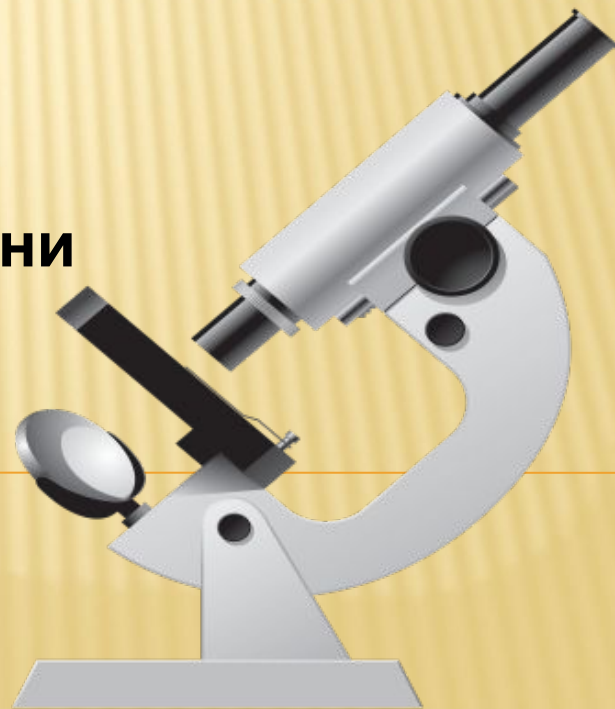


УСТРОЙСТВО УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

**Автор Якунина Татьяна Вячеславовни
МКОУ Терновская сош №2**



УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

МИКРОСКОП РОБЕРТА ГУКА



ЛУПА

СВЕТОВОЙ МИКРОСКОП



ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОСКОП



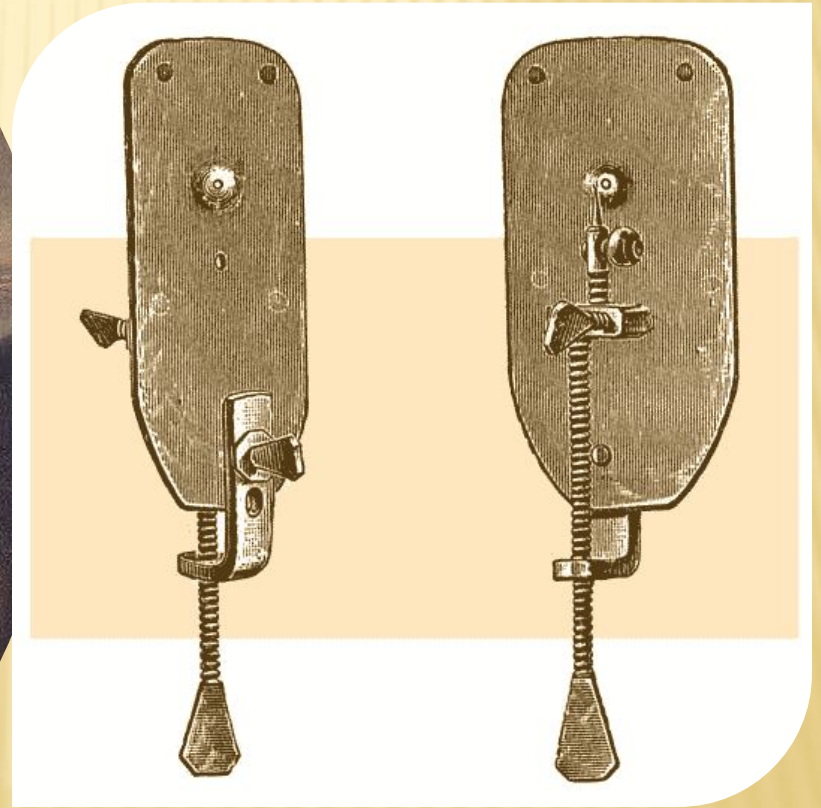
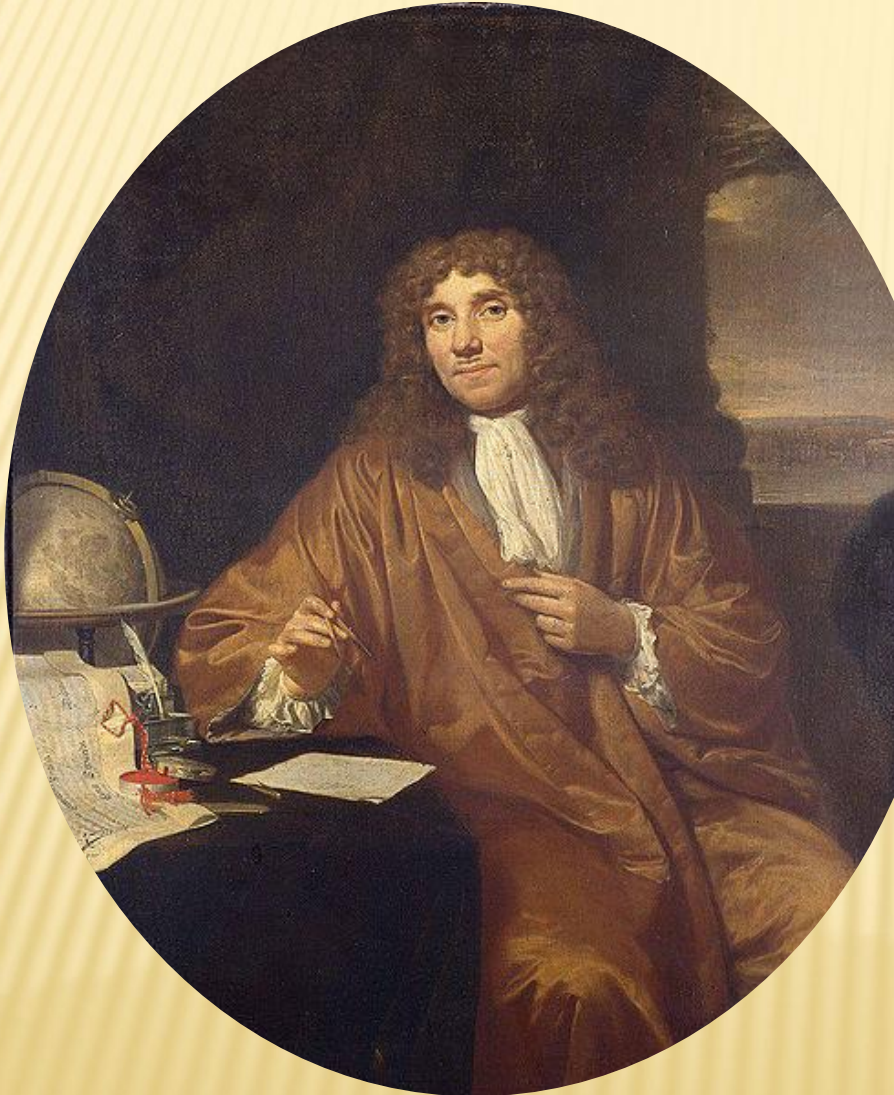


1590 год. Микроскоп Янсена.

Первый
микроскоп
изобрел
Янсен



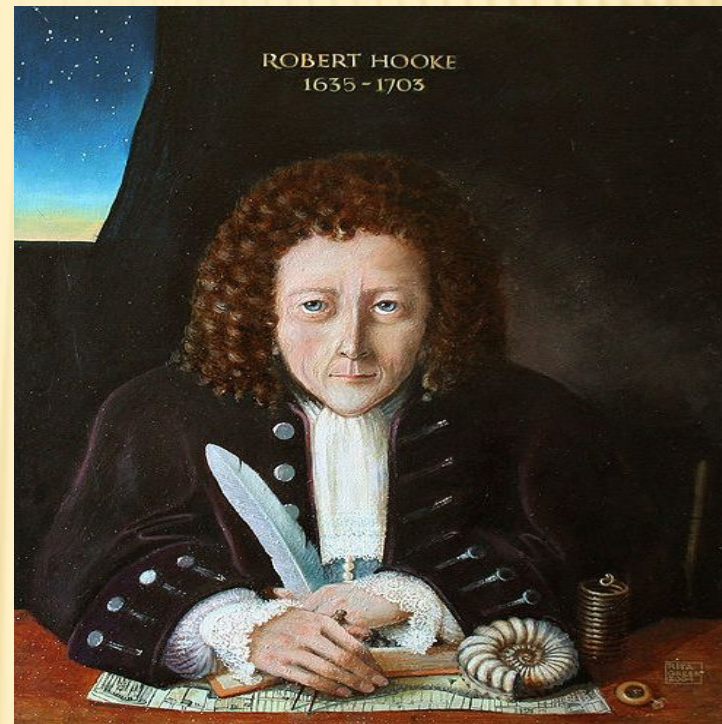
АНТонио Левенгук и его увеличительный прибор



РОБЕРТ ГУК



Микроскоп Гука (гравюра из «Микрографии»)



Портрет Роберта Гука

Дата рождения: 18 июля 1635

Место рождения: Фрешуотер, Остров Уайт, Англия

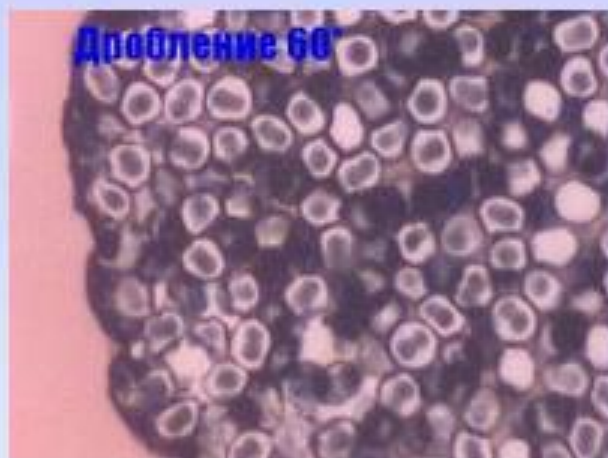
Дата смерти: 3 марта 1703 (67 лет)

СОВРЕМЕННЫЙ МИКРОСКОП



Что можно
увидеть в
электронный
микроскоп?

Дробление яйцеклетки



Корневище папоротника орляка



Корневище папоротника орляка



Пыльник ириса



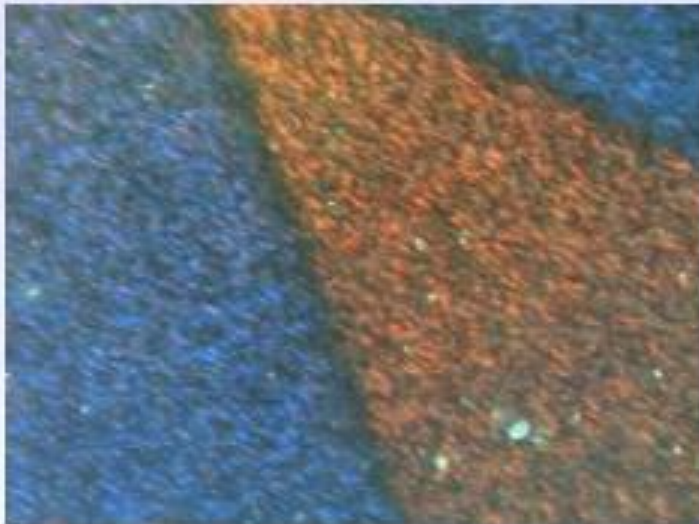
Цветок зверобоя (10)



Крыло пчелы



Крыло бабочки



Перо птицы (60)



КИНОЗАЛ

<http://videouroki.net>



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА «УСТРОЙСТВО УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ПРИЕМЫ РАБОТЫ С НИМИ»



Цель: рассмотреть устройство увеличительных приборов, клеточное строение различных растений.

Оборудование и материалы: световой микроскоп, лупа, микропрепарат «Растительная клетка»

ХОД РАБОТЫ

1. Ознакомьтесь с конструкцией лупы. Найдите ручку, оправу, увеличительное стекло. Выясните функцию каждой части.

Ручная лупа



увеличительное
стекло (линза)

оправа

ручка

ХОД РАБОТЫ:

2. Ознакомьтесь с конструкцией микроскопа. Найдите тубус, окуляр и объектив, штатив с предметным столиком и зеркалом, винты, диафрагму. Выясните функцию каждой части.

окуляр

тубус

объективы

предметный
столик

зеркало

ВИНТЫ



Как определить увеличение микроскопа?

Перемножь эти числа. Произведение будет указывать увеличение, которое в данный момент дает микроскоп.

Для нашего примера это $10 \times 20 = 200$ раз.

Если переводишь объектив или меняешь окуляр (на изображенном микроскопе его можно плавно поворачивать, изменяя 10 на 20), то, соответственно, меняется и увеличение.

Помни об этом! Важно указывать увеличение, когда работаешь над объектом.

ХОД РАБОТЫ:

3 Определите, во сколько раз увеличивает микроскоп, по формуле:

$$\mathbf{X \text{ микроскопа} = X \text{ окуляра} \times X \text{ объектива}}$$

ХОД РАБОТЫ:

3. Прочитав инструкцию, отработайте последовательность действий при работе с микроскопом и микропрепаратом.

ПРАВИЛА РАБОТЫ СО СВЕТОВЫМ МИКРОСКОПОМ

- **1.** Поставьте микроскоп штативом к себе против левого плеча на расстоянии 5 - 10 см от края стола.
- **2.** Зрительную трубку опустите вниз на 1-2 мм от предметного столика.
- **3.** Направьте свет при помощи подвижного зеркальца на предметный столик. Вращайте зеркальце осторожно, смотрите при этом в окуляр, добиваясь освещения, комфортного для глаза: не «бьющего», но и не «мутящего».

- **4.** Положите на предметный столик напротив отверстия в нем готовый препарат. Зажмите предметное стекло зажимами.
- **5.** В окуляр смотрите одним глазом, не закрывая и не зажмуривая другой.
- **6.** Глядя в окуляр, очень медленно при помощи винтов поднимайте зрительную трубку до тех пор, пока не будет четкого изображения.
- **7.** После работы уберите микроскоп в футляр.

ВЫВОД:

- Изучили устройство микроскопа и освоили правила работы с ним.
- На штативе крепится _____, который соединяет две группы линз – _____ и _____.
- Рассматриваемый объект (микрореферат) размещается на _____.
- Улавливает и направляет свет в отверстие предметного столика _____.
- Чтобы сделать изображение чётким, положение тубуса регулируется _____.
- Мой микроскоп увеличивает в _____ раз.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- Основное задание (обязательное):
прочитать параграф в учебнике, ответить на вопросы в конце параграфа, выучить правила работы с микроскопом.
- Творческое задание (по желанию): –
составить кроссворд по пройденной теме,
нарисовать рисунок по теме «История появления лупы и микроскопа»

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Изображение микроскопа

<http://www.medcomp.ru/catalog/furniture/mikroskopy/><http://www.medcomp.ru/catalog/furniture/mikroskopy/>
http://www.medcomp.ru/catalog/furniture/mikroskopy/edu_2142.html

2. Изображение А.Левенгука

<http://www.liveinternet.ru/users/3874862/post212295524>

3. Изображение приборов А.Левенгука

http://www.darwin.museum.ru/expos/livenature/2_micro_leweng.htm

4. Схема «Увеличительные приборы»

<http://www.labirint.ru/screenshot/goods/248342/1/>

5. Изображение лупы

<http://openclipart.org/detail/1750/magnifying-glass-by-thestruct>