

Задания практического тура

Время на выполнение заданий – 20 минут

Максимальное количество баллов за решение заданий практического тура – 150 баллов

«Оказание первой помощи пострадавшему»

Задание 1. Во время броска мяча в корзину одна девушка неудачно приземлилась и не могла встать после падения из-за сильной боли. Оказать первую помощь (максимальная оценка – 30 баллов).

«Выживание в условиях природной среды»

Задание 2. Как определить стороны горизонта по Полярной Звезде (макс. оценка -40 баллов)?



Ответ:

«Основы военной службы»

Задание 3. Провести неполную разборку массогабаритного макета автомата АК-74. Контрольное время – 20 сек (максимальная оценка – 40 баллов).

По команде «К разборке-сборке автомата приступить!»

Задание 4. Вам предстоит надежно поразить две цели:

Одну на расстоянии 300 метров, другую на расстоянии 1000 метров.

Выбрать надежное оружие с оптическим прицелом, представленное на рисунках.

Заполнить таблицу, вписав название оружия (максимальная оценка – 40 баллов).



Рис.1



Рис.2

Номер цели	Расстояние до цели	Наименование оружия
Цель №1	300 метров	
Цель №2	1000 метров	

Решение заданий практического тура

Максимальная оценка результатов определяется суммой всех баллов, полученных по заданиям секций «Оказание первой помощи пострадавшему», «Полоса выживания», «Основы военной службы» и составляет 150 баллов.

Время на выполнение заданий практического тура – **20 мин.**

«Оказание первой помощи пострадавшему»

Задание 1. Во время броска мяча в корзину одна девушка неудачно приземлилась и не могла встать после падения из-за сильной боли. Оказать первую помощь (максимальная оценка – 30 баллов).

Решение:

1. Снять спортивную обувь, затем носок. Убедиться в наличии опухоли в голеностопе. Скорее всего произошло растяжение связок голеностопа.
2. Дать пострадавшей понюхать нашатырного спирта из аптечки.
3. Нанести на сустав сухую повязку с помощью бинта.
4. Поднять пострадавшую, подхватить её подруки и сопроводить в медпункт. При необходимости отнести на руках.

«Выживание в условиях природной среды»

Задание 2. Как определить стороны горизонта по Полярной Звезде (макс. оценка -40 баллов)?



Решение:

1. Найти на небосводе созвездие «Большой медведицы». Оно представляет собой ковш.
2. Мысленно провести линию через две крайние звезды ковша и отложить на этой линии 5 равных отрезков.
3. На конце 5-го отрезка будет находиться Полярная Звезда. Она является началом «Малой Медведицы».
4. Направление на Полярную Звезду с вашей точки покажет направление на «Север».

«Основы военной службы»

Задание 3. Провести неполную разборку массогабаритного макета автомата АК-74. Контрольное время – 20 сек (максимальная оценка – 40 баллов).

По команде «К разборке-сборке автомата приступить!»

- Отделить магазин;
- Проверить, нет ли патрона в патроннике. Для чего отвести затворную раму, провести осмотр далее без сопровождения вернуть ее в исходное положение и нажать на спусковой крючок;

- Вынуть пенал с принадлежностью;
- Отделить шомпол;
- Отделить крышку ствольной коробки;
- Отделить возвратный механизм;
- Отделить затворную раму с затвором;
- Отделить затвор от затворной рамы;
- Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.
- Отделить дульный тормоз-компенсатор

	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Контрольный спуск проведен до отделения магазина	5 баллов
2.	Досыл затворной рамы рукой	1 балл
3.	Не произведен осмотр патронника	2 балла
4.	Не отделен затвор от затворной рамы	2 балла
5.	Не спущен курок с боевого взвода	1 балл

Задание 4. Вам предстоит надежно поразить две цели:

Одну на расстоянии 300 метров, другую на расстоянии 1000 метров.

Выбрать надежное оружие с оптическим прицелом, представленное на рисунках.

Заполнить таблицу, вписав название оружия (максимальная оценка – 40 баллов).



Рис.1



Рис.2

Номер цели	Расстояние до цели	Наименование оружия
Цель №1	300 метров	Винторез (рис.1)
Цель №2	1000 метров	СВД-2 Снайперская винтовка Драгунова (рис. 2)

Максимальная оценка за решение задач теоретического и практического тура составляет- 300 баллов, их них: теоретический тур – 150 баллов, практический тур – 150 баллов.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путем приведения баллов, набранных участниками, к 100 балльной системе по формуле:

$$\frac{\text{первичный балл участника}}{\text{максимальный первичный балл}} \times 100$$

Результат округляется до сотых.