**Оборудование, необходимое для проведения практического тура для обучающихся 7- 8 класса школьного этапа олимпиады**.

1. Кабинеты с оборудованными местами для выполнения теоретического и практического туров олимпиады.
2. Медицинская аптечка с обязательным наличием кровоостанавливающего жгута, полоски прочной ткани для изготовления «закрутки», перевязочных бинтов, салфеток, муляжей медицинских препаратов (раствор йода, перекись водорода, обезболивающие препараты, лед), медицинских косынок.
3. Верёвка диаметром 10 мм, длиной 1-1,5м – 1шт; верёвка диаметром 6мм, длиной 11,5 м - 1шт.
4. Карточки с названиями узлов.
5. Компас.
6. Иммобилизующие шины, подручные средства.
7. Макет огнетушителя (огнетушитель без огнетушащей смеси).

***Практический тур – 100 баллов.***

**Оборудование, необходимое для проведения практического тура школьного этапа олимпиады для** **9 классов**

1. Кабинет с оборудованными местами для выполнения теоретического и практического туров олимпиады.
2. Медицинская аптечка с обязательным наличием кровоостанавливающего жгута, полоски прочной ткани для изготовления «закрутки», перевязочных бинтов, салфеток, муляжей медицинских препаратов (раствор йода, перекись водорода, обезболивающие препараты).
3. Мобильный телефон **не работающий**.
4. Манекен для проведения комплекса сердечно-легочной реанимации.
5. Персональный компьютер (другой электрический прибор) **не включенный в сеть**
6. Макет огнетушителя углекислотного.

***Практический тур – 68 баллов.***

**Оборудование, необходимое для проведения практического тура школьного этапа олимпиады для** **10-11 классов**

Задания **практической части** олимпиады подобраны с учётом профилактики коронавирусной инфекции, чтобы обеспечить достаточно быструю обработку оборудования после использования каждым участников. Поэтому было принято решение при составлении заданий отказаться от использования противогазов и костюмов химической защиты. Проверка умений применять полученные знания в области безопасности жизнедеятельности на практике осуществляется в ходе выполнения практических заданий по оказанию первой помощи пострадавшим, действиям в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, основам военной службы. Для организации проведения практической части олимпиады необходимо подготовить кабинет, либо спортивный зал, где имеется место для выполнения элементов строевой подготовки (подход к начальнику и отход от него) и изготовки к стрельбе из автомата Калашникова из положения «лёжа». Оборудование, необходимое для проведения практической части олимпиады:

* масса-габаритный макет автомата Калашникова с ремнём;
* мат гимнастический либо иное покрытие для выполнения задания лёжа;
* тренажёр для отработки навыка остановки кровотечения из бедра;
* аптечка первой помощи с наличием кровоостанавливающего жгута, бинта, листов бумаги, карандаша / ручки;
* персональный компьютер либо его макет с имитацией подключения к электросети;
* огнетушитель порошковый;
* огнетушитель углекислотный;
* ёмкость с водой;
* средства для обработки оборудования в условиях профилактики коронавирусной инфекции.

Участникам олимпиады необходимо предусмотреть удобную форму одежды для выполнения заданий и безопасную обувь для строевых приёмов. Практический тур олимпиады состоит из 5 заданий:

1. Изготовка к стрельбе из автомата Калашникова из положения лёжа
2. Сборка автомата Калашникова
3. Пострадавший с артериальным кровотечением из бедренной артерии. Окажите первую помощь.
4. Тушение возгорания персонального компьютера первичными средствами пожаротушения
5. Выполнение строевого приёма «Подход к начальнику и отход от него»

Максимально возможная оценка за каждое задание – 20 баллов. Предусмотрены штрафные баллы за допущенные ошибки, по итогам которых задание может быть оценено в 0 баллов.

***Практический тур – 100 баллов.***