

# ТКАНИ И ОРГАНЫ

## Что такое «организм»?

ПО СЛОВАРЮ ОЖЕГОВА:  
«**Организм**- живое целое, обладающее совокупностью свойств, отличающей его от неживой материи».



**Организм человека** - система органов, взаимосвязанных между собой и образующих единое целое.

## *Изучение нового*

**ТКАНЬ** – это совокупность клеток и межклеточного вещества, сходных по строению, происхождению и выполняемым функциям.


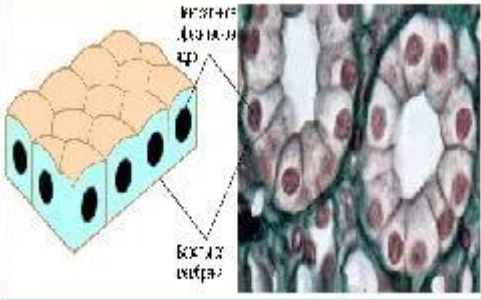
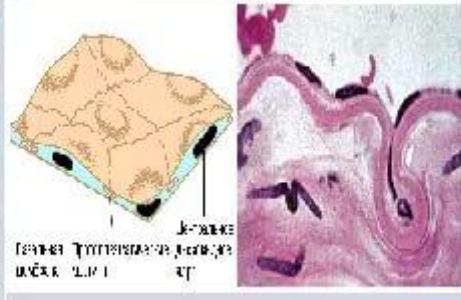
*В организме человека 4 группы тканей.*

# ТКАНИ



# 1. ЭПИТЕЛИАЛЬНАЯ ТКАНЬ

Однослойные или многослойные пласты, покрывающие внутреннюю и внешнюю поверхности организма

НАЗВАНИЕ	Железистый эпителий	Кубический эпителий	Плоский эпителий
СТРОЕНИЕ	Клетки бокаловидные, межклеточного вещества мало	Клетки кубической формы, содержат сферическое ядро	Клетки тонкие, содержат мало цитоплазмы
ФУНКЦИИ	Выделяет секрет	Выстилает протоки многих желез	Уменьшает трение протекающих жидкостей
РИСУНОК			

# II. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ

ГЛАВНАЯ ОПОРНАЯ ТКАНЬ ОРГАНИЗМА

НАЗВАНИЕ	ХРЯЩЕВАЯ	КОСТНАЯ	ЖИРОВАЯ	ПЛОТНАЯ
СТРОЕНИЕ	Твердая, но гибкая ткань. Клетки погружены в упругое вещество	Клетки погружены в твердое вещество. Основной материал из которого построен скелет	Клетки заполнены жировой каплей и собраны в дольки	Состоит из волокон
ФУНКЦИИ	Обеспечивает опору органов	Опорные, метаболические, защитные	Энергетическое депо: предохраняет органы от ударов, сохраняет тепло	Обеспечивает эластичность, гибкость, прочность
РИСУНОК				

# III. МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ

ОСНОВНАЯ ТКАНЬ МЫШЦ, СОСТАВЛЯЮЩАЯ ДО 40% МАССЫ ТЕЛА. ЕЕ КЛЕТКИ СОЕДИНЕНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ.

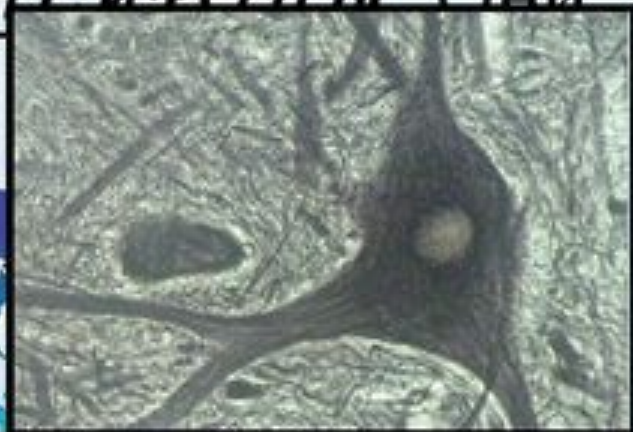
НАЗВАНИЕ	Поперечно-полосатая скелетная	Поперечно-полосатая сердечная	гладкая
СТРОЕНИЕ	Длинные клетки, содержат несколько ядер, состоят из волокон	Клетки разветвляются на концах	Веретеновидные клетки, собранные в пучки
ФУНКЦИИ	Обеспечивает движение	Обеспечивает движение сердечной мышцы	Движение гладких мышц, передвижение содержимого трубчатых органов
РИСУНОК			

# IV. НЕРВНАЯ ТКАНЬ

## СТРОЕНИЕ

Клетки плотно упакованы и называются

НЕЙРОНЫ Они



## ФУНКЦИИ

- ✚ Проводят нервные импульсы
- ✚ Обеспечивают быструю связь между различными частями организма

**ОРГАН** – часть тела, состоящая из тканей, имеющая определенную форму, занимающая определенное место, отличающаяся по строению и выполняющая одну или несколько функций



ВНЕШНИЕ

ВНУТРЕННИЕ



**СИСТЕМА ОРГАНОВ** – часть тела, состоящая из различных органов, объединенных общностью функций и схожих по строению.

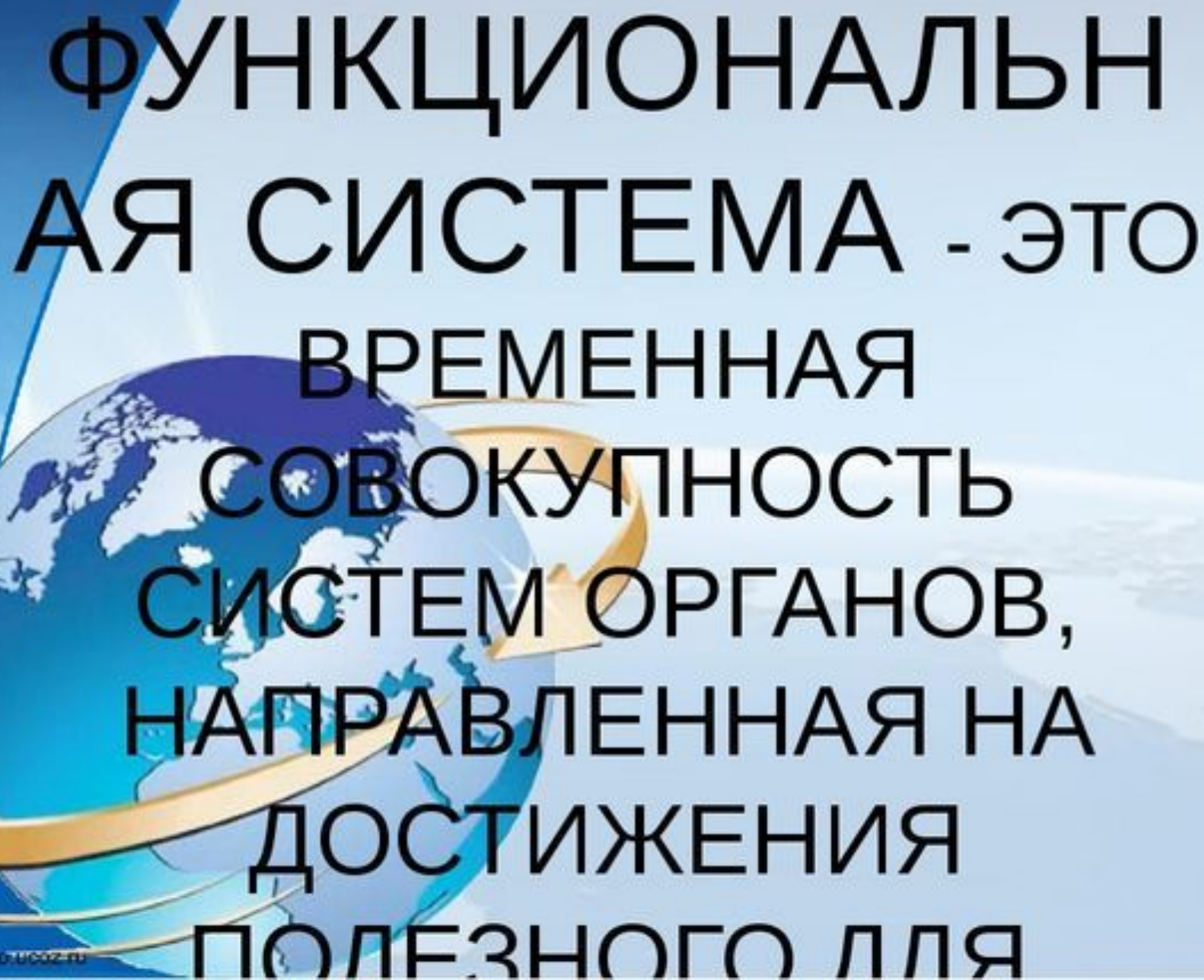
→ В организме человека девять систем органов

# СИСТЕМЫ ОРГАНОВ

Название системы органов	Органы, из которых состоит	Выполняемые функции
1. Нервная система	Головной и спинной мозг, нервы	Осуществляет регуляцию функций организма и связь его с внешней средой
2. Опорно-двигательная система	Скелет, мышцы	Опорная, двигательная, защитная
3. Кровеносная система	Сердце, кровеносные сосуды	Транспортная, защитная
4. Дыхательная система	Воздухоносные пути, легкие	Газообмен
5. Пищеварительная система	Пищеварительный канал (ротовая полость, глотка, пищевод, желудок, кишечник), пищеварительные железы	Переваривание пищи, всасывание питательных веществ в кровь

Название системы органов	Органы, из которых состоит	Выполняемые функции
6. Эндокринная система	Железы внутренней секреции	Осуществляет гуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности
7. Мочевыделительная система	Почки, мочевыводящие пути	Удаление из организма конечных продуктов обмена веществ
8. Покровная система	Кожа, слизистые оболочки	Предохранение организма от механических повреждений, высыхания, колебаний температуры, проникновения болезнетворных микроорганизмов
9. Половая система	Половые железы, половые протоки	Размножение организмов

Иногда все системы



**ФУНКЦИОНАЛЬН  
АЯ СИСТЕМА - ЭТО  
ВРЕМЕННАЯ  
СОВОКУПНОСТЬ  
СИСТЕМ ОРГАНОВ,  
НАПРАВЛЕННАЯ НА  
ДОСТИЖЕНИЯ  
ПОЛЕЗНОГО ДЛЯ**

**СТЯСНЬО  
ЗЯ УРОК!**

