

# Физические основы методов оптической микроскопии

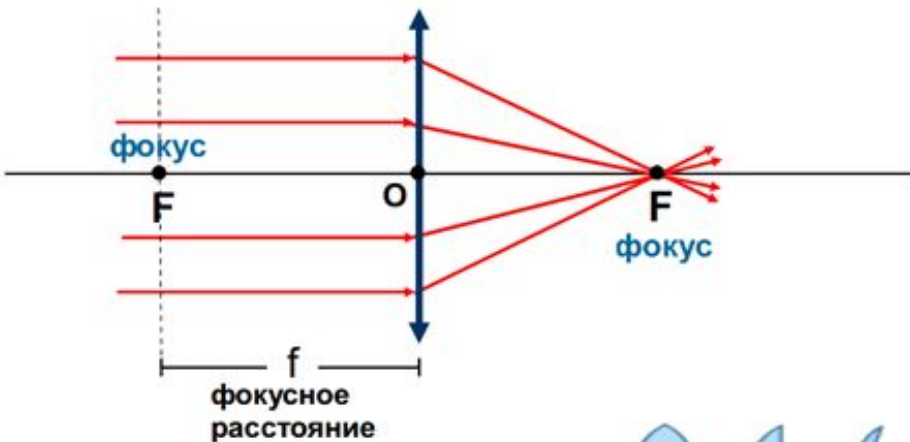
Подготовил студент группы ммл-12-1 Сидун Илья

# План доклада

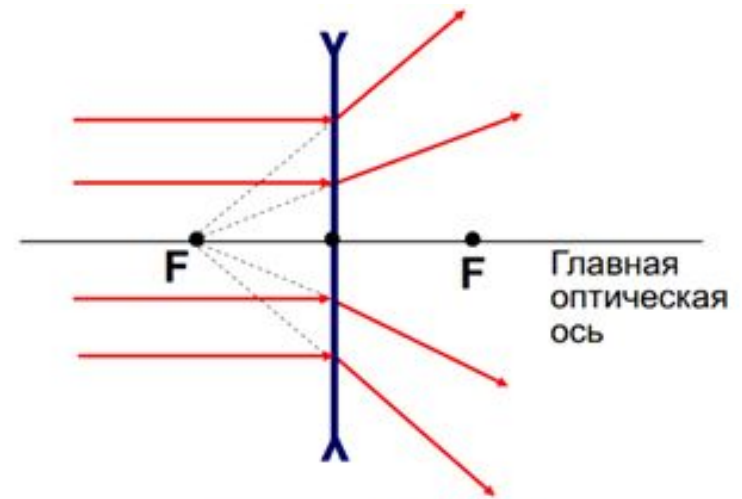
- 1) Линзы
- 2) Некоторые свойства света
- 3) Металлографический микроскоп
- 4) Обзор методов оптической микроскопии

# Линзы. Виды линз

- Линза – это прозрачное тело, ограниченное с двух сторон сферическими поверхностями.
- Линзы бывают собирающие и рассеивающие



Примеры:

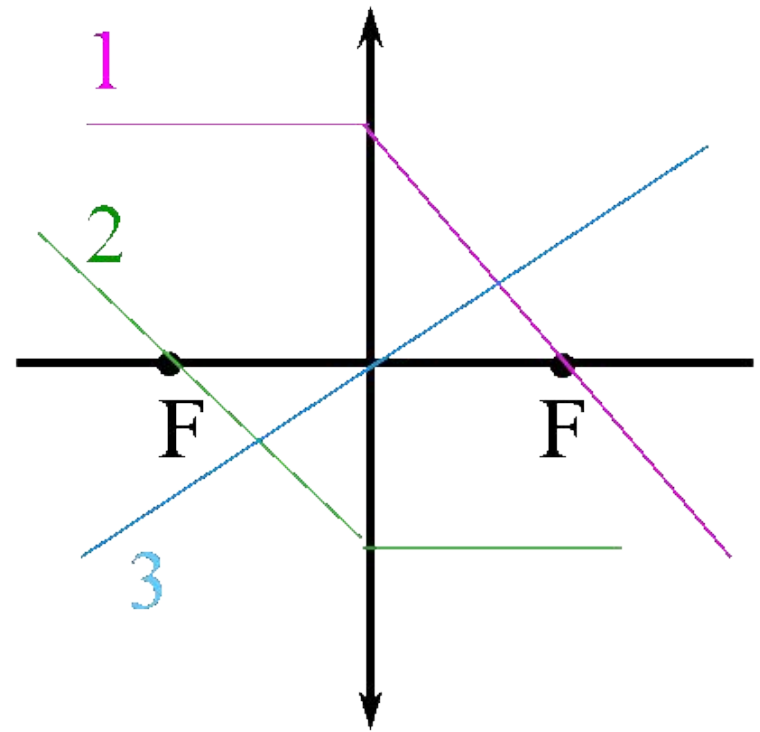


Примеры:



# Линзы. Построение изображения в линзах

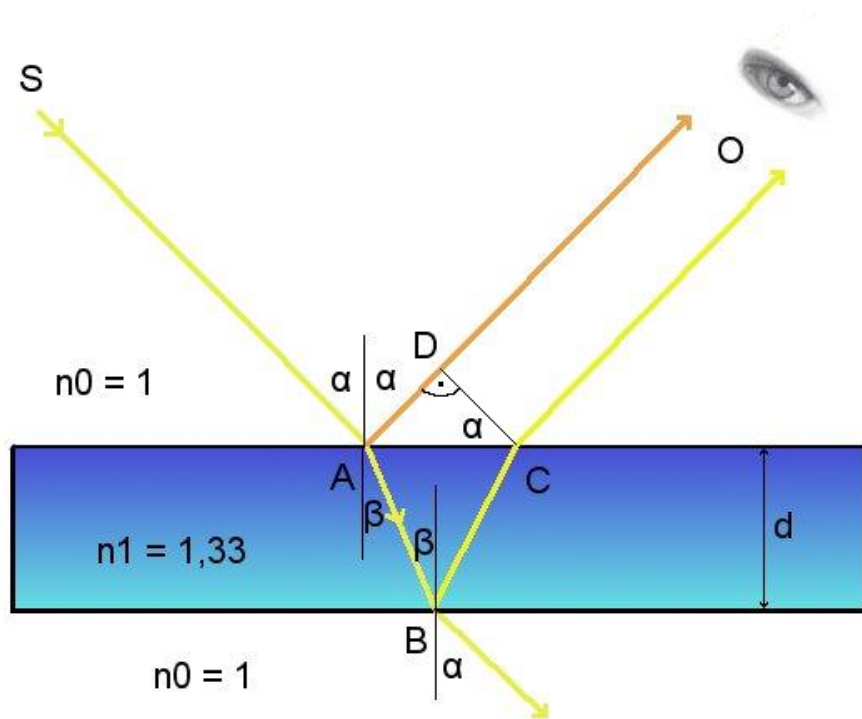
- 1) Луч, падающий на линзу параллельно главной оптической оси, после преломления идет через фокус;
- 2) Луч, идущий через фокус, после преломления идёт параллельно главной оптической оси;
- 3) Луч, идущий через оптический центр линзы, не меняет своего направления.



# Свойства света

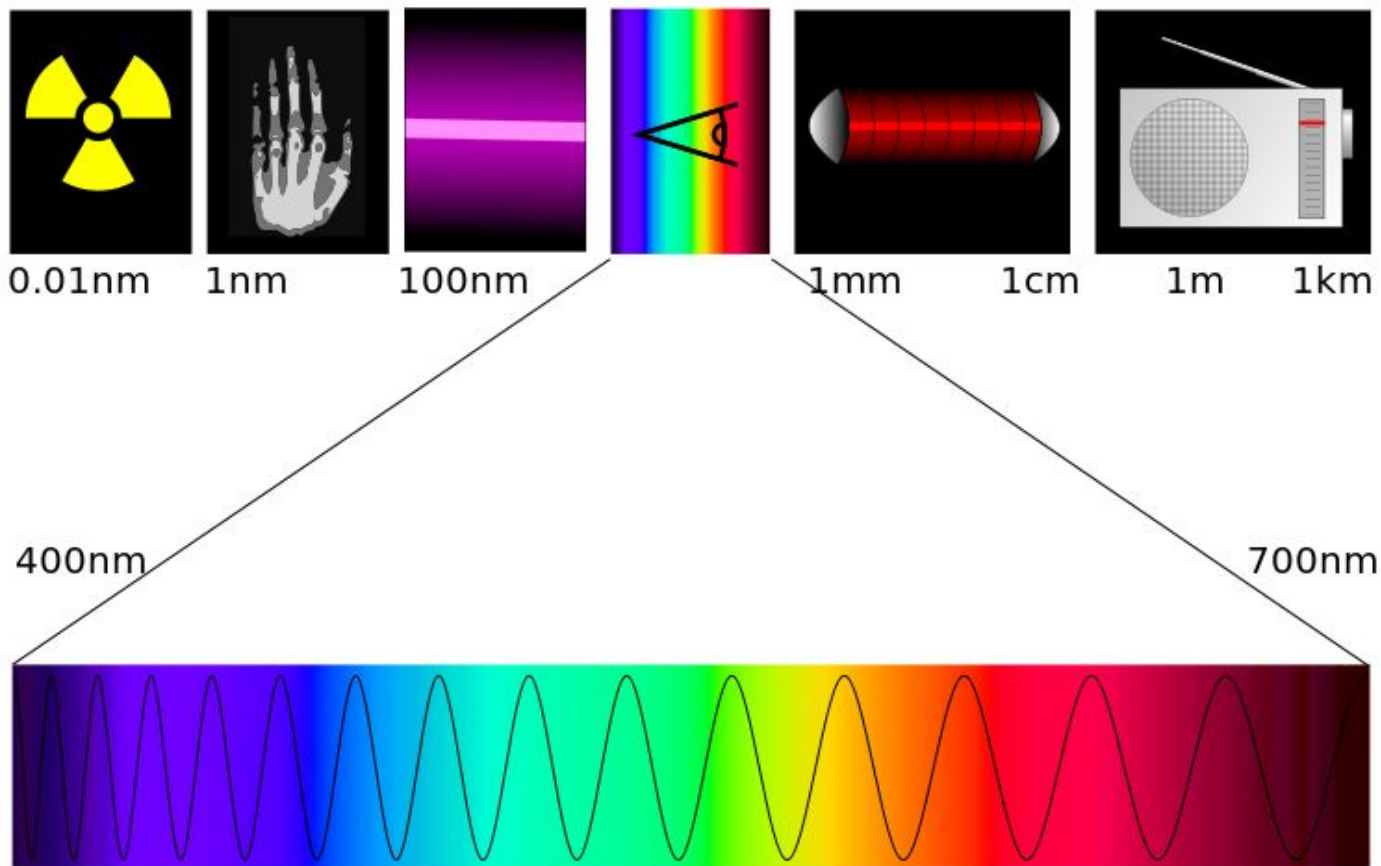
- Дифракция - явление отклонения света от прямолинейного направления распространения при прохождении вблизи препятствий.
- Интерференция - перераспределение интенсивности света в результате наложения (суперпозиции) когерентных световых волн.
- Естественный свет не поляризован: в каждый данный момент колебания совершаются в различных направлениях. Если колебания происходят в одном направлении, то их называют плоскополяризованными.

# Свойства света. Интерференция



- Интерференция в тонкой плёнке. Альфа — угол падения, бета — угол отражения, жёлтый луч отстанет от оранжевого, они сводятся глазом в один и интерферируют.

# Свойства света. Видимый спектр

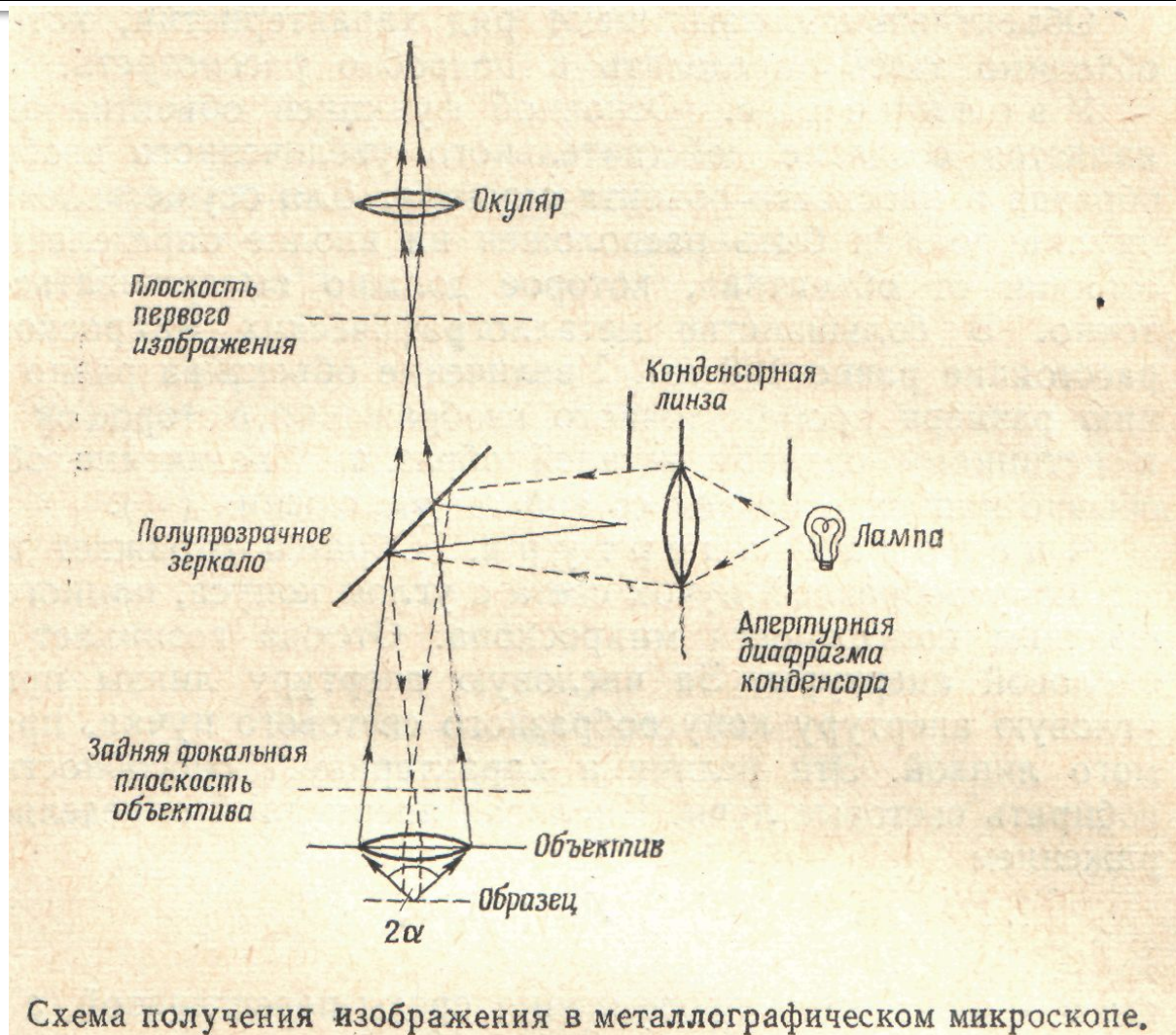


# Металлографический микроскоп

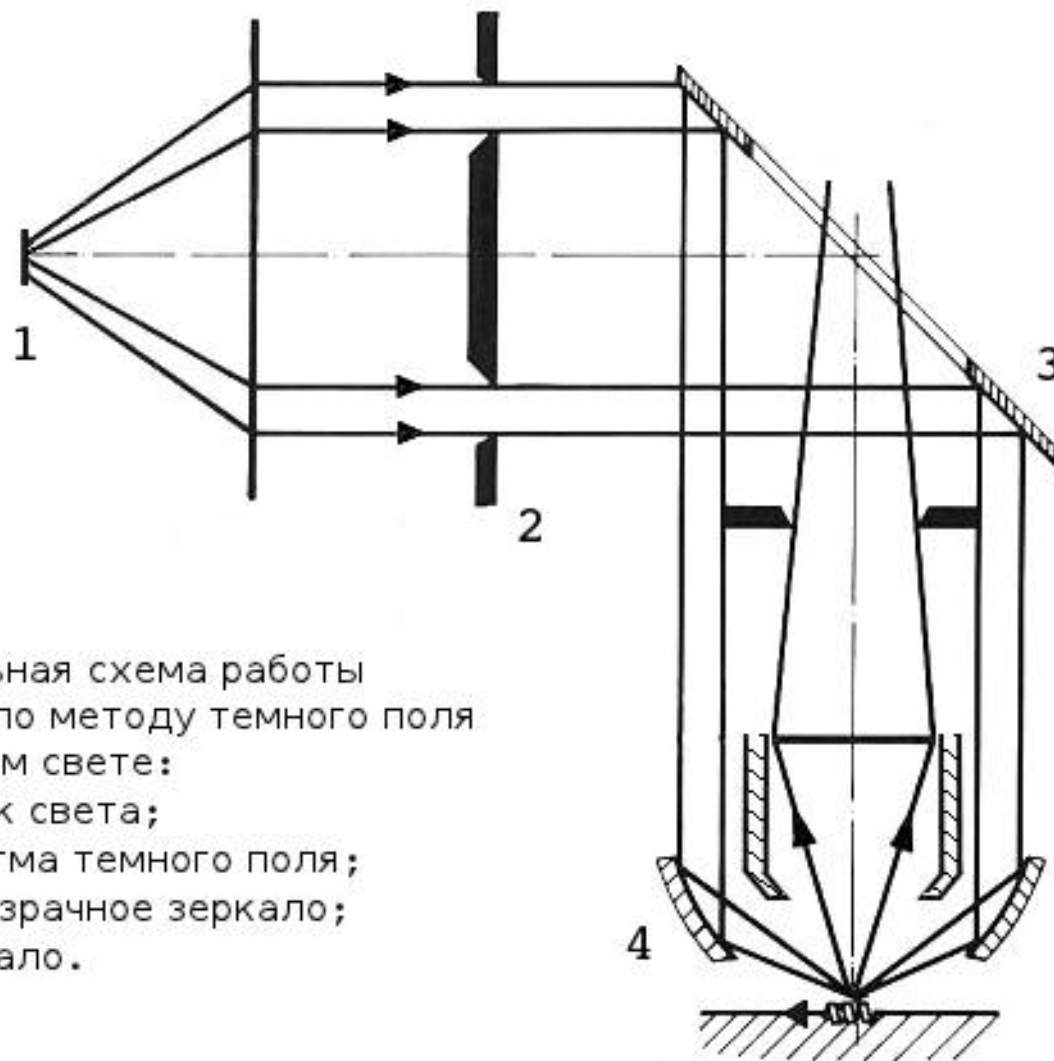




# Светлопольное освещение



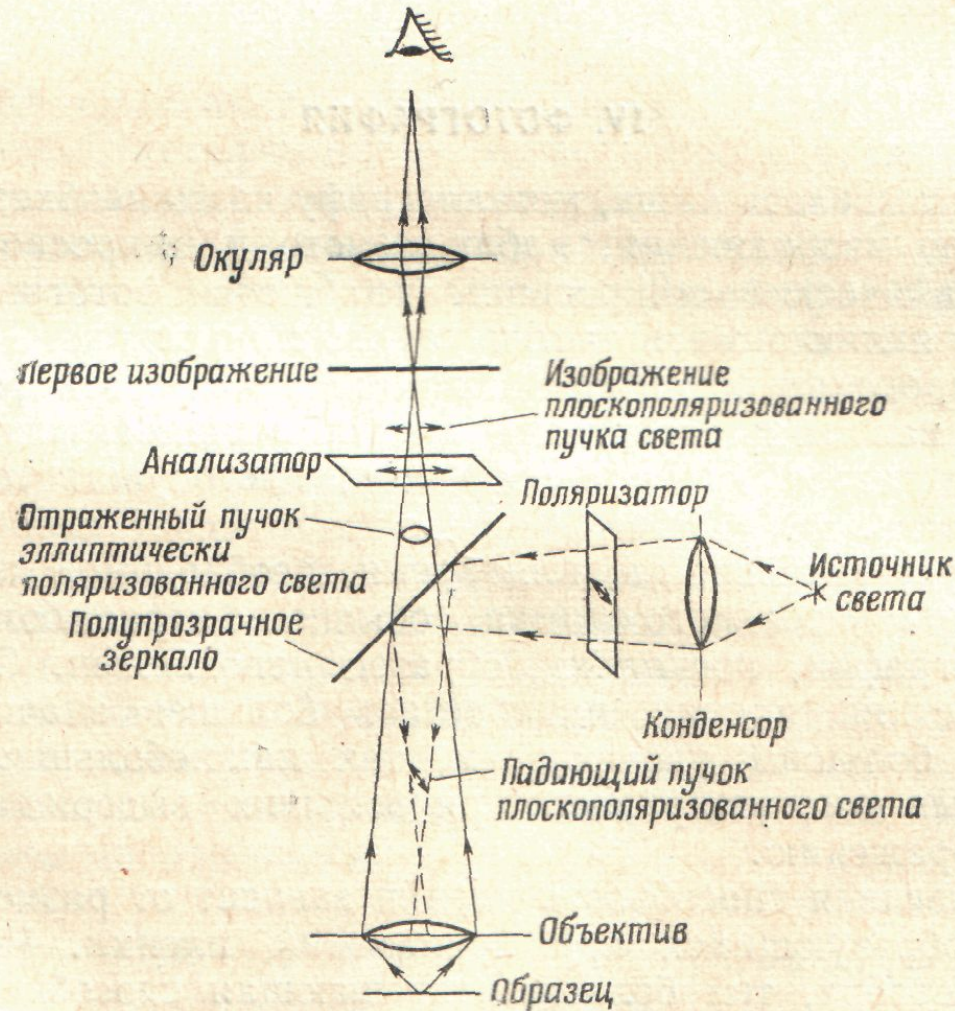
# Темнопольное освещение



Принципиальная схема работы микроскопа по методу темного поля в отраженном свете:

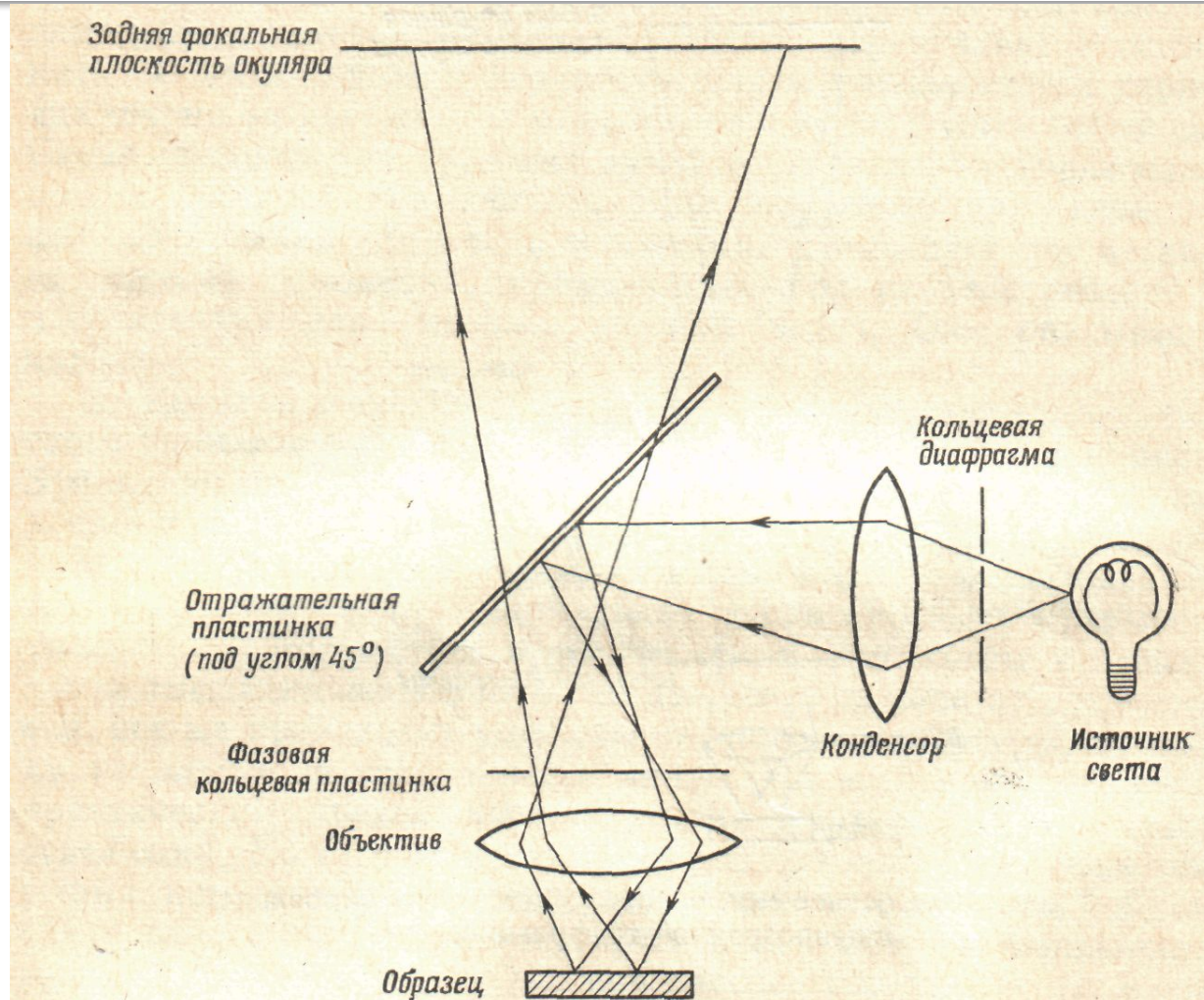
- 1 – источник света;
- 2 – диафрагма темного поля;
- 3 – полупрозрачное зеркало;
- 4 – эпизеркало.

# Метод исследования в поляризованных лучах



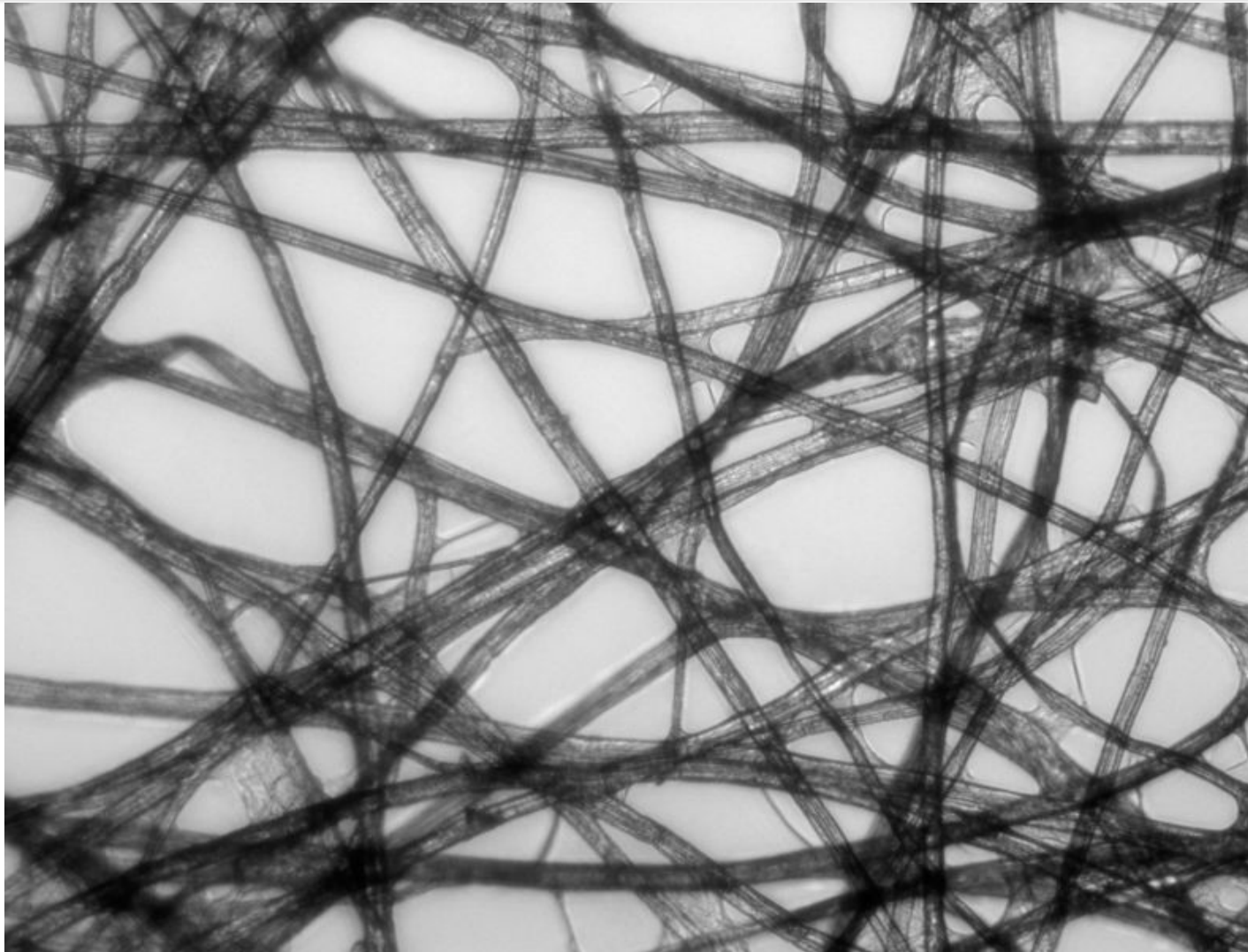
Ф и г. 42. Соотношение основных деталей в микроскопе при работе с поляризованным светом.

# Фазово-контрастный метод микроскопического исследования

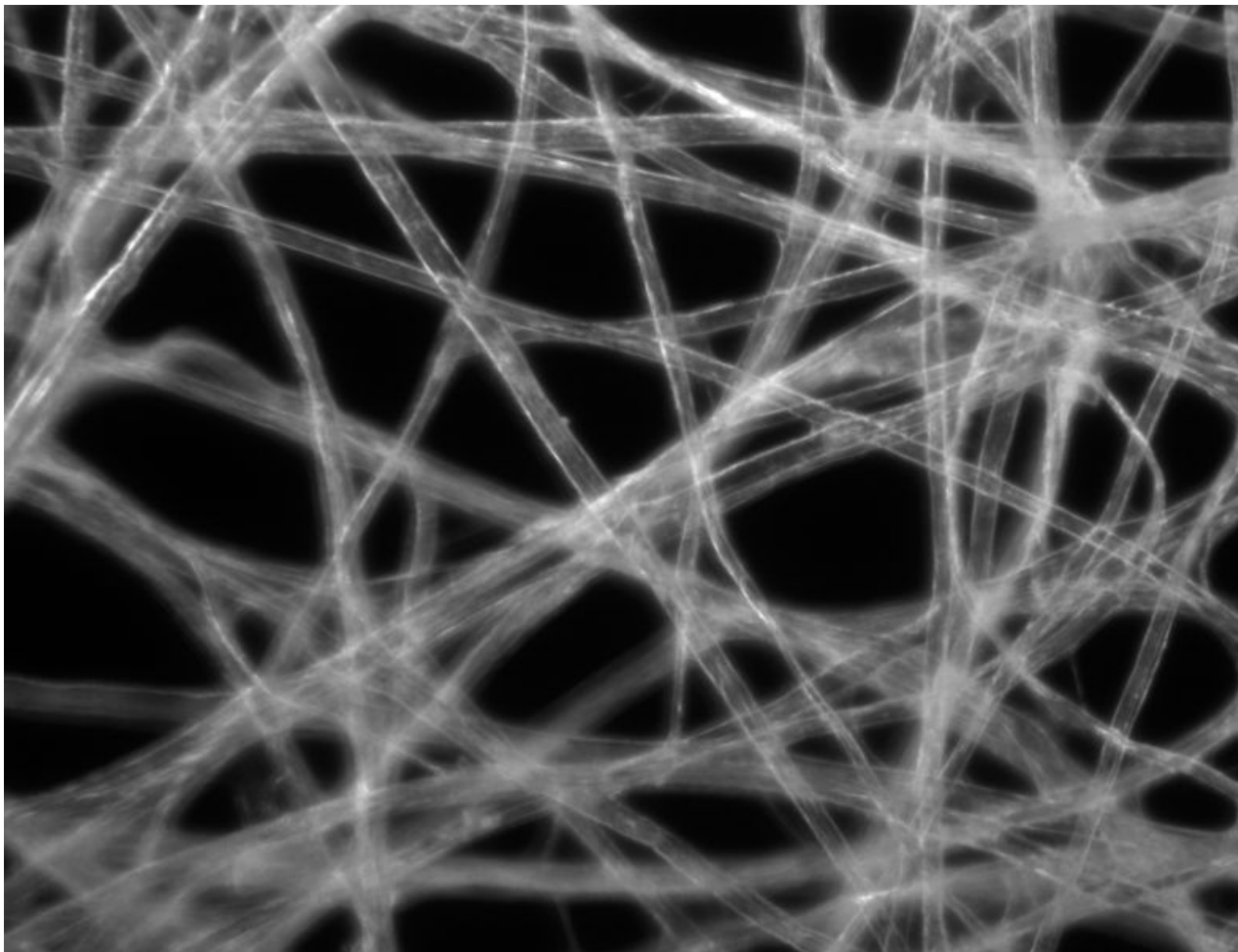


Ф и г. 41. Схема лучей в фазово-контрастном микроскопе.

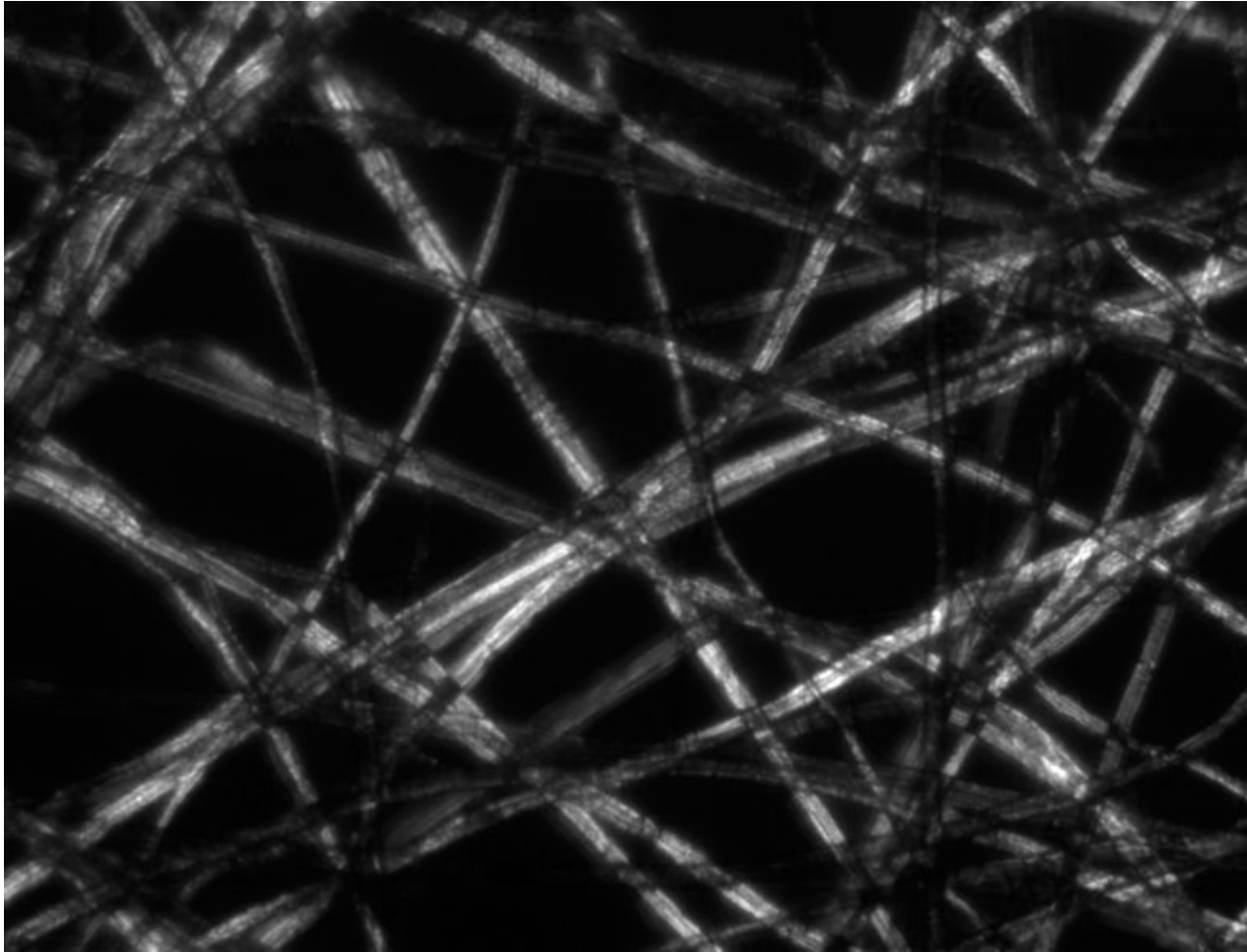
# Светлопольное освещение



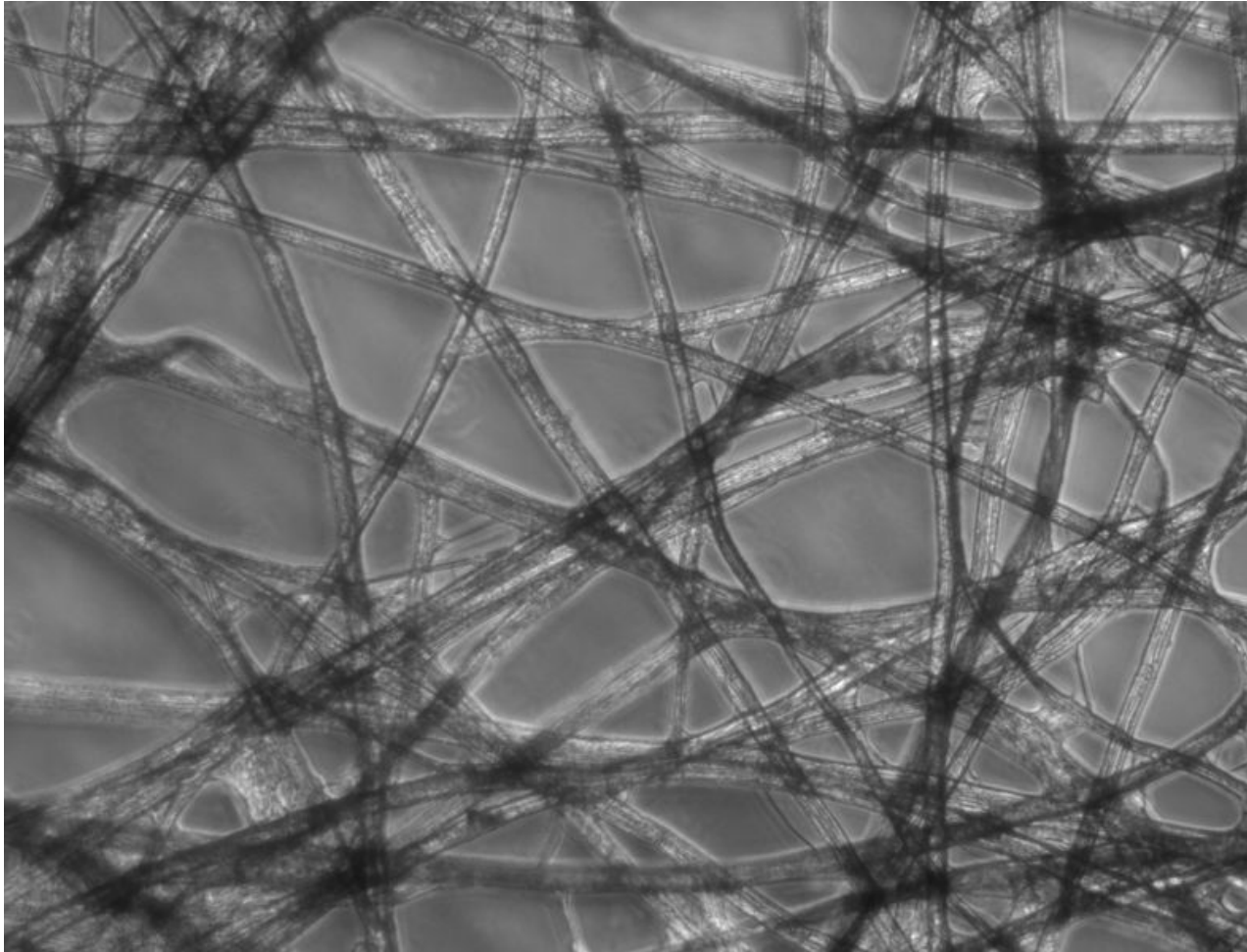
# Темнопольное освещение



# Метод исследования в поляризованных лучах



# Фазово-контрастный метод микроскопического исследования





**Спасибо за внимание**

---