

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**2018-2019 учебный год**  
**ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ**  
**ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА (10-11 классы)**

По практическому (полевому) туру максимальная оценка результатов участника старшей возрастной группы (10-11 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий на **«Комбинированной полосе препятствий с элементами оказания первой помощи»** которая не должна превышать **100 баллов**.

**КОМБИНИРОВАННАЯ ПОЛОСА ПРЕПЯТСТВИЙ С ЭЛЕМЕНТАМИ ОКАЗАНИЯ  
ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**  
(старшая возрастная группа 10-11 классы)  
**Максимальная оценка - 100 баллов**

Комбинированная полоса препятствий преодолевается участниками старшей возрастной группы (10-11 классы) в закрытом помещении, и представляет собой дистанцию, не менее 50 м. Дистанция разбита на 4 зоны, в которых участники выполняют задания по основам военной службы, оказанию первой помощи пострадавшим на роботах-тренажерах «Гоша» и «Глаша».

**Задание 1. Сборка макета массогабаритного автомата (АКМ, АК-74) и снаряжение магазина 15 патронами. Контрольное время 1 минута.**

Условия: За линией старта на полу лежит разобранный автомат. Участник производит сборку лежащего на полу разобранного автомата в положении на колене или лежа, снаряжает магазин, и по команде члена жюри перемещается в зону «обстрела».

- 
- Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание –**15 баллов**.

**Задание 2. Преодоление ползком участка местности (зоны обстрела) и «поражение» условного противника.**

Условия: Зона обстрела обозначена стойками с горизонтальными перекладинами. Задания в зоне обстрела выполняются в положении лежа без права касания стоек (каждое касание стойки является условным попаданием под выстрел противника).

- Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание –**10 баллов**.

**Задание 3. Оказание первой помощи раненому при кровотечении из бедренной артерии.**

Условия: выполняется на тренажере «Глаша».

- Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание –**15 баллов**.

**Задание 4. Действия по тушению возгорания с применением первичных средств пожаротушения и оказания первой помощи пострадавшему.**

Условия: В помещении произошло возгорание электроприбора (телефизор), на котором полоски красной ткани имитируют огонь, и имеется надпись «Электроприбор находится под напряжением». На полу ведро с водой и первичные средства пожаротушения в специальных стойках: огнетушитель углекислотный (ОУ-5), огнетушитель порошковый (ОП-5) и огнетушитель воздушно-пенный (или химически пенный). Рядом находится пострадавший в сознании с ожогом груди.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов.**

**Задание 5. Спасение утопающего подручными средствами (метание верёвки без отягощения в цель).**

**Оборудование этапа:**

цель (мат гимнастический  $2000 \times 1000 \times 100$ , строительная лента или скотч для разметки), верёвка диаметром 10-12 мм и длиной  $15 \pm 1$  м без узлов и отягощений.

**Условия:** участнику необходимо набрать основную верёвку и удерживая один конец, забросить её так, чтобы часть её попала в цель. Цель располагается фронтально по отношению к участнику. Расстояние до цели – 7 м (девушки), 8 м (юноши). Верёвка набирается участником самостоятельно. Количество попыток – не более двух. Результат определяется по попаданию/непопаданию в цель любой частью верёвки без скольжения по полу или отскока.

Результат броска не засчитывается, если:

- участник перешагнул контрольную линию до определения членом жюри результата метания верёвки;
- вся верёвка находится за контрольной линией после броска;
- верёвка попала в цель после отскока или скольжения по полу.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

**Задание 6. Подготовка средств защиты органов дыхания к работе в зоне выброса АХОВ.**

**Оборудование этапа:** шлем-маски противогаза ГП-5 (2 исправные и 8 неисправных), фильтрующие коробки (2 исправные и 8 неисправных).

**Условия:** На столе располагаются исправные и неисправные шлем-маски и фильтрующие коробки. Необходимо выбрать исправные элементы и собрать противогаз.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

**Задание 7. Ориентирование по карте с определением расстояния между точками и ориентирование на местности.**

**Оборудование этапа:** судейские компасы магнитные с ценой деления 2 градуса (не менее двух модификаций), линейки, карты, транспортир, курвиметр, ручка, карандаш.

**Условия:** На столе располагается карта с указанием масштаба. Необходимо определить азимут направления от точки 1 к точке 2 и расстояние между ними. Определённое расстояние необходимо указать на местности.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

**Задание 8. Подача сигнала бедствия знаками «Земля-воздух».**

**Оборудование этапа:** полоски ткани или бумаги  $10 \times 100$  (150) см 10 штук, карточки с заданием.

**Условие:** В безопасной зоне необходимо выложить знак, согласно полученного задания.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**