

Тема: Соединительные ткани ЖИВОТНЫХ.

Приложение к
уроку

Виды соединительной ткани

Костная ткань



Волокнистая соединительная ткань



Хрящевая ткань

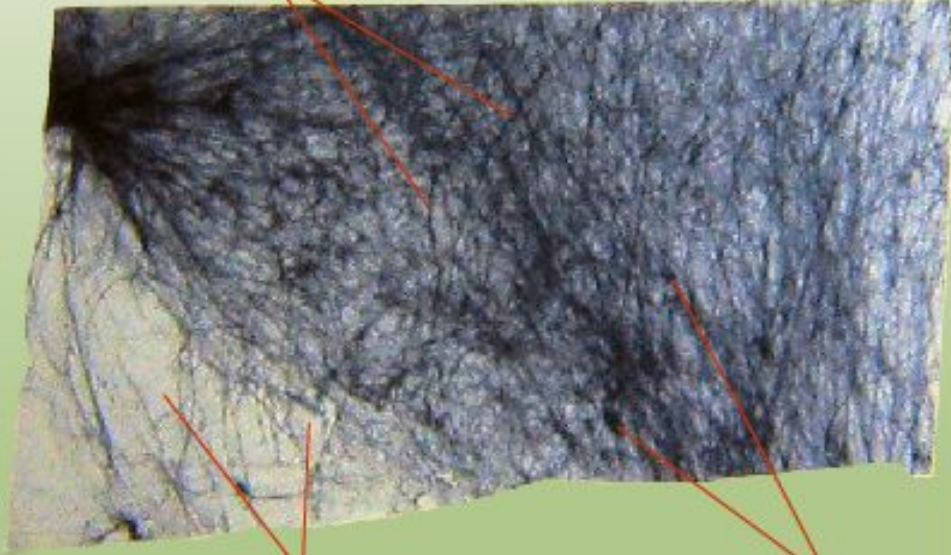


Кровь лягушки




Соединительная ткань — ткань животного организма с развитым межклеточным веществом, выполняющая функции опоры, питания и защиты.

Характеристика волокнистой соединительной ткани

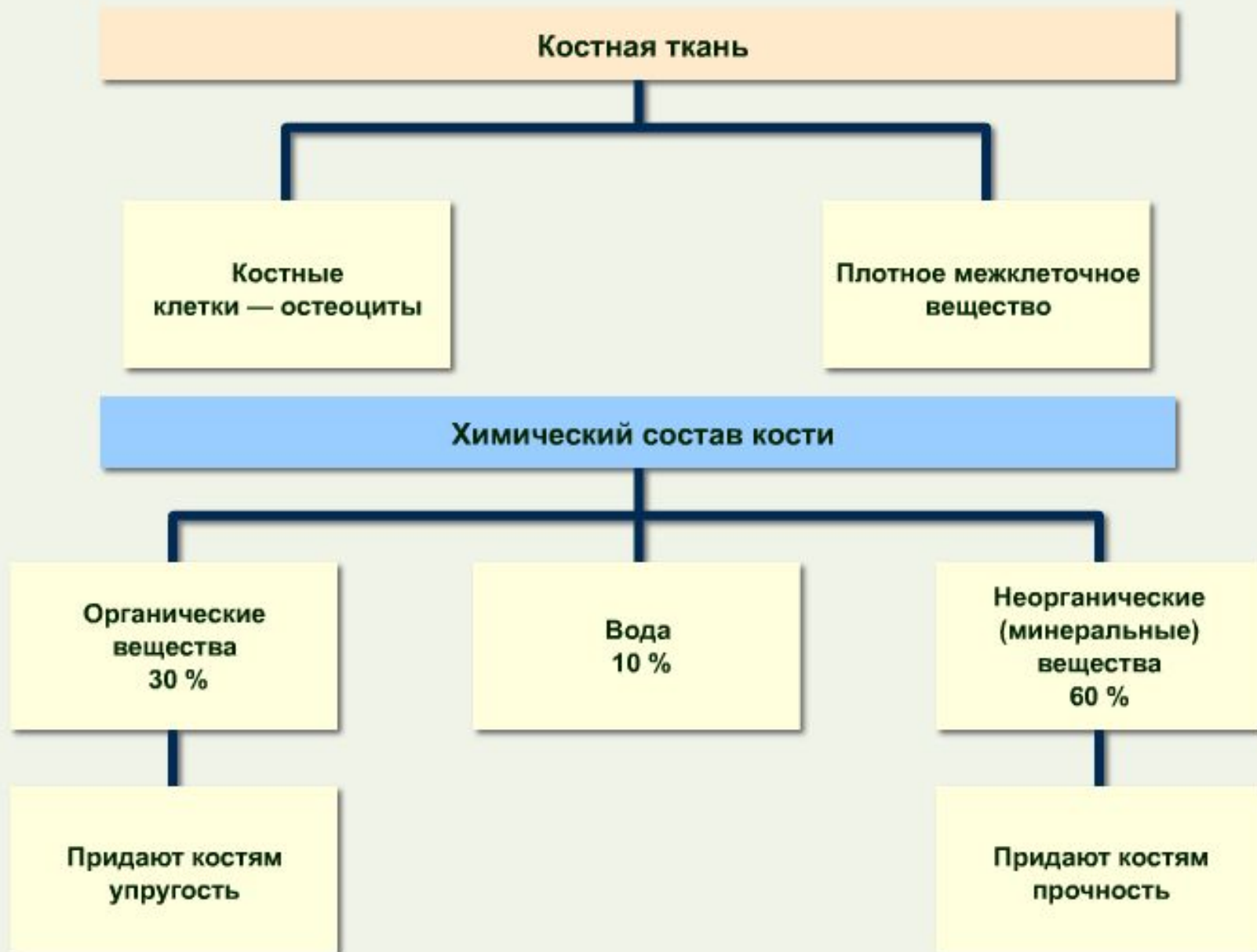
Где расположена	Микрофотография	Функции
Кожа	 <p>Волокна межклеточного вещества</p> <p>Межклеточное вещество</p> <p>Клетки</p>	Покровная
Сухожилия		Соединение кожи с мышцами
Оболочки кровеносных сосудов		Заполнение промежутков между органами
Волокнистая соединительная ткань —		Опора внутренних органов
разновидность соединительной ткани, межклеточное вещество которой состоит из волокон белка коллагена. Широко представлена в организме животных, входит в состав связок.		

Характеристика костной ткани

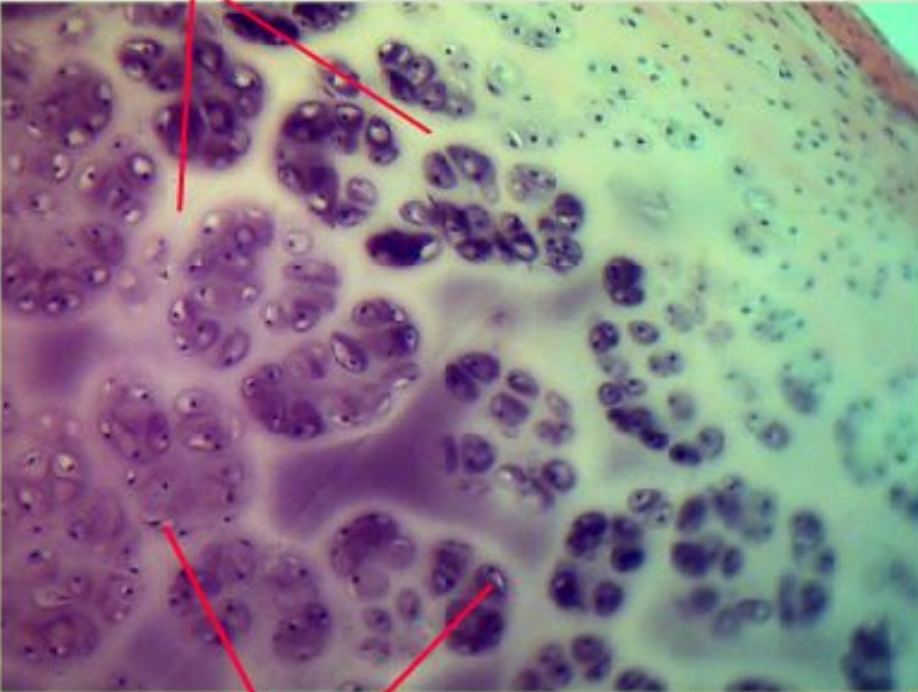
Где расположена		Функции
Кости скелета	<p style="text-align: center;">Микрофотография</p>  <p>Межклеточное вещество</p> <p>Клетки</p>	<p>Опорно-двигательная</p> <p>Защитная</p>

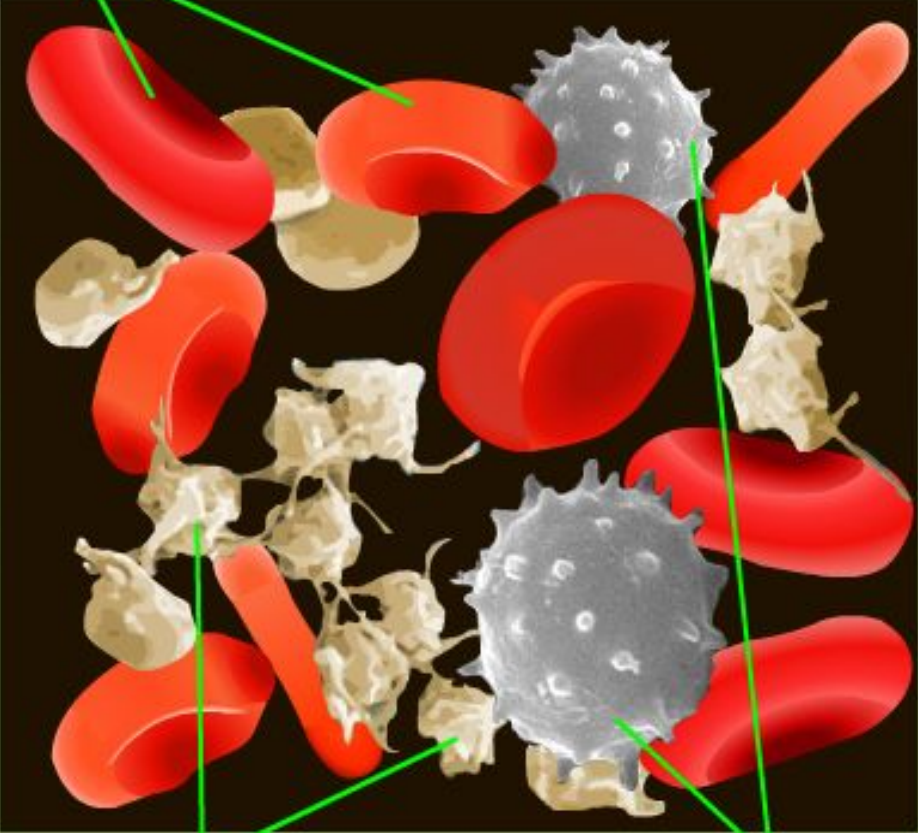
Костная ткань — разновидность соединительной ткани, состоит из клеток и минерализованного межклеточного вещества.

Строение и состав костной ткани



Характеристика хрящевой ткани

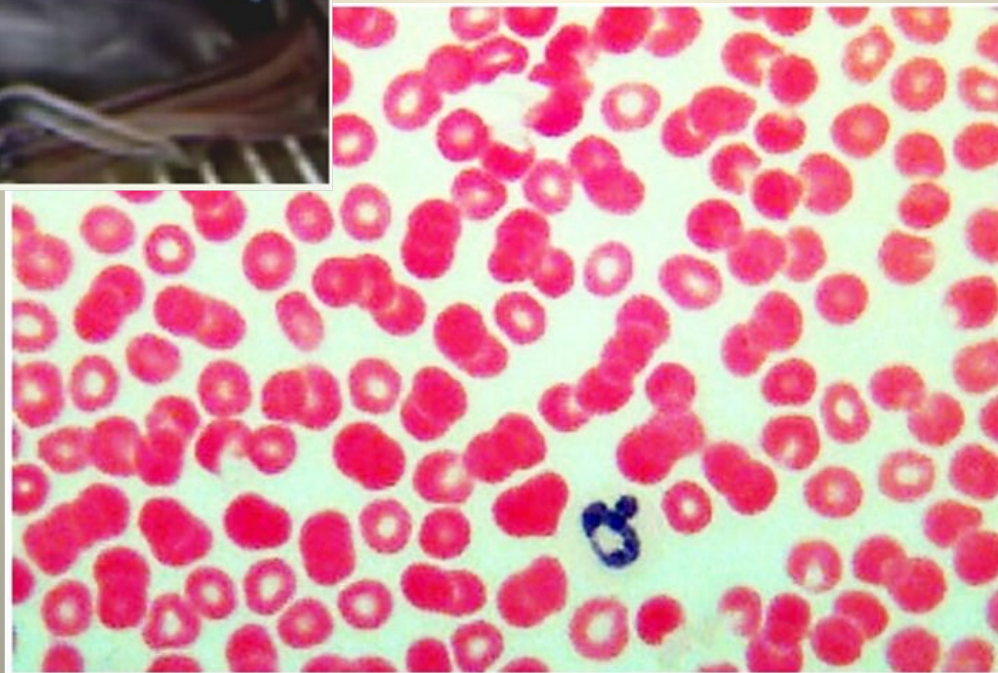
Где расположена		Функции
Хрящи гортани, трахеи	<p style="text-align: center;">Микрофотография</p> <p>Межклеточное вещество</p>  <p style="text-align: center;">Клетки</p>	Сглаживание трущихся поверхностей костей
Ушная раковина		Защита от изменения формы (гортань, трахея и другие)
Поверхность суставов		
Межпозвоночные диски		
		<p>Хрящевая ткань — разновидность соединительной ткани в организме некоторых беспозвоночных и всех позвоночных, выполняющая опорно-механическую функцию</p>

Где расположена		Функции
<p>Кровеносная система организма</p> <p>Кровь — жидкая ткань (разновидность соединительной ткани), состоящая из плазмы и форменных элементов крови — красных кровяных клеток (эритроцитов), белых кровяных клеток (лейкоцитов) и тромбоцитов.</p> <p>Функции крови: транспортная (перенос кислорода и углекислого газа, питательных веществ, гормонов, продуктов обмена и других веществ) и защитная (иммунные реакции, свёртывание крови).</p>	 <p>Эритроциты</p> <p>Тромбоциты</p> <p>Лейкоциты</p>	<p>Перенос кислорода и питательных веществ</p> <p>Вынос углекислого газа</p> <p>Защитная</p> <p>Обеспечение постоянства внутренней среды</p> <p>Плазма — жидкая часть крови, представляющая собой раствор белков и других органических и неорганических соединений.</p>

Банк крови




Кровь составляет примерно 7–8 % массы тела человека. Так, в теле взрослого мужчины циркулирует около 6 литров крови, в теле взрослой женщины — 5 литров. При кровотечении потеря около 10 % крови допустима, 30 % — опасна, а кровотечение с потерей порядка 60 % крови смертельно. Спасение человека в случае сильного кровотечения возможно путём переливания донорской крови.



Зрелые красные кровяные клетки человека — эритроциты, не имеют ядра и при этом отлично функционируют.

Характеристика жировой ткани

Где расположена		Функции
Подкожный слой	<p style="text-align: center;">Микрофотография</p> <p>Межклеточное вещество</p>  <p style="text-align: right;">Источник Фотобанк DIOMEDIA</p> <p style="text-align: center;">Клетки</p>	Запас жира в организме
Внутренние органы		Теплорегуляция
<p>Жировая ткань — разновидность соединительной ткани животного организма, состоящая из клеток, запасавших жир.</p>		Защита от повреждений

Основные группы тканей. Соединительная ткань

Разновидность	Место расположение	Функции
Соединительная — клетки расположены рыхло, сильно развито межклеточное вещество		
Костная	Скелет	Опорная, защитная, кроветворная
Хрящевая	Скелет, органы дыхания, ушная раковина	Опорная, защитная
Волокнистая	Связки, сухожилия, дерма, прослойки между органами	Опорная, защитная
Жировая	Подкожная клетчатка, между внутренними органами	Запасающая, защитная
Кровь	Полости сердца и кровеносных сосудов	Дыхательная, транспортная, защитная