

# *Увеличительные приборы*

# **Цель урока:**

***изучить материал об истории открытия и устройстве увеличительных приборов; правилах работы с микроскопом.***





- Первые микроскопы были оптическими, и первого их изобретателя не так легко выделить и назвать.
- Самые ранние сведения о микроскопе относят к **1590 году** и городу Мидделбург, что в Голландии, и связывают с именами **Иоана Липперсгейя** (который также разработал первый простой оптический телескоп) и **Захария Янсена**, которые занимались изготовлением очков



- Чуть позже, в **1624 – ом году** **Галилео Галилей** представляет свой составной микроскоп, который он первоначально назвал «оккиолино» (с маленький глаз).
- Годом спустя его друг по Академии Джованни Фабер предложил для нового изобретения термин **микроскоп**.

# *Историческая справка*



Роберт Гук (16 век)



# *Историческая справка*

**Усовершенствовал  
микроскоп и открыл  
одноклеточные  
организмы.**



**Антони ван Левенгук (17 век)**



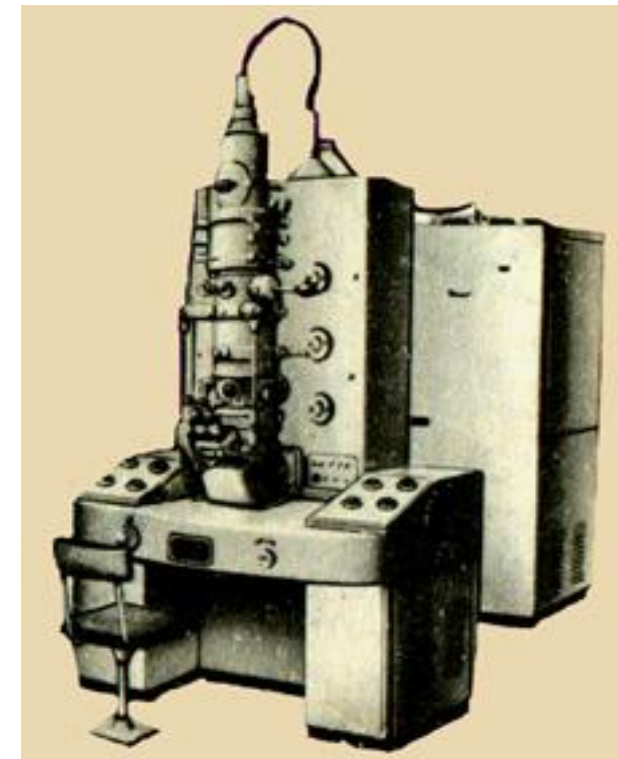
- Микроскопы 18 века

# Увеличительные приборы

Лупа ручная и  
штативная

Световой  
микроскоп

Электронный  
микроскоп





**Что  
представляет  
собой лупа и  
какое  
увеличение она  
дает?**

# Ручная лупа



увеличительное  
стекло (линза)

оправа

ручка

Ручная лупа дает увеличение  
от 2 до 20 раз.

# Штативная лупа

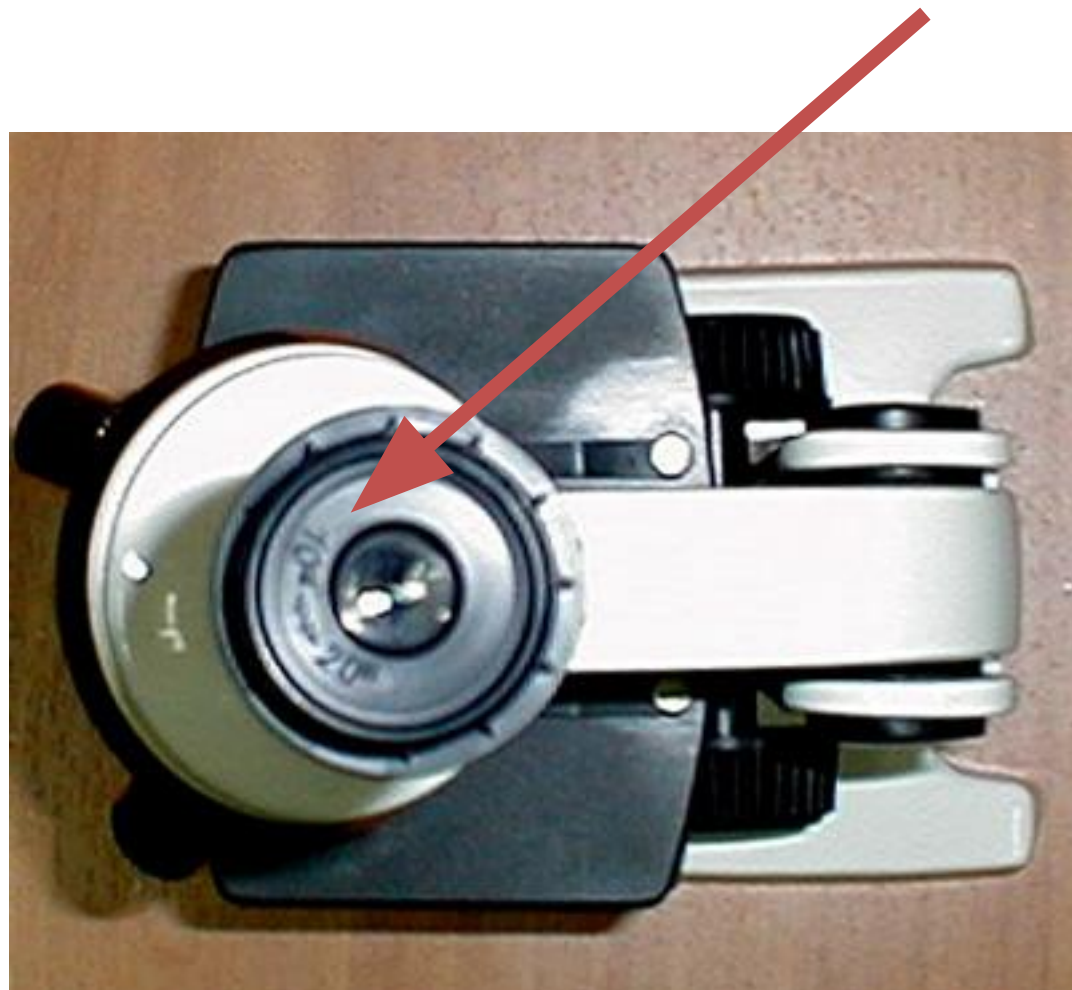


Штативная лупа увеличивает предметы от 10 до 25 раз.

# Как определить увеличение микроскопа?



Посмотри на число, указанное на окуляре.



# Как определить увеличение микроскопа?



Посмотри на число, указанное на объективе.





- Чтобы узнать, насколько увеличивается изображение при использовании микроскопа, надо умножить число, указанное на окуляре, на число, указанное на используемом объективе.

## **Во время работы с микроскопом рекомендуется соблюдать следующие правила:**

- Микроскоп поставить штативом к себе, на расстоянии 5—10 см от края стола. Свет направлять зеркалом в отверстие предметного столика.
- Приготовить препарат, поместить его на предметный столик и закрепить там предметное стекло двумя зажимами.
- Пользуясь винтом, плавно опустить тубус так, чтобы нижний край объектива оказался на расстоянии 1—2 мм от препарата.
- Сматывая в окуляр, медленно поднимать тубус, пока не появится четкое изображение предмета.
- После работы микроскоп убрать в футляр.

# *Как узнать, какое увеличение дает микроскоп?*



# *Рефлексия*

- *Что было для вас новым?*
- *Что было интересным ?*
- *В чем испытывали затруднение ?*

Сегодня на уроке мы узнали:

1. Какие увеличительные приборы используют для исследования в биологии.
2. Что представляет собой лупа и какое увеличение она дает.
3. Как устроен микроскоп.
4. Научились определять увеличение микроскопа.

