**Составить конспект на тему: назначение и боевые свойства автомата Калашникова АК-74М.**

В конспекте необходимо указать:

**1)Тактико - технические характеристики АК-74М**

Калибр, Тип патрона, Масса неснаряженного автомата, Масса со снаряженным магазином и штык-ножом, Длина со штык-ножом, Темп стрельбы, Прицельная дальность стрельбы, Дальность, до которой сохраняется убойное действие пули, Предельная дальность полета пули, Емкость магазина.

**2)Список основных частей и механизмов АК-74М.**

*Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов:* 1 - ствол со ствольной коробкой, с ударно-спусковым механизмом, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой; 2 - дульный тормоз-компенсатор;3 - крышка ствольной коробки; 4 - затворная рама с газовым поршнем; 5 - затвор; 6 - возвратный механизм; 7 - газовая трубка со ствольной накладкой; 8 - цевье; 9 - магазин; 10 - штык-нож; 11 - шомпол; 12 - пенал принадлежности.

**3) Неполная разборка автомата АК-74 (записать в тетрадь)**

1. Отделить магазин.

2. снять с предохранителя, проверить, нет ли патронов в патроннике и спустить курок с боевого взвода строго под 45 градусов к поверхности стола.

3. Вынуть пенал принадлежности из гнезда приклада.

4. Отделить шомпол.

5. Отделить дульный тормоз-компенсатор.

6. Отделить крышку ствольной коробки.

7. Отделить возвратный механизм.

8. Отделить затворную раму с затвором.

9. Отделить затвор от затворной рамы.

10. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.

Сборка после неполной разборки автомата АК-74

1. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой.

2. Присоединить затвор к затворной раме.

3. Присоединить затворную раму с затвором.

4. Присоединить возвратный механизм.

5. Присоединить крышку ствольной коробки.

6. Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель.

7. Присоединить дульный тормоз-компенсатор.

8. Присоединить шомпол.

9. Вложить пенал принадлежности в гнездо приклада.

10. Присоединить магазин к автомату.