



*Как вы думаете, что было  
изобретено мальчиками?*

*Чему будет посвящена наша  
тема урока ?*

# **Тема урока: «Устройство увеличительных приборов».**



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

# *Историческая справка*



Роберт Гук (16 век)



# *Историческая справка*

**Усовершенствовал  
микроскоп и открыл  
одноклеточные  
организмы.**



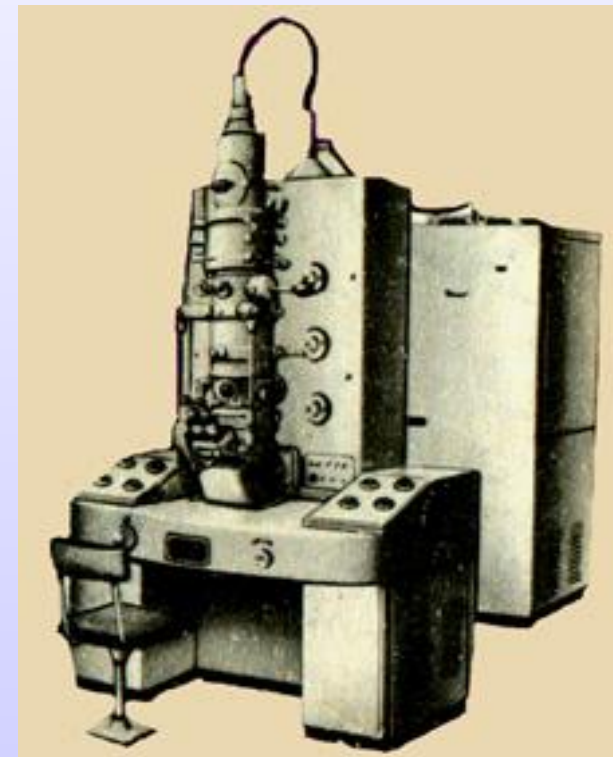
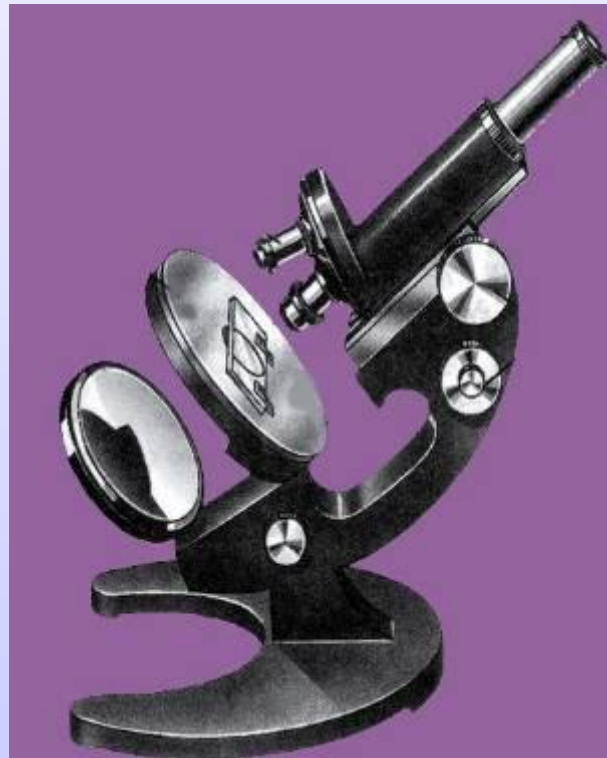
**Антони ван Левенгук (17 век)**

# Увеличительные приборы

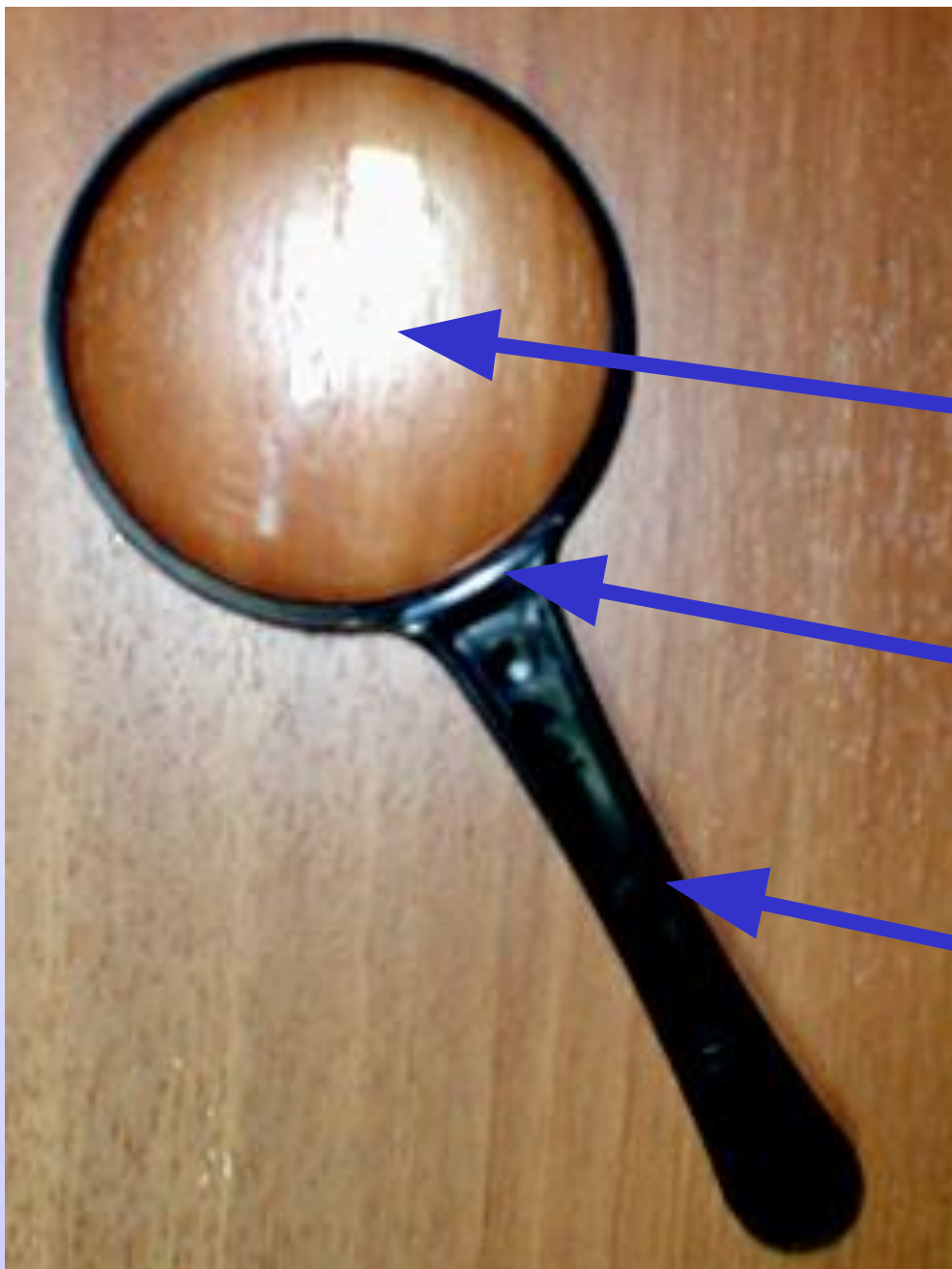
Лупа ручная и  
штативная

Световой  
микроскоп

Электронный  
микроскоп



# Ручная лупа



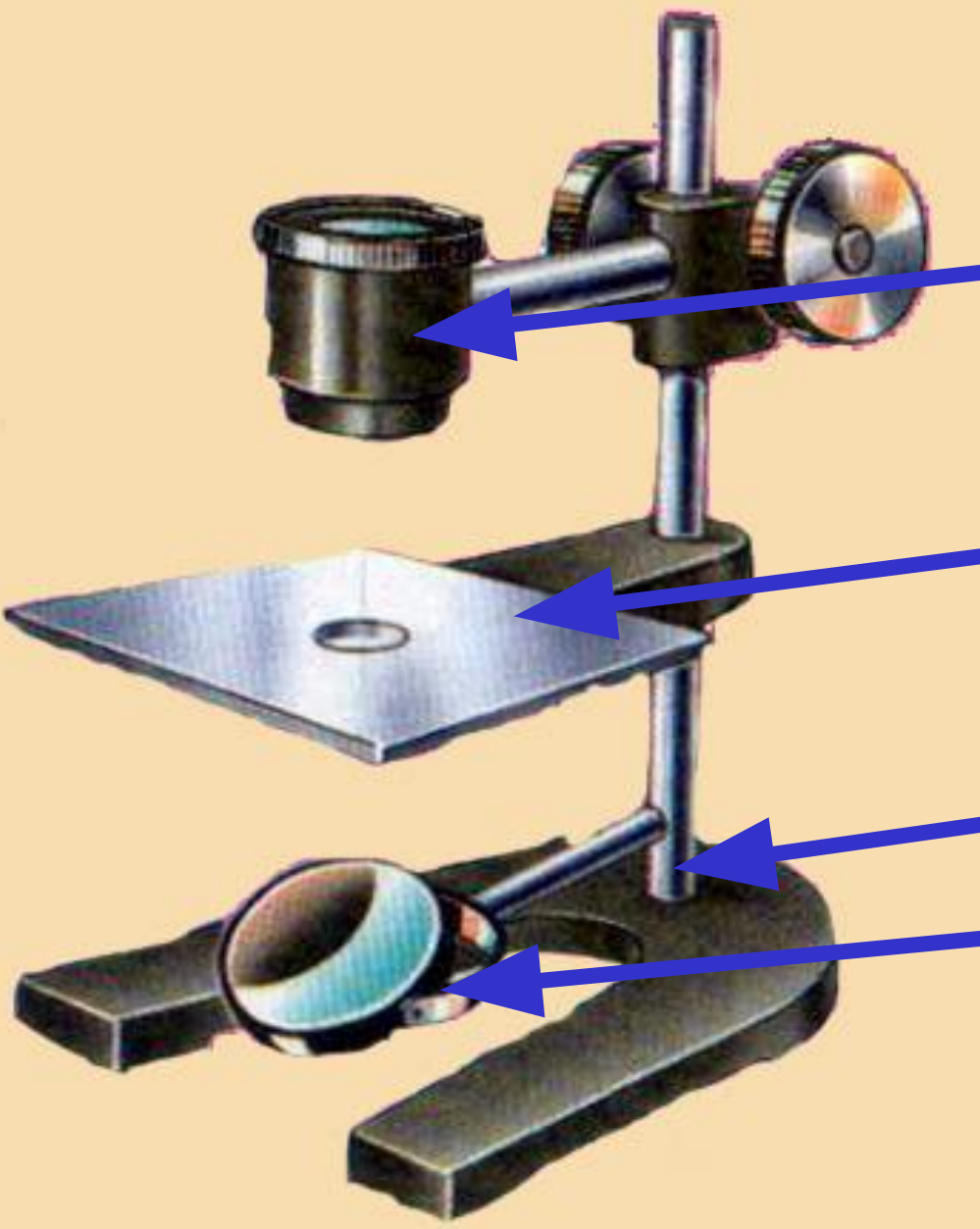
увеличительное  
стекло (линза)

оправа

ручка

Ручная лупа дает увеличение  
от 2 до 20 раз.

# Штативная лупа



окуляр

предметный  
столик

штатив  
зеркало

Штативная лупа увеличивает  
предметы от 10 до 25 раз.

# **Световой микроскоп**



**окуляр**

**тубус**

**объективы**

**предметный  
столик**

**зеркало**

**винты**

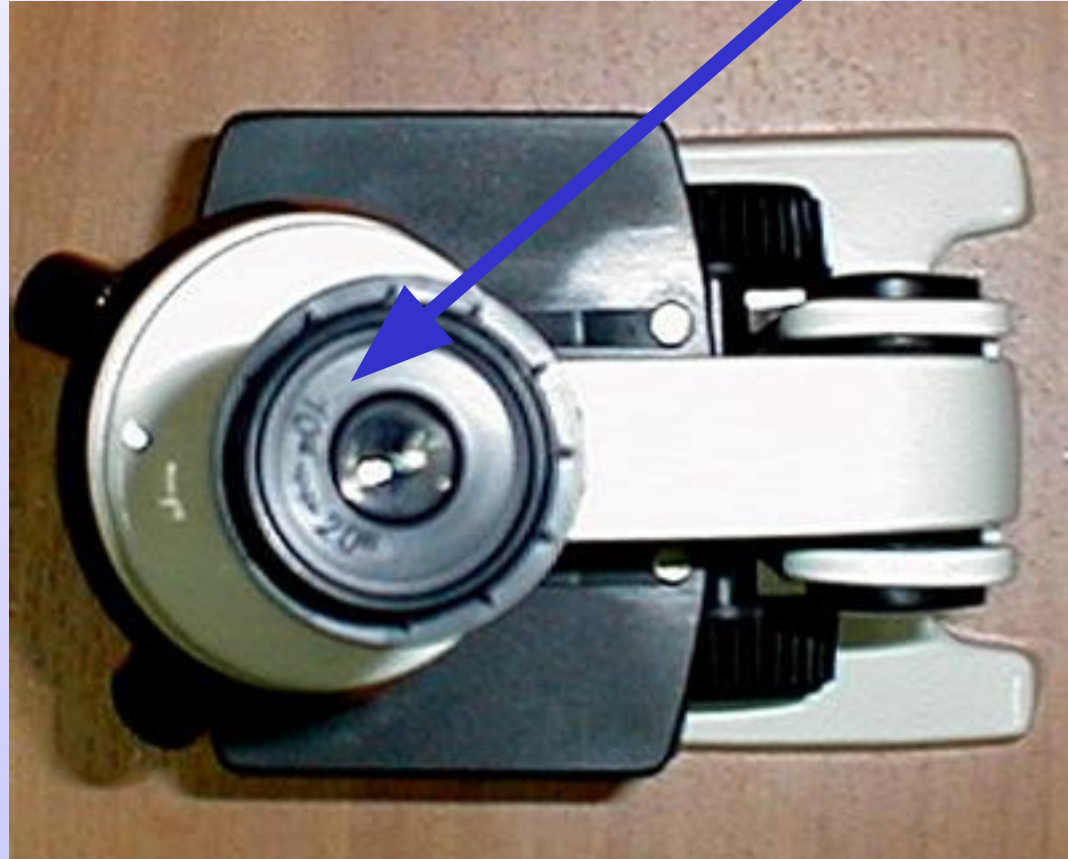
**штатив**

**Увеличивает изображения предметов от 56 до 800 раз.**

# Как определить увеличение микроскопа?



Посмотри на число,  
указанное на окуляре.



# Как определить увеличение микроскопа?



**Посмотри на число,  
указанное на объективе.**



# Что можно увидеть с помощью микроскопа?

Глаз мухи (60)



Слоник (10)



Перо волнистого попугая (10)



Пухоед на пере попугая (60)



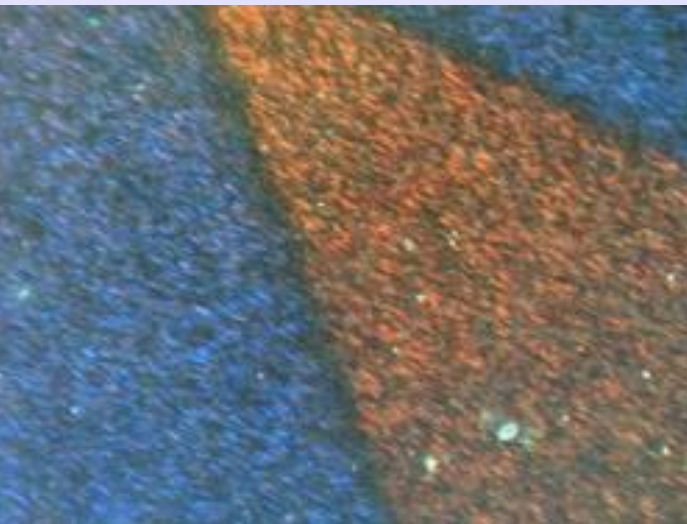
Цветок зверобоя (10)



Крыло пчелы



Крыло бабочки



Перо птицы (60)



**Изучите правила работы с микроскопом,  
используя материал учебника п.6, с.32,33.**





# Рефлексия

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

# *«Мой багаж знаний»*



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.**



# *Домашнее задание*

- *П.6, р.т. Задание 22-23*
- *Подготовить сообщение  
(презентацию) об истории открытия  
и использования микроскопа.*



# Интернет - ресурсы

- [www.bio.1september.ru](http://www.bio.1september.ru)
- [www.bio.nature.ru](http://www.bio.nature.ru)
- <http://infoschool.narod.ru>
- <http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%A3%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%8B>