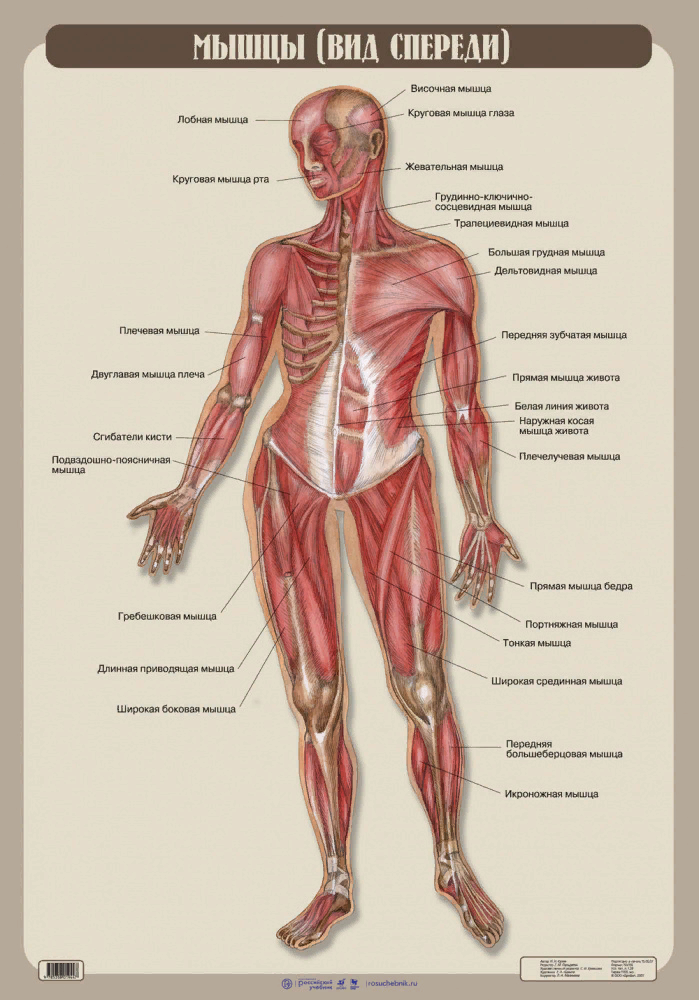
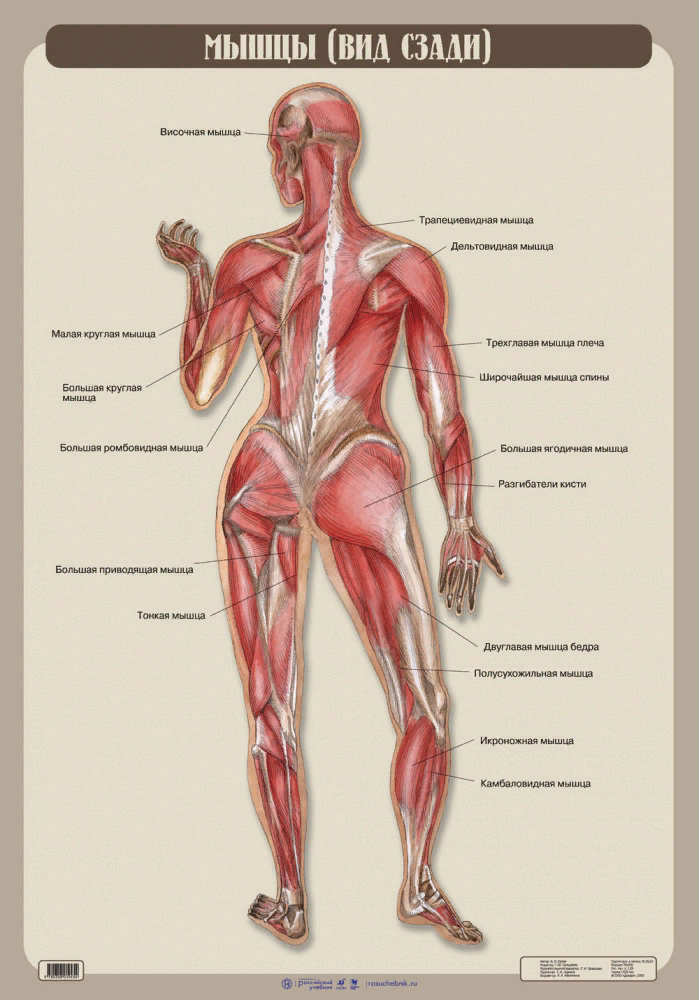
**Общее понятие о мышечной системе. Мышечная ткань. Строение мышц; фасции, апоневрозы, мышцы антагонисты, синергисты. Работа мышц.**

**Определение мышц   
  
Мышца (лат. muskulus) —** орган тела человека и животных, образованный мышечной тканью. Мышечная ткань имеет сложное строение: клетки-миоциты и покрывающая их оболочка — эндомизий образуют отдельные мышечные пучки, которые, соединяясь вместе, образуют непосредственно мышцу, одетую для защиты в плащ из соединительной ткани или фасцию.

****

****

**Мышцы тела человека можно поделить на:**

*-скелетные,*

*-гладкие,*

*-сердечную.*

Как видно из названия, скелетный тип мускулатуры крепится к костям скелета. Второе название — поперечно-полосатая (за счет поперечной исчерченности), которая видна при микроскопии.К этой группе относятся мышцы головы, конечностей и туловища. Движения их произвольные, т.е. человек может ими управлять. Эта группа мышц человека обеспечивает передвижение в пространстве, именно их с помощью тренировок можно развить или «накачать».

Гладкая мускулатура входит в состав внутренних органов — кишечника, мочевого пузыря, стенки сосудов, сердца. Благодаря ее сокращению повышается артериальное давление при стрессе или передвигается пищевой комок по желудочно-кишечному тракту.   
 Сердечная — характерна только для сердца, обеспечивает непрерывную циркуляцию крови в организме.   
 Интересно узнать, что первое мышечное сокращение происходит уже на четвертой неделе жизни эмбриона – это первый удар сердца. С этого момента и до самой смерти человека сердце не останавливается ни на минуту. Единственная причина остановки сердца в течение жизни — операция на открытом сердце, но тогда за этот важный орган работает АИК (аппарат искусственного кровообращения).

**Классификация мышц**

Единой классификации не существует, и мускулы классифицируются по различным признакам.

**По расположению:   
-головы;** в свою очередь делятся на:   
 – мимические   
 – жевательные

**-шеи   
-туловища   
-живота**

**-конечностей**

**По направлению волокон:   
-**прямые   
-поперечные   
-круговые  
-косые   
-одноперистые  
-двуперистые   
-многоперистые  
-полусухожильные  
-полуперепончатые

Мускулы крепятся к костям, перекидываясь через суставы, чтобы осуществлять движение.

**В зависимости от количества суставов, через которое перекидывается мускул:**

-односуставные   
-двусуставные   
-многосуставные

По типу выполняемого движения:   
-сгибание- разгибание   
-отведение, приведение   
-супинация, пронация (супинация – вращение кнаружи, пронация – вращение кнутри)   
-сжатие, расслабление  
-поднятие, опускание  
-выпрямление

Для обеспечения движений тела и перемещения с места на место, мускулы работают слаженно и группами. **Причем по своей работе делятся на:**

1) агонисты – берут на себя основную нагрузку при выполнении определенного действи (например, бицепс при сгибании руки в локте)  
2) антагонисты – работают в разных направления (трехглавая мышца, участвующая в разгибании конечности в локтевом суставе, будет антагонистом трицепсу); агонисты и антагонисты в зависимости от того действия, что мы хотим совершить, могут меняться местами.  
3) синергисты – помощники при выполнении действия, либо стабилизаторы

**К основным функциям скелетной мускулатуры относят:**-двигательную   
-опорную или статическую — поддержание положения тела в пространстве

Иногда эти две функции объединяют в одну стато-кинетическую функцию. Также мышечная система участвует в дыхании, пищеварении, мочеиспускании и термогенезе.

**Задание**-Законспектировать  
-Повторить предыдущую тему