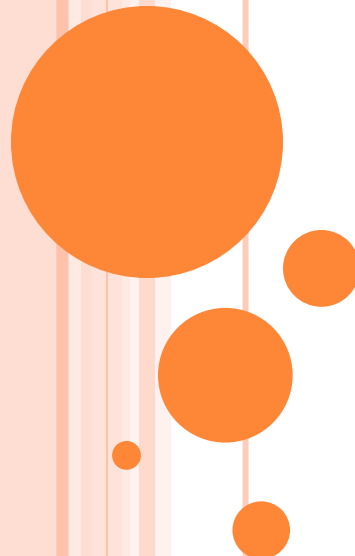
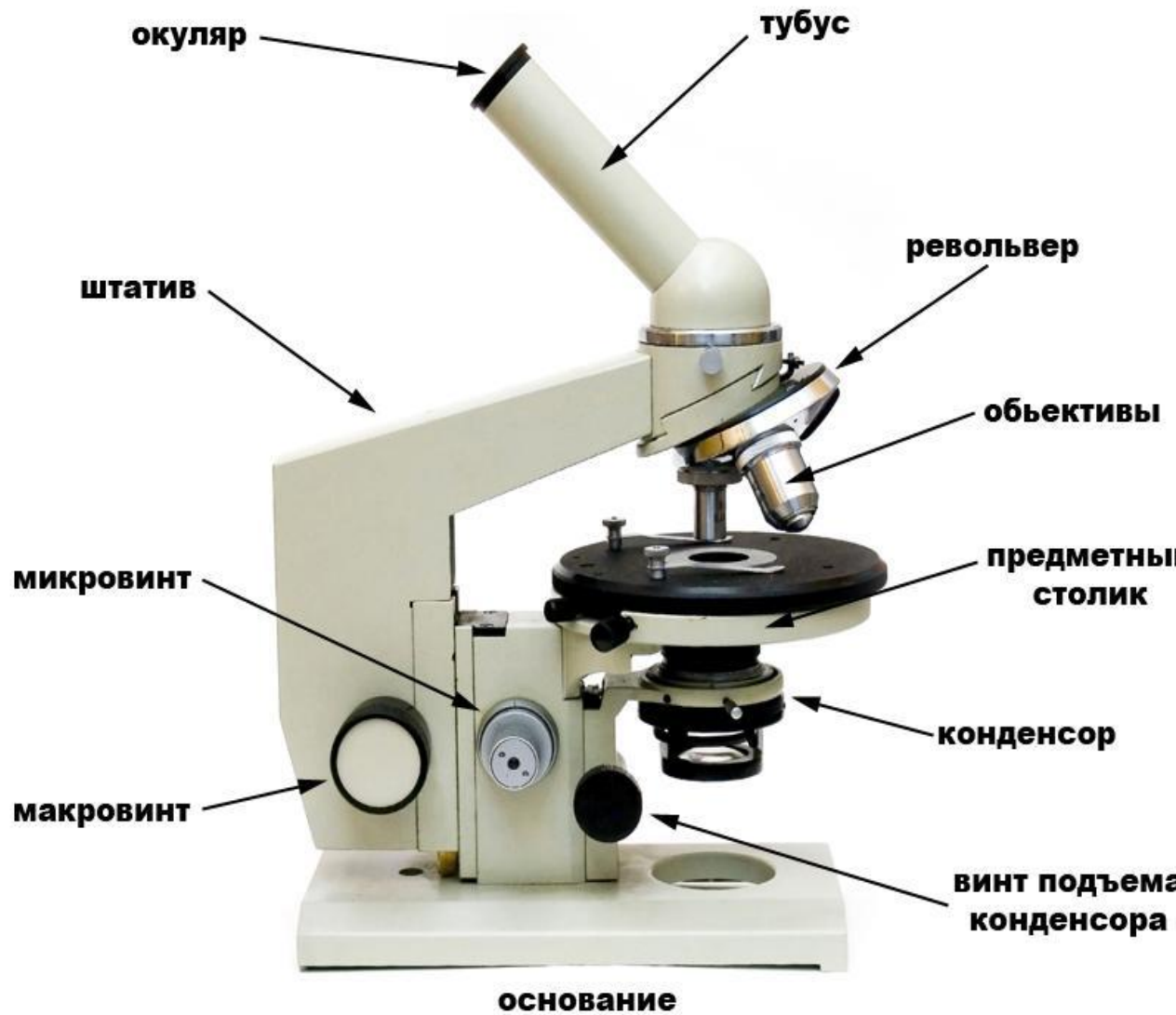


# **УСТРОЙСТВО МИКРОСКОПА**



**Выполнила студентка 2 курса  
группы БВБ-22  
Какадей Екатерина**

- Микроскоп – это оптический прибор, позволяющий получить обратное изображение изучаемого объекта и рассмотреть мелкие детали его строения, размеры которых лежат за пределами разрешающей способности глаза.



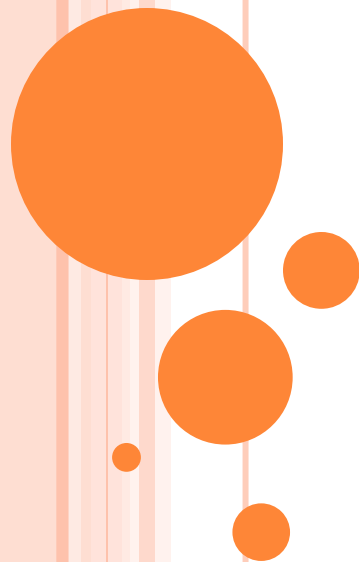
**ОКУЛЯР** - СОСТОИТ ИЗ 2-3 ЛИНЗ, ВМОНТИРОВАННЫХ В МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР. МЕЖДУ ЛИНЗАМИ РАСПОЛОЖЕНА ПОСТОЯННАЯ ДИАФРАГМА, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ ГРАНИЦЫ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ. НИЖНЯЯ ЛИНЗА ФОКУСИРУЕТ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТА, ПОСТРОЕННОЕ ОБЪЕКТИВОМ В ПЛОСКОСТИ ДИАФРАГМЫ, А ВЕРХНЯЯ СЛУЖИТ НЕПОСРЕДСТВЕННО ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ. УВЕЛИЧЕНИЕ ОКУЛЯРОВ ОБОЗНАЧЕНО НА НИХ ЦИФРАМИ: x7, x10, x15. ОКУЛЯРЫ НЕ ВЫЯВЛЯЮТ НОВЫХ ДЕТАЛЕЙ СТРОЕНИЯ, И В ЭТОМ ОТНОШЕНИИ ИХ УВЕЛИЧЕНИЕ БЕСПОЛЕЗНО. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ОКУЛЯР, ПОДОБНО ЛУПЕ, ДАЕТ ПРЯМОЕ, МНИМОЕ, УВЕЛИЧЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ НАБЛЮДАЕМОГО ОБЪЕКТА, ПОСТРОЕННОЕ ОБЪЕКТИВОМ.



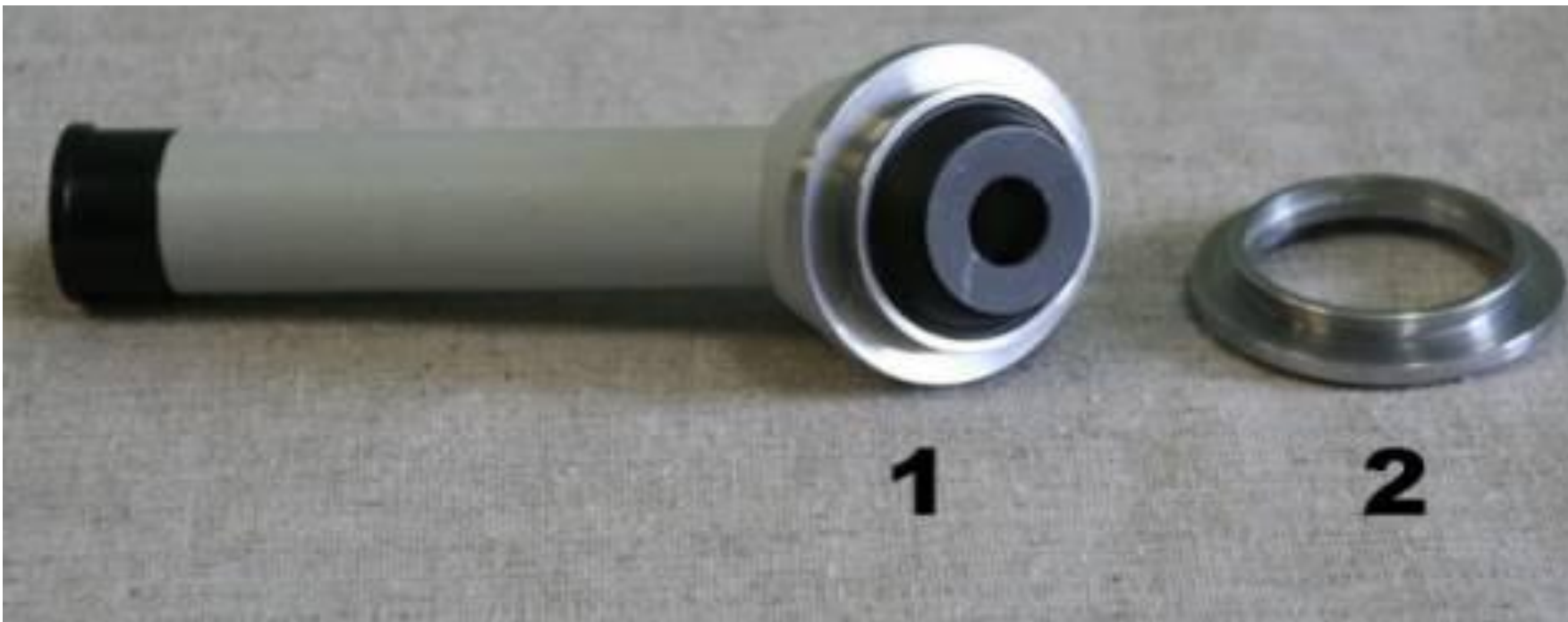
# Окуляры



*Тубус или трубка* - цилиндр, в который сверху вставляют окуляры. Тубус подвижно соединен с головкой тубусодержателя, его фиксируют стопорным винтом в определенном положении. Ослабив стопорный винт, тубус можно снять.



Түбүс



# ТУБУСОДЕРЖАТЕЛЬ НЕСЕТ ТУБУС И РЕВОЛЬВЕР.

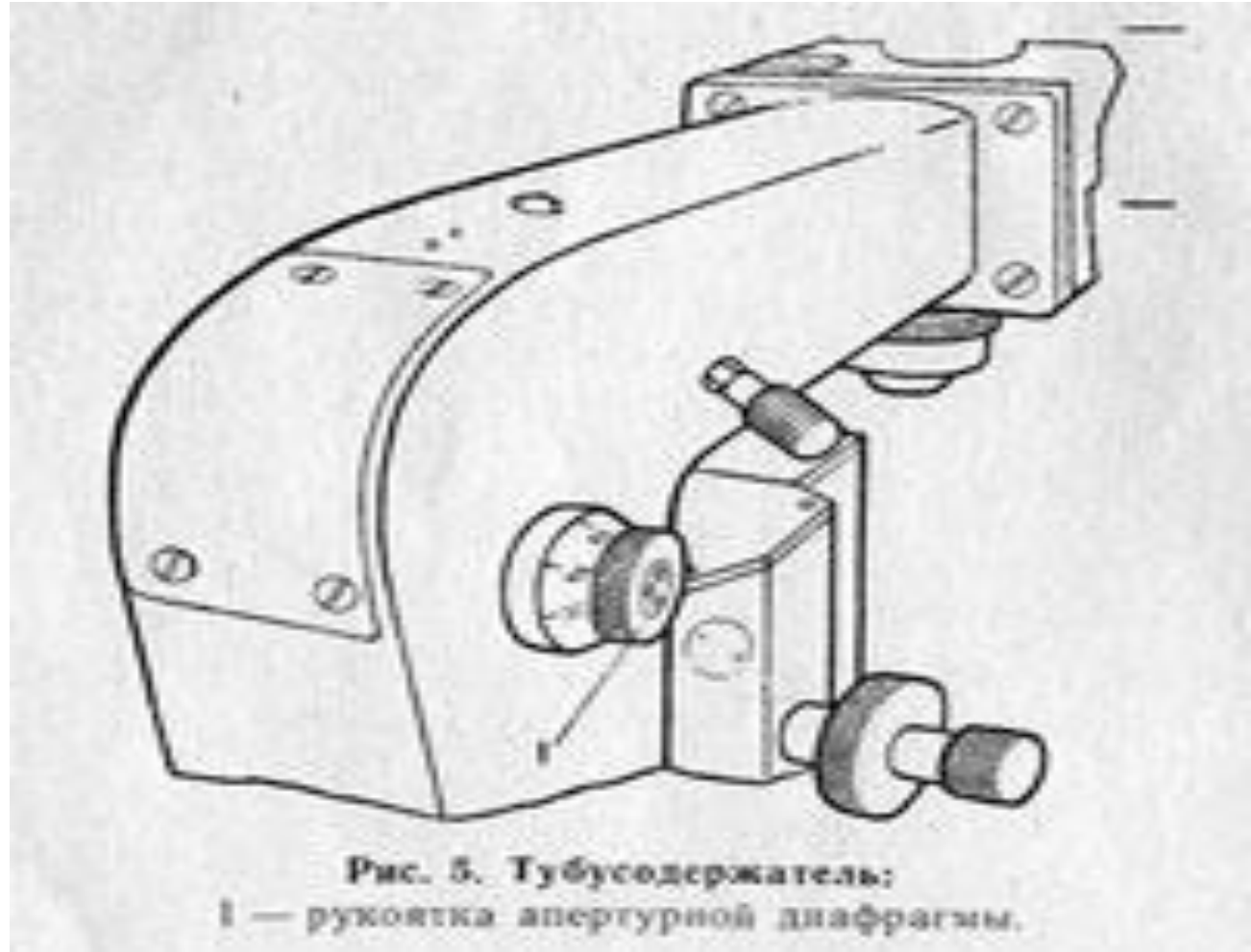


Рис. 5. Тубусодержатель;  
1 — рукоятка апертурной диафрагмы.

**ВИНТ ГРУБОЙ НАВОДКИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ  
ЗНАЧИТЕЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ  
ТУБУСОДЕРЖАТЕЛЯ, А, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, И  
ОБЪЕКТИВА С ЦЕЛЬЮ ФОКУСИРОВКИ ОБЪЕКТА  
ПРИ МАЛОМ УВЕЛИЧЕНИИ.**

