



Микроскоп

Микроскоп – прибор с объективом и окуляром для получения увеличенного изображения малых объектов



Микроскоп
Галилея

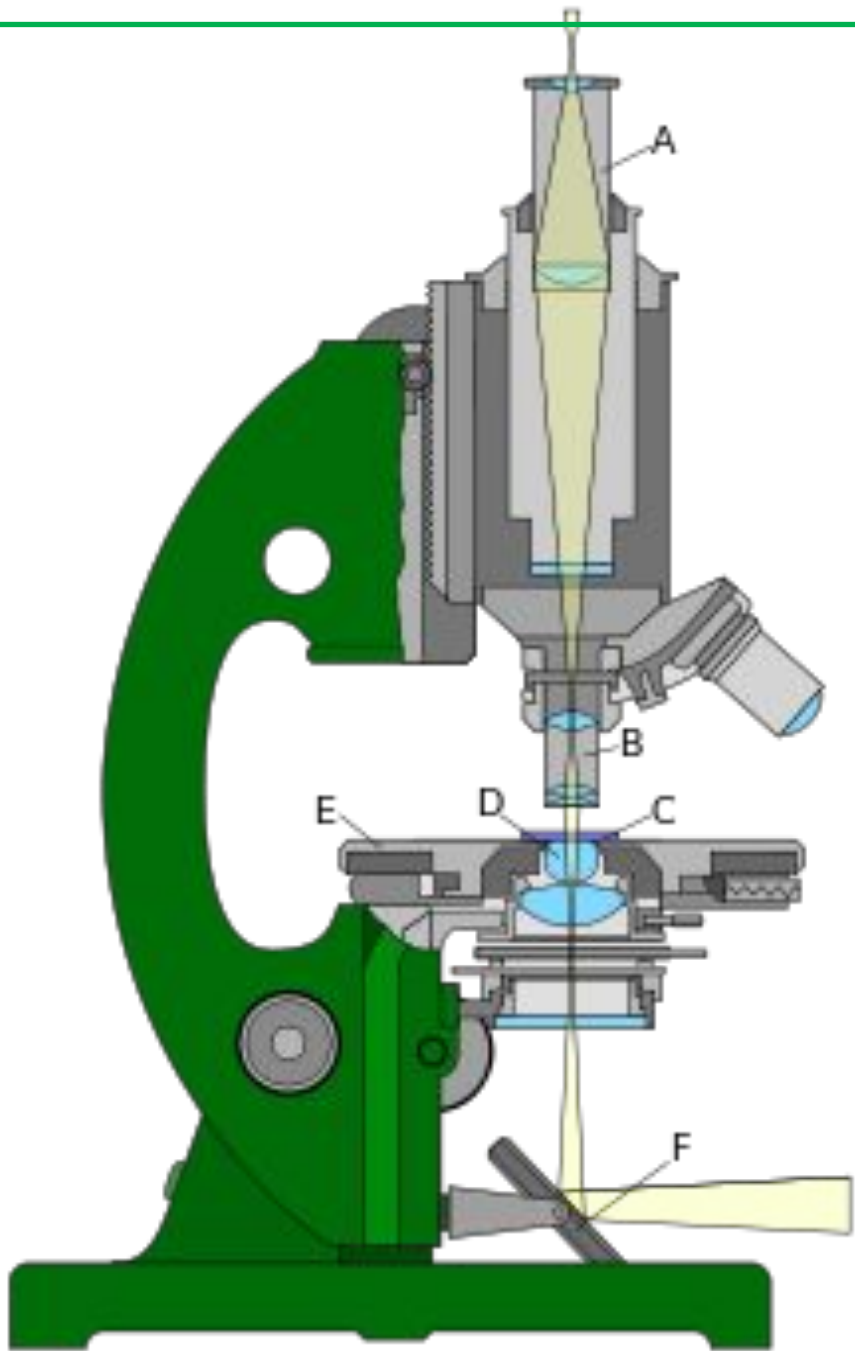
Первые микроскопы



The First
Compound
Microscope
(circa 1595)

Микроскоп
Гука





- A – окуляр
- B – объектив
- C – предметное стекло с объектом исследования
- E – предметный столик
- F – зеркало (система освещения)

Объектив – линза (система линз),
обращенная к рассматриваемому
объекту.

У современных микроскопов целый набор



Одним из параметров, который отображается на объективе микроскопа является **степень увеличения**. Различают объективы малых увеличений - до **10x**, средние - до **50x**, больших – более **50x**, и сверх больших увеличений – свыше **100x**. Степень увеличения, обычно, отражается в первых цифрах маркировки объектива.

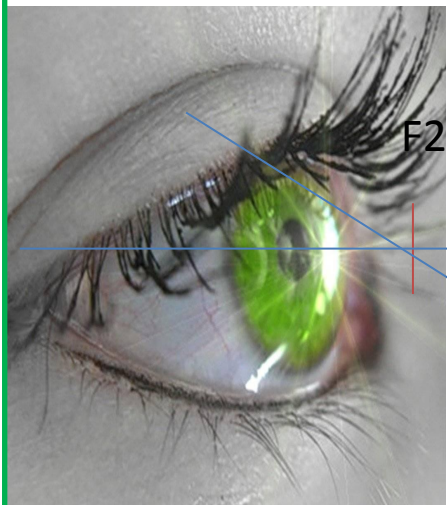


Окуляр – линза (система линз), в который смотрят глазом (оком).

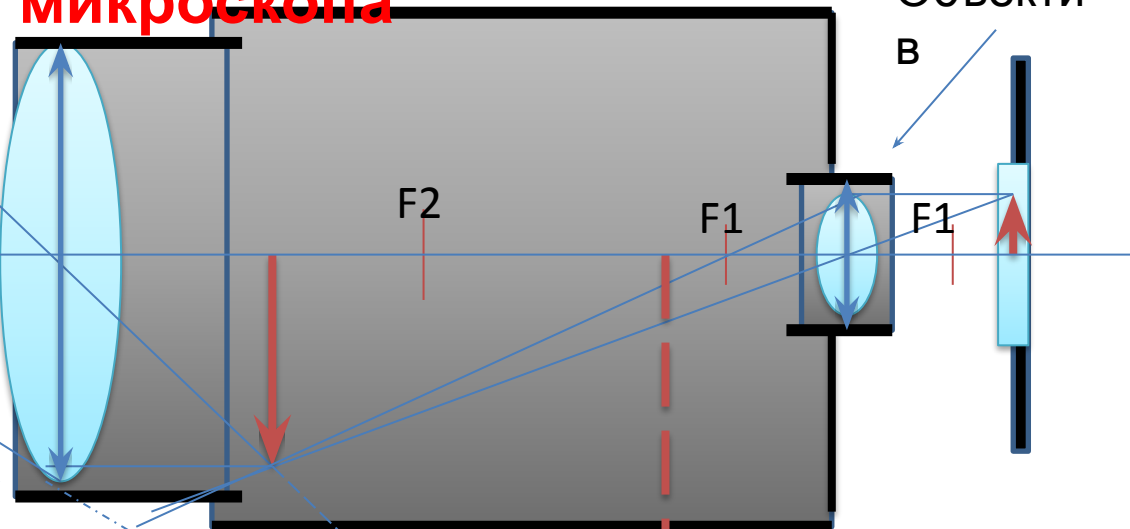
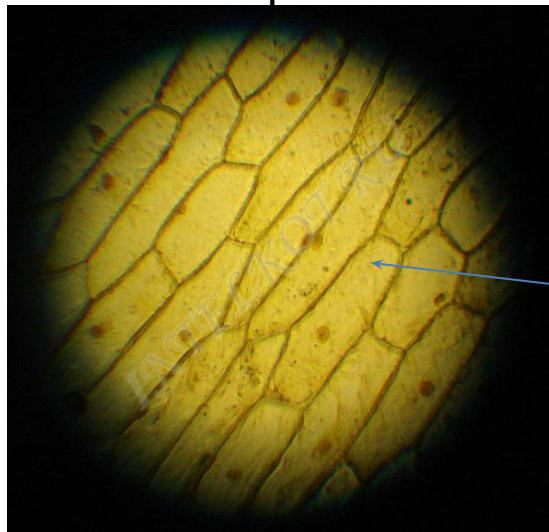
Микроскопы имеют набор сменных окуляров **разного увеличения** .

Увеличение окуляров, чаще всего, лежит в диапазоне от **10** до **20** раз

Работа микроскопа



Окуляр
р



Плёночка
лука

Окуляр работает как лупа,
дает **прямое увеличенное
мнимое** изображение
(растительные клетки лука)

Увеличение микроскопа

Увеличение микроскопа равно произведению увеличения объектива на увеличение окуляра.

$$\Gamma_{\text{м}} = \Gamma_{\text{об}} \times \Gamma_{\text{ок}}$$

Для типичного исследовательского микроскопа увеличение окуляра равно **10**, а увеличение объективов - **10,45** и **100**.

Следовательно, увеличение такого микроскопа составляет от **100** до **1000**.

Увеличение некоторых микроскопов достигает **2000**.

Повышать увеличение еще больше не имеет смысла, так как разрешающая способность при этом не улучшается; наоборот, качество изображения ухудшается.

Современные микроскопы





**Автор презентации «Микроскоп»
Помаскин Юрий Иванович -
- учитель физики,
Почетный работник общего образования.**

Презентация может быть использована на уроках физики по теме «Геометрическая оптика, применение линз».

Используемые источники:

- 1) «Физика от А до Я», краткий справочник по физике, сост. В.А. Чуянов
- 2) «Физика» справочник школьника и студента. Под редакцией проф. Рудольфа Гёбеля Дрофа, Москва 2003
- 3) <https://ru.wikipedia.org>
- 4) <http://dic.academic.ru/>
- 5) Картинки из Интернета (<http://images.yandex.ru/>)