

ĐỊNH HƯỚNG HỌC TẬP TRỰC TUYẾN MÔN GDQP

- ***Mục đích:*** định hướng cho các em nghiên cứu kiến thức, học tập trực tuyến môn GDQP có hiệu quả hơn.
- ***Hình thức:*** dựa trên sách giáo khoa, bài học và các câu hỏi định hướng từ đó các em đúc kết ra nội dung của bài học.

Bài 4: GIỚI THIỆU SÚNG TIỂU LIÊN AK VÀ SÚNG TRƯỜNG CKC

A/ MỤC TIÊU:

1. Kiến thức:

Nhận biết được súng tiểu liên AK, Súng trường CKC; biết tính năng, cấu tạo, nguyên lý chuyển động và nguyên tắc tháo, lắp thông thường.

2. Kỹ năng:

Biết thực hành tháo, lắp thông thường súng tiểu liên AK.

3. Thái độ:

Biết yêu quý, giữ gìn, bảo quản và sử dụng có hiệu quả vũ khí được trang bị.

B/ NỘI DUNG BÀI HỌC

Bài: Giới thiệu súng tiểu liên AK và súng trường CKC

I. SÚNG TIỂU LIÊN AK:

- Do Kỹ sư người Nga có tên là M. Kalatnhicop chế tạo năm 1943, đến năm 1947 được đưa vào sử dụng.

- Năm 1956 Trung Quốc sản xuất kiểu AK56 (K56)

- AK: là từ viết tắt của A: Automat – tự động

K: Kalatnhicop

- Hiện nay có 2 loại: AK thường và AK cải tiến: AKM, AKMS.

1. Tác dụng, tính năng chiến đấu:

- Là loại súng tự động bắn được cả liên thanh và phát một, được trang bị cho từng người để tiêu diệt sinh lực địch, có thể dễ dàng bắn bằng lưỡi lê và báng súng.

- Súng sử dụng kiểu đạn 1943 (Liên Xô), kiểu đạn 1956 (Trung Quốc) và một số nước sản xuất.

+ Đạn K56 có các loại đầu đạn: đạn thường, đạn vạch đường, đạn xuyên cháy, đạn cháy.

+ Hộp tiếp đạn có 30 viên.

- Tầm bắn: ghi trên thước ngắm:

+ AK thường: 800m

+ AK cải tiến: 1000m.

- Tầm bắn hiệu quả: 400m; hỏa lực tập trung: 800m; bắn máy bay, quân nhảy dù: 500m.
- Tầm bắn thẳng: Mục tiêu cao 0,5m: 350m; mục tiêu cao 1,5m: 525m.
- Tốc độ đầu của đầu đạn: AK thường: 710m/s; AK cải tiến: 715m/s.
- Tốc độ bắn: Theo lý thuyết: 600 phát/phút; chiến đấu: bắn phát một: 40 phát/phút; bắn liên thanh: 100 phát/phút.
- Khối lượng của súng là 3,8 kg; AKM: 3,1 kg; AKMS: 3,3 kg. Khi đủ đạn nặng thêm 0,5 kg.

2. Cấu tạo của súng:

Gồm 11 bộ phận:

1. Nòng súng
2. Bộ phận ngắm
3. Hộp khoá nòng và nắp hộp khoá nòng
4. Bệ khoá nòng và thoi đẩy
5. Khoá nòng
6. Bộ phận cò
7. Bộ phận đẩy về
8. Ống dẫn thoi và ốp lót tay
9. Báng súng và tay cầm
10. Hộp tiếp đạn
11. Lưỡi lê.

(Xem thêm tác dụng và cấu tạo của từng bộ phận SGK trang 45-53)

3. Cấu tạo của đạn K56:

Gồm 4 bộ phận chính:

1. Vỏ đạn
2. Hạt lửa
3. Thuốc phóng
4. Đầu đạn.

(Xem thêm tác dụng và cấu tạo của từng bộ phận SGK trang 54)

4. Sơ lược chuyển động của súng: (SGK)

II. SÚNG TRƯỜNG CKC:

- Súng trường tự động nạp CKC cỡ 7,62mm do S.G. Simonov người Nga thiết kế năm 1945.

→ Một số nước dựa vào kiểu này để sản xuất.

1. Tác dụng, tính năng chiến đấu:

- Là loại súng tự động chỉ bắn được phát một, được trang bị cho từng người để tiêu diệt sinh lực địch, có thể để đánh gần bằng lưỡi lê và báng súng.
- Súng sử dụng kiểu đạn 1943 (Liên Xô), kiểu đạn 1956 (Trung Quốc) và một số nước sản xuất.
- + Đạn K56 có các loại đầu đạn: đạn thường, đạn vạch đường, đạn xuyên cháy, đạn cháy.
- + Hộp tiếp đạn có 10 viên.
- Tầm bắn: ghi trên thước ngắm: 1000m.
- Tầm bắn hiệu quả: 400m; hỏa lực tập trung: 800m; bắn máy bay, quân nhảy dù: 500m.
- Tầm bắn thẳng: Mục tiêu cao 0,5m: 350m; mục tiêu cao 1,5m: 525m.
- Tốc độ bắn của đầu đạn: 735m/s.
- Tốc độ bắn chiến đấu: từ 35 đến 40 phát/phút.
- Khối lượng của súng: 3,75 kg; có đủ đạn nặng 3,9kg.

2. Cấu tạo của súng:

Gồm 12 bộ phận:

1. Nòng súng
2. Bộ phận ngắm
3. Hộp khoá nòng và nắp hộp khoá nòng
4. Bệ khoá nòng
5. Khoá nòng

6. Bộ phận cò
7. Bộ phận đẩy về
8. Thoi đẩy, cần đẩy và lò xo cần đẩy
9. Ống dẫn thoi và ốp lót tay
10. Bán súng
11. Hộp tiếp đạn
12. Lưỡi lê.

3. Sơ lược chuyển động của súng: (SGK)

III. QUY TẮC SỬ DỤNG VÀ BẢO QUẢN SÚNG, ĐẠN:

1. Quy tắc sử dụng súng, đạn:
2. Quy định lau chùi bảo quản súng:

III/ KẾT THÚC BÀI

- Giải đáp thắc mắc của học sinh:

- Hệ thống nội dung:

1. Tác dụng, tính năng chiến đấu: súng tiểu liên AK, súng trường CKC

2. Quy tắc sử dụng và bảo quản súng

3. Tác dụng của từng bộ phận súng tiểu liên AK

4. Câu hỏi mở rộng:

- Tầm bắn hiệu quả là gì ?

- Tầm bắn thẳng là gì ?

- Tốc độ đầu của đầu đạn là gì ?