# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

# ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины 2025/2026 учебный год

(10 классы)

По практическому туру максимальная оценка результатов участника составляет **100 баллов.** 

Время выполнения части заданий фиксируется в приложении к заданиям (технологической карте) только в случае превышения контрольного времени, если такое предусмотрено. Участник имеет право не выполнять задания, при этом за невыполненное задание ему начисляется 0 баллов. Любое задание считается выполненным при оценке более 0 баллов.

Время выполнения каждого задания фиксируется с использованием 2 секундомеров, один из которых включает и останавливает сам участник (основной секундомер), а второй – член жюри (дублирующий секундомер). Время, затраченное на выполнение задания, определяется по секундомеру участника. Если участник не зафиксировал время выполнения задания, то время, затраченное на выполнение задания, определяется по секундомеру члена жюри.

Участник в начале выполнения каждого задания, в котором предусмотрено контрольное время, по команде члена жюри, например, «Внимание! Марш!» или «К выполнению задания приступить!» берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место, выполнив задание, берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт на место, установленное жюри. Время подготовки к выполнению каждого задания не предусмотрено. В случае невыполнения команды члена жюри («Внимание! Марш!» или «К выполнению задания приступить!») даётся повторная команда. При невыполнении повторной команды задание считается невыполненным и за его выполнение выставляется 0 баллов.

Дублирующий секундомер включается членом жюри одновременно с основным секундомером по команде: «Внимание! Марш!» и останавливается (ставится на паузу) после выполнения участником задания, в момент касания участником основного секундомера.

При выполнении заданий в целях соблюдения правил безопасности участникам необходимо соблюдать требования членов жюри. Если выполнение задания прервано по требованию члена жюри, не связанному с нарушениями со стороны участника участник получает право на повторное выполнение данного задания.

#### ЗАДАНИЕ 1. Вязание узлов.

**Условия**: в обозначенном секторе участнику необходимо вытащить пять карточек и завязать узлы, указанные на карточках. Список узлов: «Проводник восьмёрка», «Восьмёрка одним концом», «Стремя на опоре», «Булинь», «Грейпвайн», «Австрийский проводник», «Двойной проводник», «Академический», «Шкотовый», «Брам-шкотовый», «Встречный», «Ткацкий».

#### Алгоритм выполнения задания:

- 1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
- 2. Выбирает 5 карточек с названиями узлов и веревку.
- 3. Завязывает узлы из карточек.
- 4. Показывает завязанный узел.
- 5. Переходит к следующему узлу.
- 6. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт секундомер в установленное жюри место.

## Контрольное время:

- для девушек 2 минута 00 секунд;
- для юношей 2 минута 00 секунд.

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

#### ЗАДАНИЕ 2. Надевание боевой одежды пожарного.

**Условия:** на площадке выполнения задания установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс (ремень), каска (с убранным забралом). Участнику необходимо надеть боевую одежду пожарного.

#### Алгоритм выполнения задания:

- 1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
- 2. Надевает на себя боевую одежду пожарного.
- 3. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт на место, установленное жюри.

#### Контрольное время:

- для девушек 1 минута 10 секунд;
- для юношей 1 минута 00 секунд.

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

#### ЗАДАНИЕ 3. Подготовка пострадавшего к транспортировке.

**Условия:** на земле лежит пострадавший, необходимо подготовить его к транспортировке с использованием универсальной спасательной петли.

#### Алгоритм выполнения задания:

- 1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
- 2. Берёт универсальную спасательную петлю.
- 3. Выполняет на пострадавшем полную обвязку «Три восьмерки» или «Кольцо».
- 4. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт секундомер в установленное жюри место.

#### Способы вязки «Три восьмерки»:

- А) пострадавшего переворачивают на спину, один конец петли накидывают на ногу пострадавшего с внешней стороны бедра, делается перекрестие в паховой области и петля накидывается на вторую ногу. Оба конца петли выбираются на одинаковую длину. На обоих концах петли делается перекрестие, в образовавшиеся кольца вставляют руки пострадавшего, таким образом, что перекрестие оказывается в области подмышек. Приподнимают корпус пострадавшего. Оба конца петли выбираются на одинаковую длину, завязываются страховочным узлом в районе шейного отдела позвоночника и соединяются при помощи карабина;
- Б) пострадавшего переворачивают на спину, петля укладывается в виде цифры «8» («восьмерки»), в образовавшиеся кольца вставляют ноги таким образом, чтобы перекрестие оказалось в паховой области. Оба конца петли выбираются на одинаковую длину и укладываются в виде цифры «8», в образовавшиеся кольца вставляют руки таким образом, чтобы перекрестие оказалось в области подмышек. Приподнимают корпус пострадавшего. Оба конца петли выбираются на одинаковую длину, завязываются страховочным узлом в районе шейного отдела позвоночника и соединяются при помощи карабина.

Способ вязки «Кольцо»: Пострадавший лежит на спине. УСП раскладывают вокруг пострадавшего в виде кольца. Одну ленту продевают под ногами пострадавшего и заводят в паховую область (нижняя часть петли). Ленты из области подмышек продевают в нижнюю часть петли. Ленту с груди заводят за голову (возможен вариант, когда руки пострадавшего вставляют в получившиеся кольца и получившиеся концы спасательной петли соединяются при помощи карабина).

#### Контрольное время:

- для девушек 1 минута 10 секунд;
- для юношей 1 минута.

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

# ЗАДАНИЕ 4. Неполная разборка/сборка автомата Калашникова.

**Условия**: в обозначенном секторе перед участником находится модель массогабаритная автомата Калашникова. Необходимо произвести неполную разборку, а затем сборку автомата (без отделения шомпола и пенала) в соответствии с наставлением по стрелковому делу.

#### Алгоритм выполнения задания:

- 1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
- 2. Берет ММГ автомат Калашникова.
- 3. Производит неполную разборку автомата с учётом требований безопасности.
- 4. Производит сборку автомата с учётом требований безопасности.
- 5. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт секундомер в установленное жюри место.

## Контрольное время:

- для девушек 1 минута 10 секунд;
- для юношей 1 минута.

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

#### ЗАДАНИЕ 5. Спасательные работы на воде.

**Условия**: в обозначенном секторе участнику, не выходя за пределы площадки 2×2 м необходимо надеть спасательный жилет, оказать помощь пострадавшему на воде бросив конец Александрова (не более 3-х попыток). Размер цели 2х2 м. Расстояние до цели: 7 м – девушки, 8 м – юноши.

# Алгоритм выполнения задания:

- 1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
- 2. Надевает спасательный жилет
- 3. Берет конец Александрова и его конец привязывает к опоре (или производит удержание любым другим способом).
- 4. Кидает конец Александрова пострадавшему.
- 5. После выполнения зачётной попытки или в любой момент выполнения задания по желанию участника, он берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт секундомер в установленное жюри место.

#### Контрольное время:

- для девушек 1 минута 30 секунд;
- для юношей 1 минута 20 секунд;

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

**Общая оценка** результата выполнения участником заданий практического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение всех заданий, которая не должна превышать **100 баллов**. Оценка за каждое задание не может быть отрицательной, минимальная оценка 0 баллов.

Например, общая оценка результатов выполненных заданий подсчитывается следующим образом: задание 1-20 баллов; задание 2-20 баллов; задание 3-20 баллов; задание 4-20 баллов, задание 5-20 баллов.

Таким образом, общая сумма составила 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = 100 баллов.