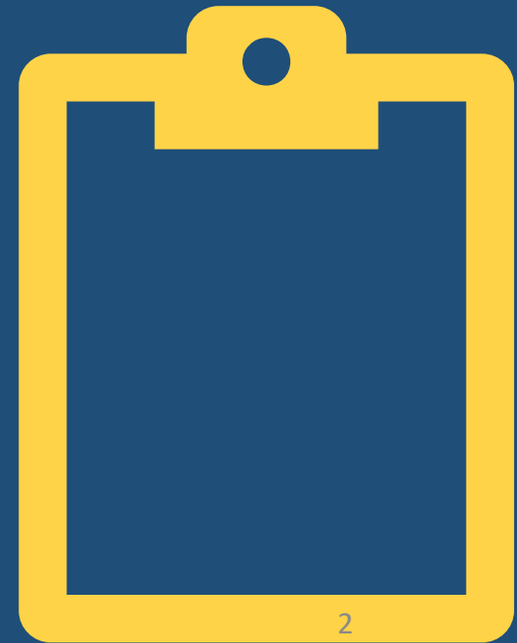


# Проориентационное содержание на уроках физики

---



**«Если Вы удачно выберете труд  
и вложите в него свою душу, то  
счастье само Вас отыщет»  
К. Д. Ушинского**



# Цель профориентационной работы

Показать применение знаний в различных областях науки и технике

показать, что полученные знания на уроках физики пригодятся в дальнейшей профессиональной деятельности

помочь им правильно выбрать будущую профессию



# Проориентационный материал может быть использован в разных формах:

Иллюстрация при объяснении нового материала  
или закрепление пройденного

Задача или качественный вопрос

Лабораторная работа

Физический практикум



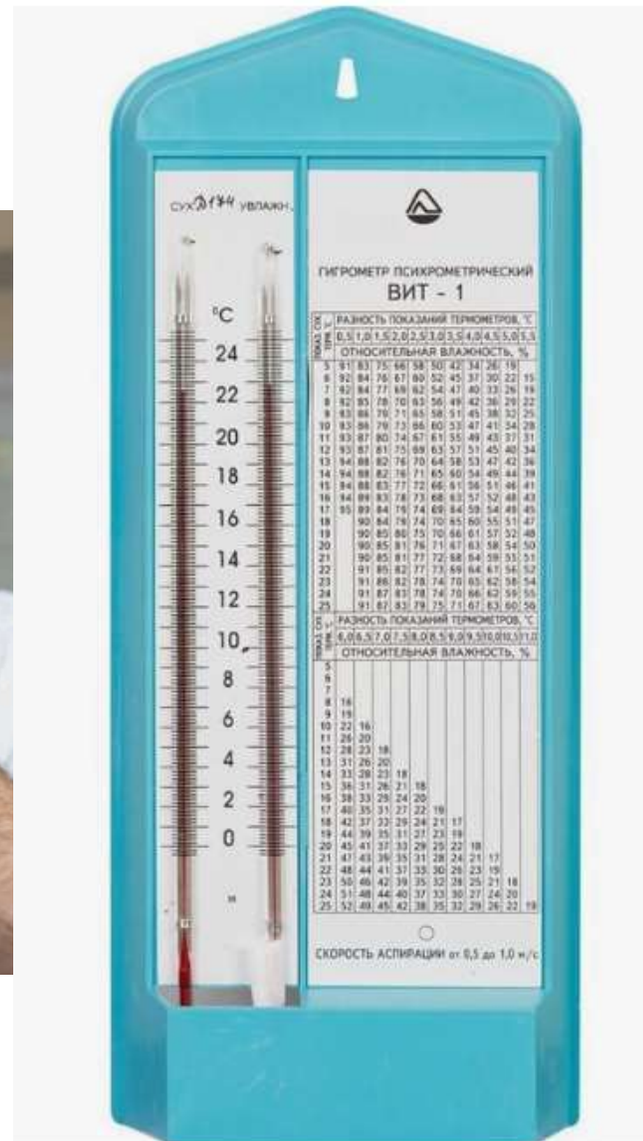
# Зачем повару нужна физика?



# Измерительные приборы



# Измерительные приборы



# Явления



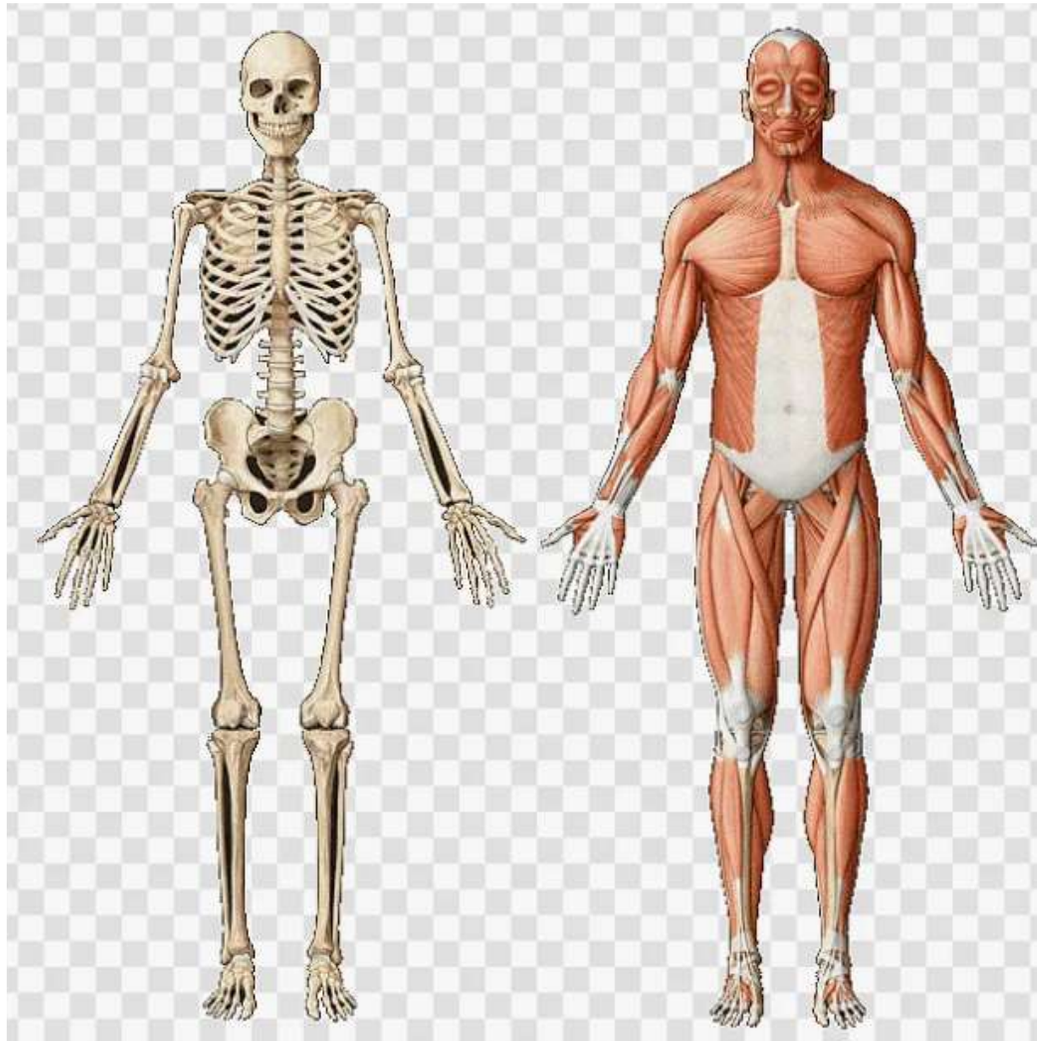
# Явления



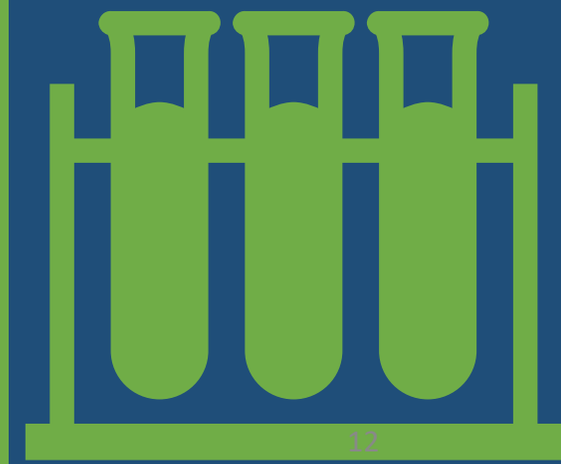
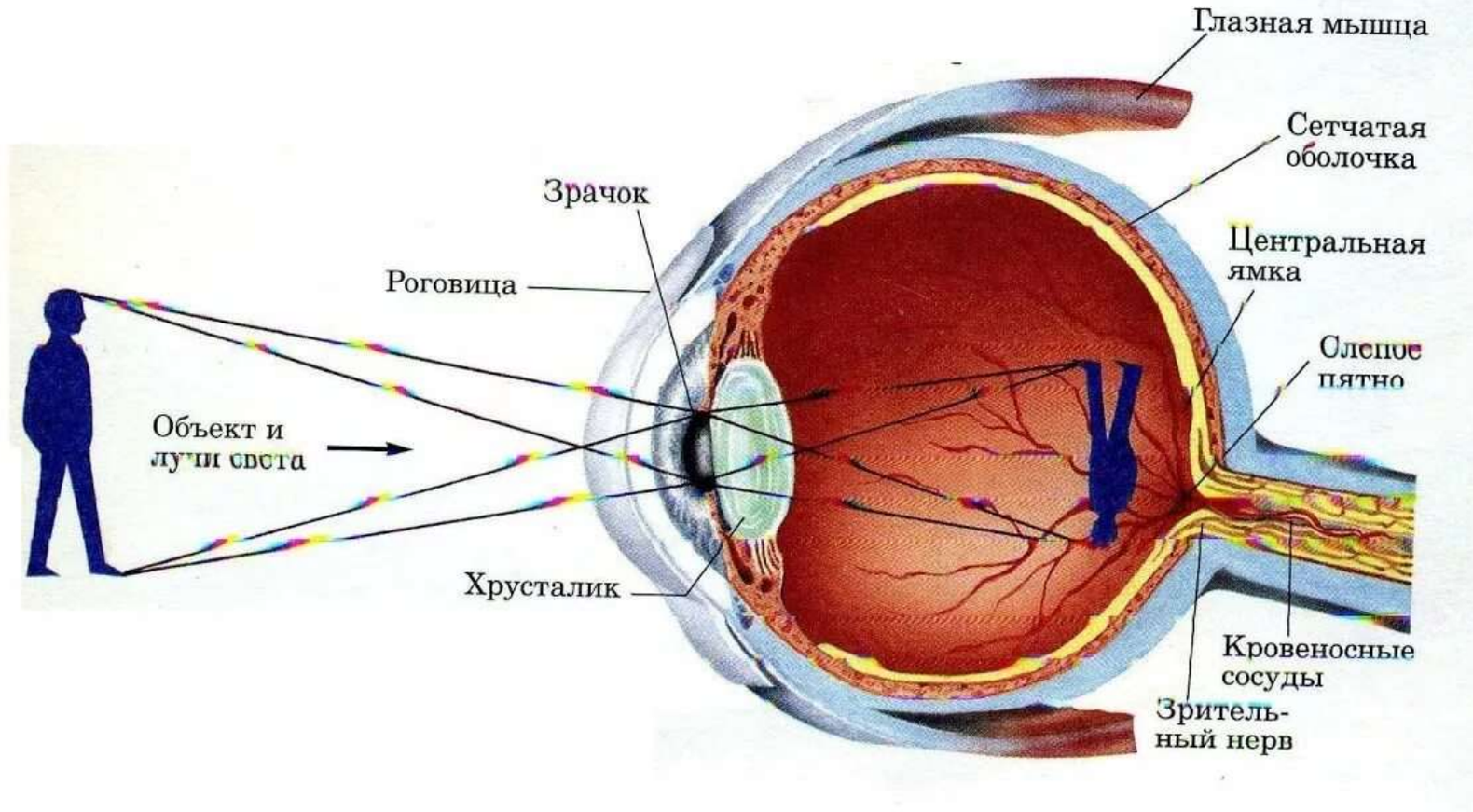
# Зачем врачу нужна физика?



# Механика, теория упругости, теория устойчивости



# Оптика и электричество

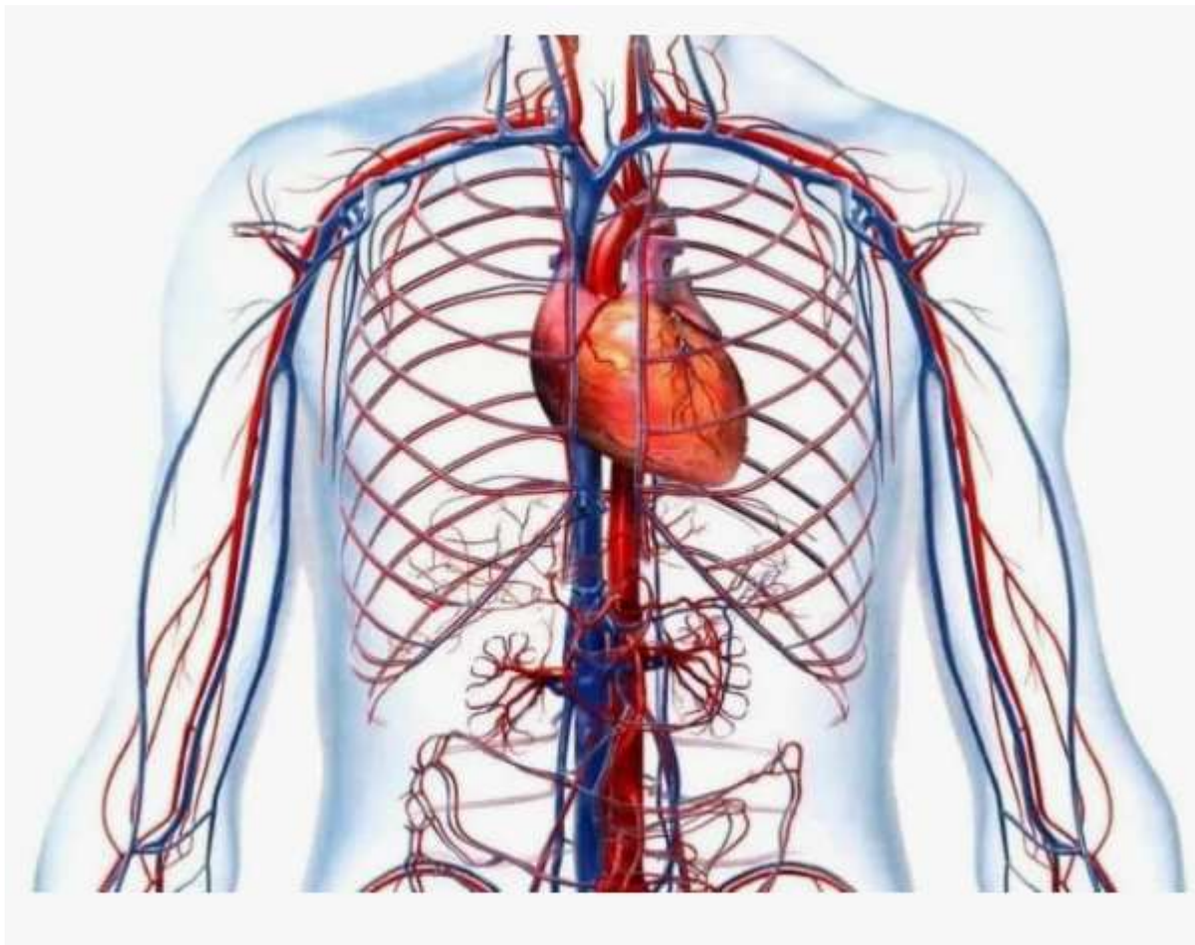


# Акустика и электрические ИМПУЛЬСЫ

## Схема прохождения звуковой волны



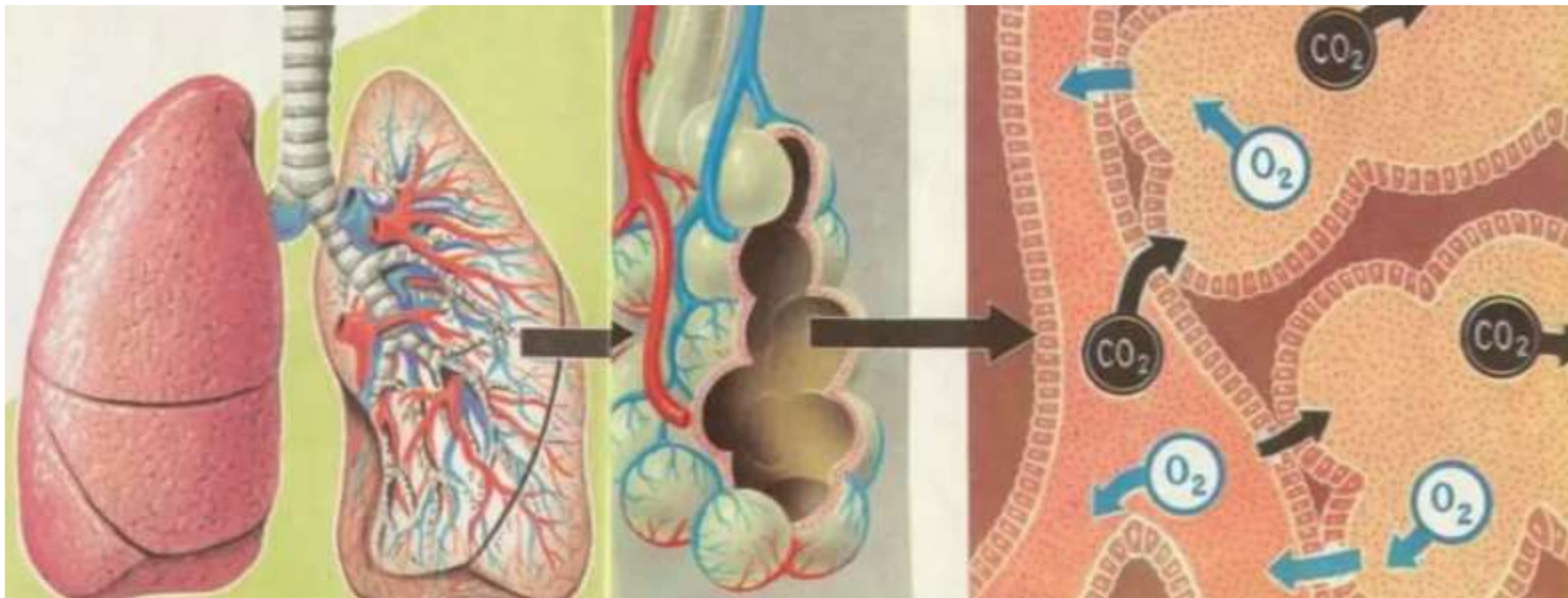
# Гидравлика



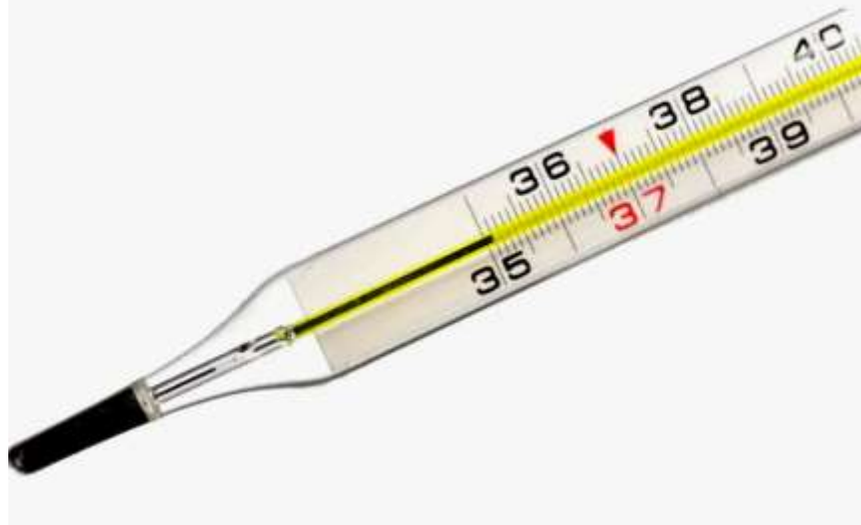
# Электричество



# Диффузия



# Приборы



# «Севмаш», г. Северодвинск



# Форма



# Стальной пол



# Проверка швов



# Акустические испытания



# Шлюз



# Спасибо за внимание!

---

*«Нам физика строить дома помогает, Она  
«стирает», и «гладит», и «шьёт». И тот, кто  
физику любит и знает, тот никогда и нигде  
не пропадёт!» Пайерлс.*

