МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 УЧЕБНОГО ГОДА ПО

ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практический тур рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами участке местности. Если климатические и/или погодные условия не позволяют, практический тур олимпиады целесообразно проводить в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, спортивных залах и др.

Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды (колени и локти должны быть закрыты). При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, членами жюри (организаторами) обеспечивается страховка. В месте проведения Олимпиады необходимо предусмотреть дежурство медицинского работника и (в случае необходимости) мероприятия по оказанию медицинской помощи, транспортировке пострадавших в лечебные учреждения.

Перечень оборудования для практического этапа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название оборудования | Количество |
| 7-8 класс | | |
|  | Нить швейная | 1 |
|  | Компас | 1 |
|  | Курвиметр | 1 |
|  | Линейка | 1 |
|  | Веревка 10мм (5,6,7,10, метровые отрезки) | 1 каждого вида |
|  | Веревка 10мм (7 метров) | 1 |
|  | Карабин альпинистский с муфтой | 2 |
|  | Строительная лента или скотч для разметки (10м) | 1 |
|  | Линь спасательный (конец Александрова) | 1 |
|  | Скамья | 1 |
|  | Робот-тренажѐр с наличием верхних и нижних конечностей | 1 |
|  | Робот-тренажер младенца с режимом работы: «Попадание инородного тела в дыхательные пути» | 1 |
|  | Перчатки медицинские смотровые нестерильные | По количеству участников |
|  | Эластичный бинт | 1 |
|  | Жгут | 1 |
|  | Криопакеты | 2 |
| 9 класс | | |
|  | Нить швейная | 1 |
|  | Компас | 1 |
|  | Курвиметр | 1 |
|  | Линейка | 1 |
|  | Веревка 10мм (5,6,7,10, метровые отрезки) | 1 каждого вида |
|  | Веревка 10мм (7 метров) | 1 |
|  | Карабин альпинистский с муфтой | 2 |
|  | Строительная лента или скотч для разметки (10м) | 1 |
|  | Линь спасательный (конец Александрова) | 1 |
|  | Скамья | 1 |
|  | Робот-тренажѐр с наличием верхних и нижних конечностей | 1 |
|  | Робот-тренажер младенца с режимом работы: «Попадание инородного тела в дыхательные пути» | 1 |
|  | Перчатки медицинские смотровые нестерильные | По количеству участников |
|  | Эластичный бинт | 1 |
|  | Жгут | 1 |
|  | Криопакеты | 2 |
| 10 класс | | |
|  | Нить швейная | 1 |
|  | Компас | 1 |
|  | Курвиметр | 1 |
|  | Линейка | 1 |
|  | Веревка 10мм (5,6,7,10, метровые отрезки) | 1 каждого вида |
|  | Веревка 10мм (7 метров) | 1 |
|  | Карабин альпинистский с муфтой | 2 |
|  | Строительная лента или скотч для разметки (10м) | 1 |
|  | Линь спасательный (конец Александрова) | 1 |
|  | Скамья | 1 |
|  | Робот-тренажѐр с наличием верхних и нижних конечностей | 1 |
|  | Робот-тренажер младенца с режимом работы: «Попадание инородного тела в дыхательные пути» | 1 |
|  | Перчатки медицинские смотровые нестерильные | По количеству участников |
|  | Эластичный бинт | 1 |
|  | Жгут | 1 |
|  | Криопакеты | 2 |
|  | Макет Автомата Калашникова | 1 |
|  | Повязка на глаза (светонепроницаемая) | 1 |
| 11 класс | | |
|  | Нить швейная | 1 |
|  | Компас | 1 |
|  | Курвиметр | 1 |
|  | Линейка | 1 |
|  | Веревка 10мм (5,6,7,10, метровые отрезки) | 1 каждого вида |
|  | Веревка 10мм (7 метров) | 1 |
|  | Карабин альпинистский с муфтой | 2 |
|  | Строительная лента или скотч для разметки (10м) | 1 |
|  | Линь спасательный (конец Александрова) | 1 |
|  | Скамья | 1 |
|  | Робот-тренажѐр с наличием верхних и нижних конечностей | 1 |
|  | Робот-тренажер младенца с режимом работы: «Попадание инородного тела в дыхательные пути» | 1 |
|  | Перчатки медицинские смотровые нестерильные | По количеству участников |
|  | Эластичный бинт | 1 |
|  | Жгут | 1 |
|  | Криопакеты | 2 |
|  | Макет Автомата Калашникова | 1 |
|  | Повязка на глаза (светонепроницаемая) | 1 |