

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении III Асиновской районной круглогодичной**  
**Спартакиады «Звезда Победы!» - IV этап.**

**Конкурс "Калашников."**

Место, время и дата проведения: г. Асино, ул. Партизанская, 47, каб. № 201, 202, 204 и ТИР с 10-00 до 13-00 часов сельские школы, с 13-00 до 16-00 часов городские школы и объединения 31.01.2019 г.

Форма одежды парадная или повседневная с головными уборами, оборудованная символикой объединения.

Участвует команда в составе: 5-7 класс - 5 юношей.

8-11 класс - 5 юношей и 2 девушки.

Конкурс «Калашников» проводится в 3 этапа и в порядке очерёдности жеребьёвки.

**1 этап. Сборка-разборка автомата.**

Упражнение выполняется на специальном столе. Исходное положение юнармейца строевая стойка, автомат расположен на столе затвором вниз с опорой на приклад, магазин и стембель затворной рамы. По команде судьи «К неполной разборке-сборке ПРИСТУПИТЬ!», юнармеец производит разборку-сборку в следующем порядке.

**Порядок разборки**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Отделить магазин;                                    | 7. Отделить шомпол;   |
| 2. Перевести переводчик огня (снять с предохранителя);  | 8. Отделить крышку ствольной коробки;   |
| 3. Проверить нет ли патрона в патроннике;               | 9. Отделить возвратный механизм;  |
| 4. Отпустить рукоятку затворной рамы;                   | 10. Отделить затворную раму с затвором;   |
| 5. Спустить курок с боевого взвода (контрольный спуск); | 11. Отделить затвор от затворной рамы;  |
| 6. Вынуть пенал;  | 12. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой (обозначить, положив на стол). |

**Порядок сборки**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;  | 7. Поставить на предохранитель;   |
| 2. Присоединить затвор к затворной раме;                | 8. Присоединить шомпол;   |
| 3. Вставить затворную раму в ствольную коробку;         | 9. Вложить пенал в гнездо приклада;   |
| 4. Присоединить возвратный механизм;                    | 10. Присоединить магазин к гнезду автомата;   |
| 5. Присоединить крышку ствольной коробки;               | 11. Вернуть автомат в исходное положение на три точки стемблем затворной рамы вниз. |
| 6. Спустить курок с боевого взвода (контрольный спуск); |   |

Судья останавливает время в момент, когда автомат занимает исходное положение на столе затвором вниз с опорой на приклад, магазин и стембель затворной рамы, а юнармеец принимает исходное положение строевую стойку.

Если в процессе разборки-сборки автомата юнармеец нарушает установленный порядок сборки, то за каждое нарушение он получает 2 секунды штрафного времени. После окончания сборки судья проверяет правильность сборки автомата. Все детали должны плотно стоять на своих местах. За ошибки такого рода, как не выставленный предохранитель, не вставленный шомпол, не вошедшая в пазы крышка ствольной коробки и другие, участник соревнования так же штрафуются 2х-секундным штрафом. Результаты сборки и разборки всех членов команды складываются. Команда победитель определяется по наименьшей сумме затраченной на разборку-сборку автомата.

**2 этап. Снаряжение магазина.**

Исходное положение юнармейца строевая стойка, 30 патронов находятся рассыпью на столе и пустой магазин. По команде судьи «К снаряжению магазина ПРИСТУПИТЬ!», юнармеец начинает снаряжать магазин. Магазин считается снаряженным, в момент когда он выпускается из рук юнармейца и ложится на стол. Судья проверяет отсутствие перекоса последних патронов в магазине. За перекося патронов юнармеец получает 2 секунды штрафного времени. Оценивает только время, затраченное на снаряжение магазина, время, затраченное на разряжение магазина в зачет не принимается.

Юноши команды 5-7 классов - снаряжают магазин патронами калибра 7,62 мм

Юноши и девушки команды 8-11 класс – снаряжают магазин патронами калибра 5,45 мм.

**3 этап. Тактико-технические характеристики и материальная часть автомата.**

Все курсанты команды письменно сдают теоретический зачет. Судья каждому участнику даёт лист на котором нужно написать правильные ответы по тактико-техническим характеристикам и материальной части автомата Калашникова в течение 10 минут.

**Курсант должен знать следующие боевые свойства ТТХ (тактико-технические характеристики) автомата Калашникова:**

№	Наименование данных	АК-74
1	Калибр ствола, мм	5,45
2	Прицельная дальность, м	1000

3	Дальность действительного огня, м	до 400
4	Дальность прямого выстрела: - по грудной фигуре, м - по бегущей фигуре, м	440 625
5	Темп стрельбы, выстрел в минуту	до 600
6	Боевая скорострельность, выстрел в минуту: - при стрельбе одиночными - при стрельбе очередями	40 100
7	Начальная скорость полёта пули, м/с	900
8	Дальность, до которой сохраняется убойное действие пули, м	1350
9	Придельная дальность полёта пули, м	3150
10	Вес автомата, кг: - с неснаряжённым магазином - со снаряжённым магазином	3,2/3,3 3,5/3,6
11	Ёмкость магазина, патронов	30
12	Вес штык ножа, кг: - с ножными - без ножен	0,49 0,32

**Курсант должен знать следующие части и детали автомата Калашникова и их предназначение:**

**1. Ствол с мушкой:** 4— мушка; 6 — ствол;

Ствол - служит для направления пули.

**2. Боевой патрон:** 1 — пуля; 2 — гильза; 3 — пороховой заряд; 4 — капсюль;

- предназначен для поражения живой силы противника.

**3. Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и pistolетной рукояткой, газовой камерой и соединительной муфтой:**

Ствол - служит для направления пули.

Ствольная коробка - служит для соединения частей и механизмов автомата.

Прицельное приспособление - служит для наводки автомата по целям на различные дальности. Оно состоит из прицела и мушки.

Газовая камера - служит для направления пороховых газов из канала ствола на газовый поршень затворной рамы.

Соединительная муфта - служит для присоединения цевья к автомату.

**4. Шомпол** - служит для чистки ствола автомата.

**5. Крышка ствольной коробки** - предохраняет от загрязнения частей и механизмов, помещенные в ствольной коробке.

**6. Затворная рама с газовым поршнем** - служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.

**7. Магазин** - служит для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку.

**8. Ударно-спусковой механизм** состоит из: а – курка, б - боевая пружина, в - спусковой крючок;

- служит для спуска курка с боевого взвода, нанесения удара по ударнику, обеспечения ведения автоматического или одиночного огня, и постановки автомата на предохранитель (ударно-спусковой механизм помещается в ствольной коробке, а курок с боевой пружиной служит для нанесения удара по ударнику).

**9. Затвор** состоит из: а – остова; б – ударник; в – выбрасыватель;

- служит для досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола, разбивания капсюля и извлечения гильзы.

**10. Возвратный механизм** - служит для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение.

**11. Газовая трубка со ствольной накладкой:**

Газовая трубка - служит для направления движения газового поршня.

Ствольная накладка - служит для предохранения рук от ожогов при стрельбе.

**12. Цевье** - служит для удобства при стрельбе и для предохранения рук от ожогов.

**13. Штык – нож** – служит для уничтожения живой силы противника в РБ и повреждения инженерных сооружений.

**14. Дульный тормоз-компенсатор** - служит для повышения кучности и уменьшения энергии отдачи.

**15. Ножны** - служит для хранения и транспортировки штык-ножа и для повреждения инженерных сооружений.

**16. Пенал с принадлежностью** - служит для разборки, сборки, чистки, смазки автомата. К принадлежности относятся: шомпол, протирка, ершик, отвертка, выколотка, пенал, масленка, обоймы и переходник.

**17. Масленка** – служит для хранения и транспортировки оружейного масла предназначенного для смазки автомата.

**18. Ремень** – служит для удобства в переноски оружия

**19. Прицел** состоит из: 1 – колодка прицела; 3 – прицельная планка; 4 – хомутик; 6 – защёлка хомутика;

- служит для наводки автомата при стрельбе по целям на различные дальности с помощью мушки.

**20. Ствольная коробка** - служит для соединения частей и механизмов автомата.

За каждый правильный ответ участник команды получает - 2 балла, за неполный ответ - 1 балл, а за неправильный ответ – 0 баллов.

Победу в конкурсе одерживает команда, у которой по сумме первого и второго этапа конкурса оказалось минимальное время, в третьем этапе по сумме максимального количества баллов.

Предварительные заявки (приложение № 1) и подтверждения об участии в Спартакиаде, с указанием Ф.И.О., возраста участников и класс направлять на электронную почту [sutasino@rambler.ru](mailto:sutasino@rambler.ru) (Сафронов Алексей Михайлович). Можно продублировать по телефону 8(38241)2-30-56; 8(38241)2-28-28 в МАОУДО – Центр творчества детей и

молодёжи города Асино Томской области, расположенного по адресу: 636840, Томская область, город Асино, улица партизанская, 47.

Заявки (приложение № 1) на участие принимаются за три дня до проведения этапа Спартакиады.

Приложение № 1



В главную судейскую коллегию \_\_\_\_\_  
название соревнований  
от \_\_\_\_\_  
название командирующей организации, адрес, телефон, e-mail, http

**ЗАЯВКА**  
**на участие в соревнованиях**

Просим допустить к участию в соревнованиях команду \_\_\_\_\_ в следующем составе:  
(название команды)

№ п/п	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО УЧАСТНИКА	ДАТА И ГОД рождения	СПОРТИВН ВИД РАЗРЯД	МЕДИЦИНСКИЙ ДОПУСК слово "ДОПУЩЕН" подпись и печать врача напротив каждого участника	РОСПИСЬ участников в знании правил техники безопасности	ПРИМЕЧАНИЯ
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
Запасные участники						
8.						

Всего допущено к соревнованиям \_\_\_\_\_ человек.

Не допущено к соревнованиям \_\_\_\_\_ человек, в том числе \_\_\_\_\_

М.П. Врач \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Печать медицинского учреждения      подпись врача      расшифровка подписи врача

Представитель команды \_\_\_\_\_  
ФИО полностью, домашний адрес, телефон, e-mail

«С правилами техники безопасности знаком» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись представителя      расшифровка подписи

Тренер команды \_\_\_\_\_  
Звание, ФИО полностью, домашний адрес, телефон, e-mail

Капитан команды \_\_\_\_\_  
ФИО полностью, домашний адрес, телефон, e-mail

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
М. П.      название командирующей организации      подпись руководителя      расшифровка подписи