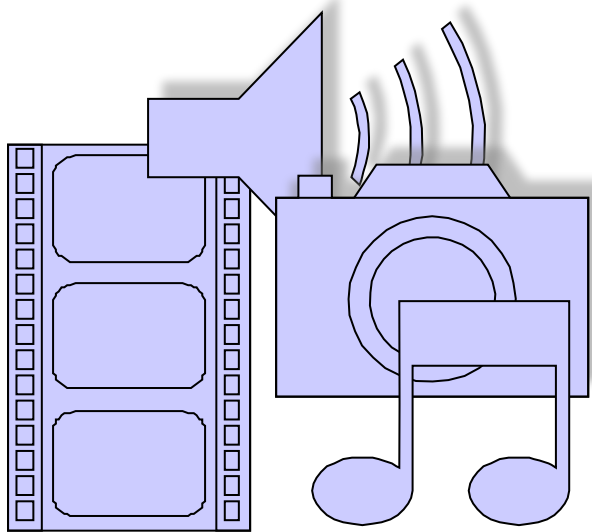


# Физический прибор



- Назначение**
- Принцип действия**
- Устройство**
- Правила пользования**
- Параметры**
- Техника безопасности**

# Физическая величина

--Для чего она служит

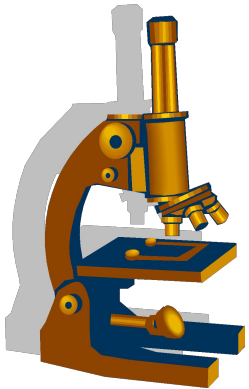
--Определение

--Формула

--Как и чем измеряется

--Единицы соотношения, размерность

--Связь с другими единицами



# Явление или устройство

- Главный признак. Определение
- Способы наблюдения
- Характер величины
- Объяснение теории
- Связь с другими явлениями
- Полезные и вредные качества



# Физический опыт



- Цель опыта
- Рисунок, схема
- На каких приборах
- Недостатки опыта,  
допущения
- Другие варианты опыта
- Практические задания

# З а к о н



- Какие величины связывает
- Выражение словами, алгебраически, и графически
- Коэффициент пропорциональности
- Математическое доказательство
- Объяснение теорий
- Проявление закона (примеры)
- Использование человеком

# Теория

- Её суть, и составные части
- Факторы, подтверждающие, её
- Какие явления, и свойства объясняет теория
- Связь с другими теориями
- История установления
- Затруднения теории

