сознании
4.	Пострадавший с травмой живота, в сознании

ЗАДАНИЕ 2. Определение азимута между ориентирами.

Оборудование этапа: площадка 3×3 м, контрольная точка (на площадке), ориентиры вне площадки (обозначены на местности цифрами 1, 2, 3 и т. д.), листы бумаги (формат А4), ручки шариковые, карандаши, компас магнитный спортивный с ценой деления 2 градуса, линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм), транспортир полукруговой (цена деления 1°), карточки с заданиями, разметочная лента 30 м.

1. Участник берет карточку с заданием.
2. Не выходя за пределы площадки, определяет любым способом азимуты от ориентира, указанного в карточке с заданием на два других ориентира.
3. Полученный результат записывает в маршрутную карту.

ЗАДАНИЕ 3. Спасательные работы на воде.

Оборудование этапа: плот с туристами, терпящими бедствие (мат гимнастический 2000×1000×100), строительная лента или скотч для разметки, верёвка диаметром 10-12 мм и длиной 15±1 м без узлов и отягощений, «Линь спасательный» (конец Александра).

ЗАДАНИЕ 4. Определение высоты и ширины объекта.

Оборудование этапа: отметки габаритов (высоты и ширины) объекта на стене (минимум 3 отметки, обозначенные лентами разного цвета), стол, листы бумаги формата А4, ручки шариковые, карандаши, компас магнитный с ценой деления 2 градуса, линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм), карточки с заданием, 2 предмета с одинаковыми геометрическими параметрами (один лежит на столе, второй находится у стены с нанесёнными на неё габаритами объекта).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берет карточку с заданием.
2. Вычисляет высоту и ширину объекта любым способом.
3. Полученный результат записывает в маршрутную карту.