



# Леонардо да Винчи и его вклад в анатомию

Мамедова Ламия  
Гоциридзе Тамари  
11 группа

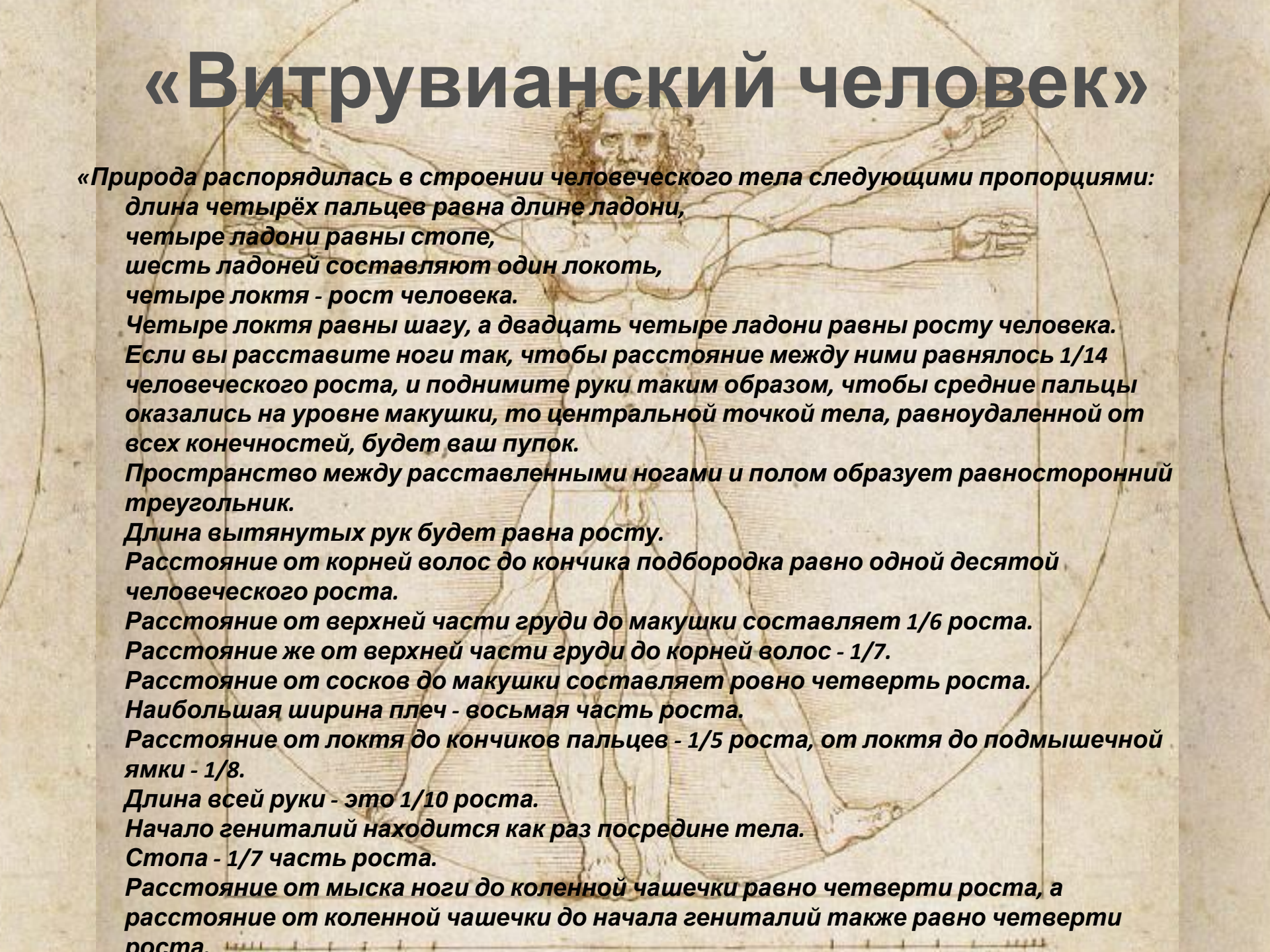
# **Источники:**

- I. Петров Б.Д. Леонардо да Винчи-естественноиспытатель. Леонардо да Винчи. Анатомические записи и рисунки. - М., Наука, 1965. С. 555 - 562.**
- II. Сорокина Т. С. История медицины. 2008. С. 270-271.**
- III. Бергер Е. Е., Туторская М. С. Хрестоматия по истории медицины. 2007.**

# Путь Леонардо да Винчи к изучению анатомии

- Одним из основоположников анатомии был гениальный итальянский ученый и художник Леонардо да Винчи (1452-1519гг.).
- Он один из первых в Западной Европе стал вскрывать человеческие трупы и систематически изучать строение человеческого тела.
- Внедрил новые методы анатомического исследования: промывание органов проточной водой, инъецирование воском желудочков мозга и сосудов, распилы костей и органов.
- Леонардо описал и зарисовал многие мышцы, кости, нервы и внутренние органы.

# «Витрувианский человек»



«Природа распорядилась в строении человеческого тела следующими пропорциями:  
длина четырёх пальцев равна длине ладони,  
четыре ладони равны стопе,  
шесть ладоней составляют один локоть,  
четыре локтя - рост человека.

Четыре локтя равны шагу, а двадцать четыре ладони равны росту человека.

Если вы расставите ноги так, чтобы расстояние между ними равнялось 1/14 человеческого роста, и поднимите руки таким образом, чтобы средние пальцы оказались на уровне макушки, то центральной точкой тела, равноудаленной от всех конечностей, будет ваш пупок.

Пространство между расставленными ногами и полом образует равносторонний треугольник.

Длина вытянутых рук будет равна росту.

Расстояние от корней волос до кончика подбородка равно одной десятой человеческого роста.

Расстояние от верхней части груди до макушки составляет 1/6 роста.

Расстояние же от верхней части груди до корней волос - 1/7.

Расстояние от сосков до макушки составляет ровно четверть роста.

Наибольшая ширина плеч - восьмая часть роста.

Расстояние от локтя до кончиков пальцев - 1/5 роста, от локтя до подмышечной ямки - 1/8.

Длина всей руки - это 1/10 роста.

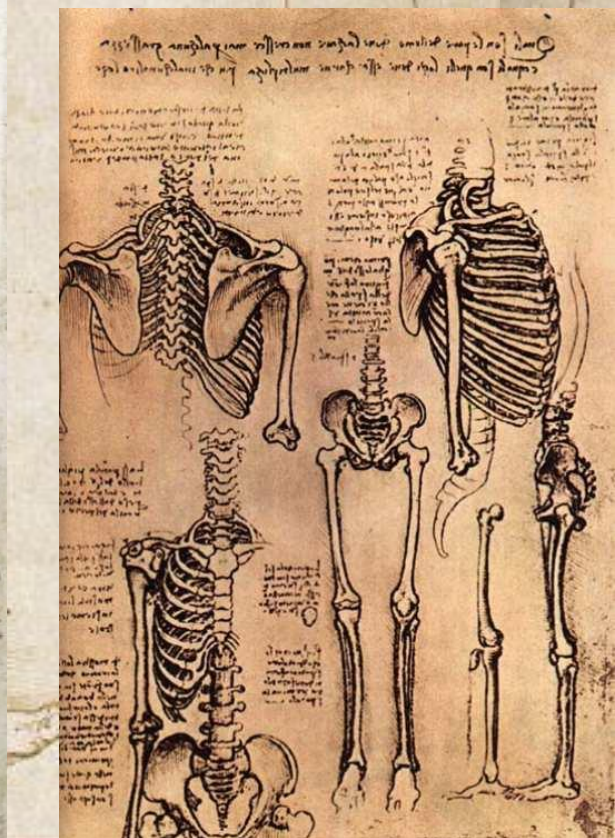
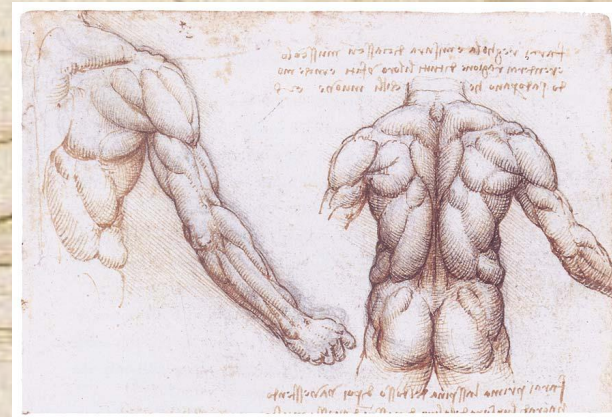
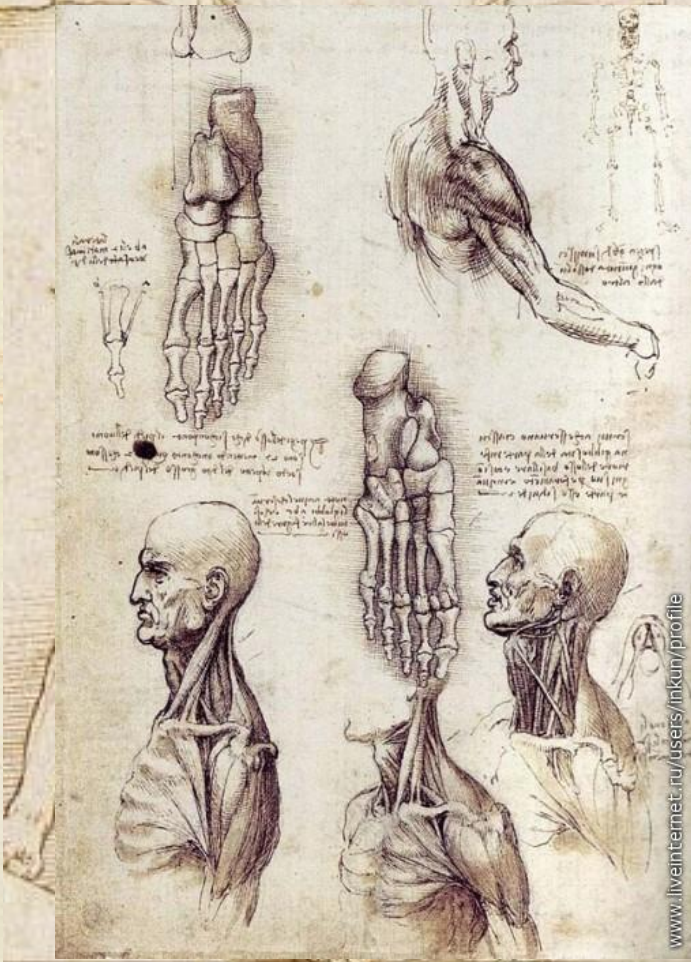
Начало гениталий находится как раз посередине тела.

Стопа - 1/7 часть роста.

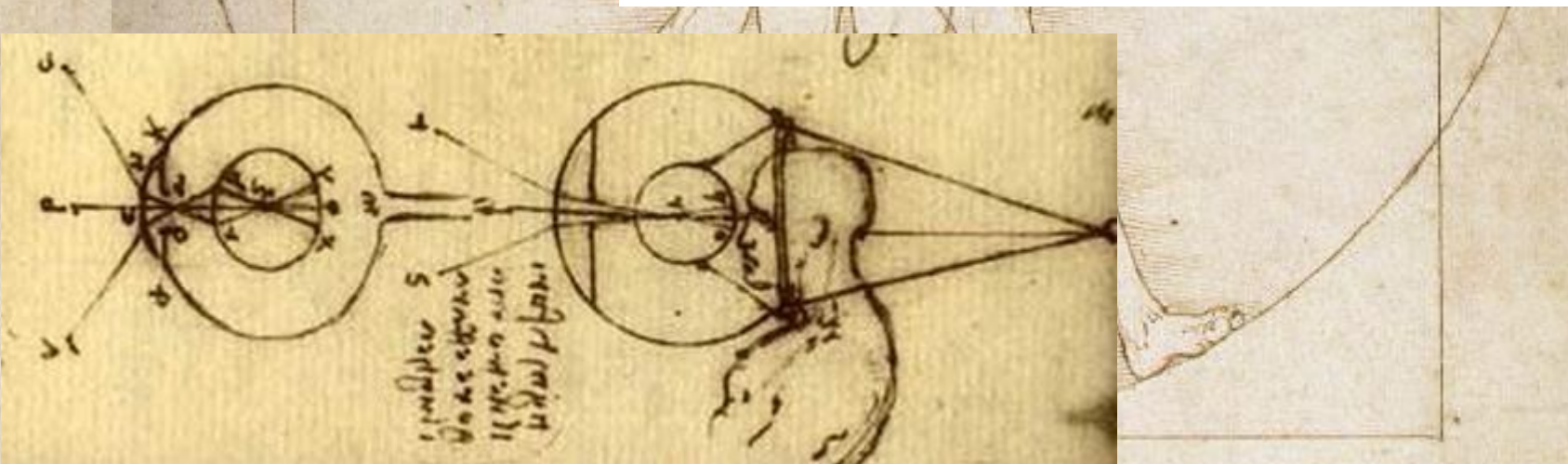
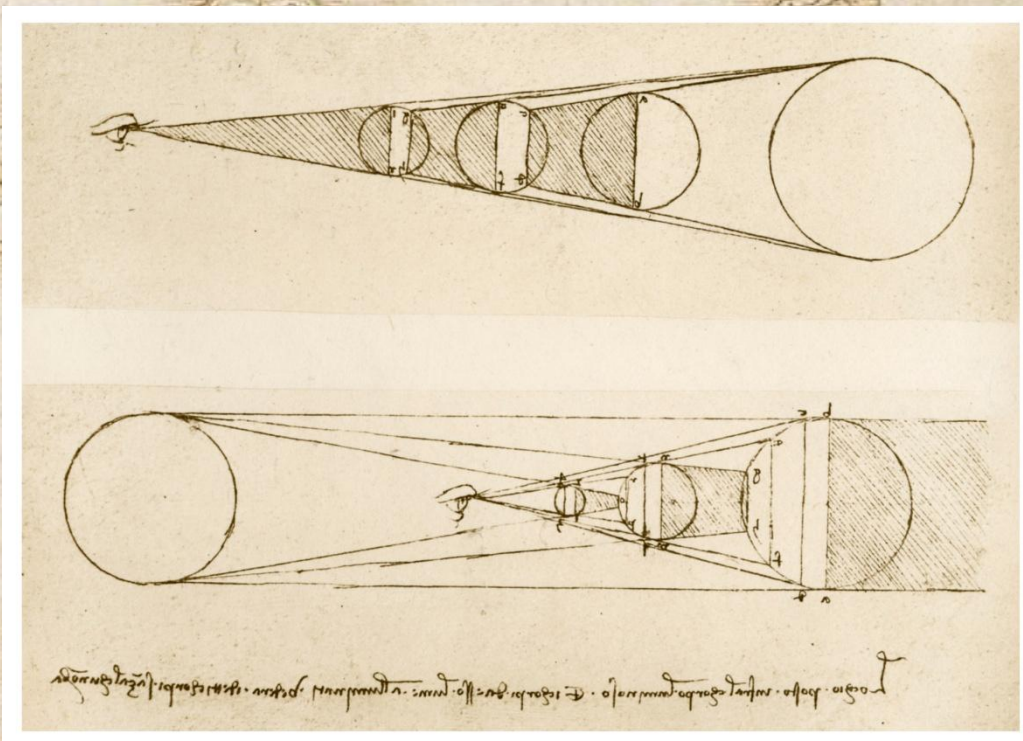
Расстояние от мыска ноги до коленной чашечки равно четверти роста, а расстояние от коленной чашечки до начала гениталий также равно четверти роста.

# Открытия и достижения в анатомии

**Опорно-двигательный  
аппарат, скелет и  
мускулатура**



# Глаза

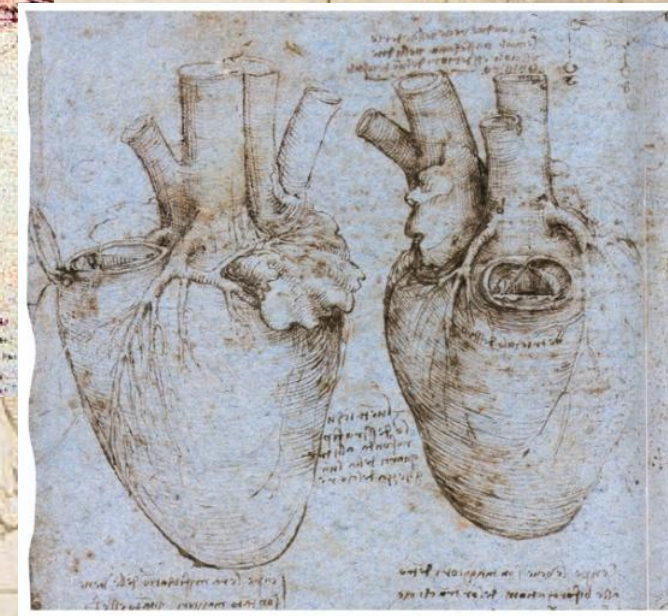
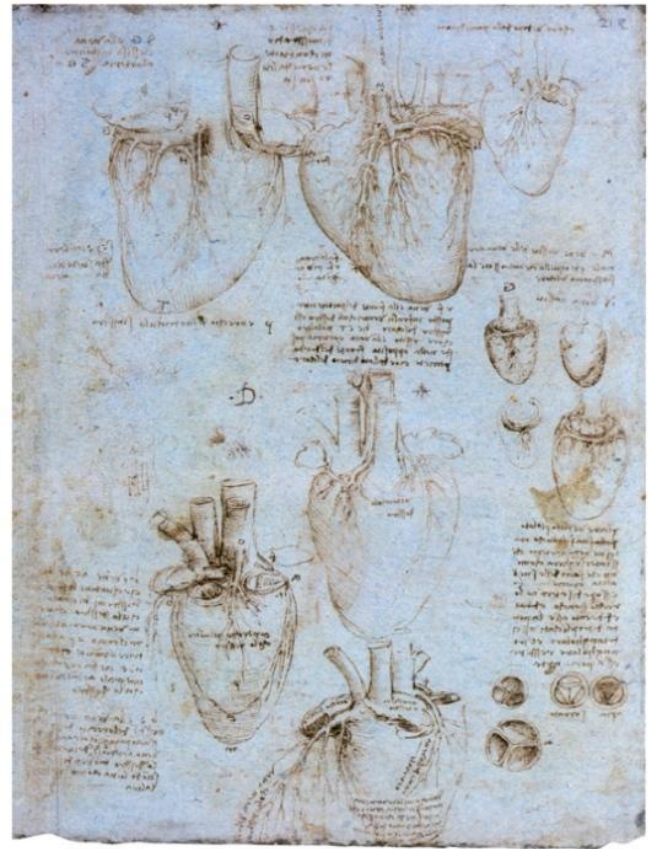


# Череп и мозг



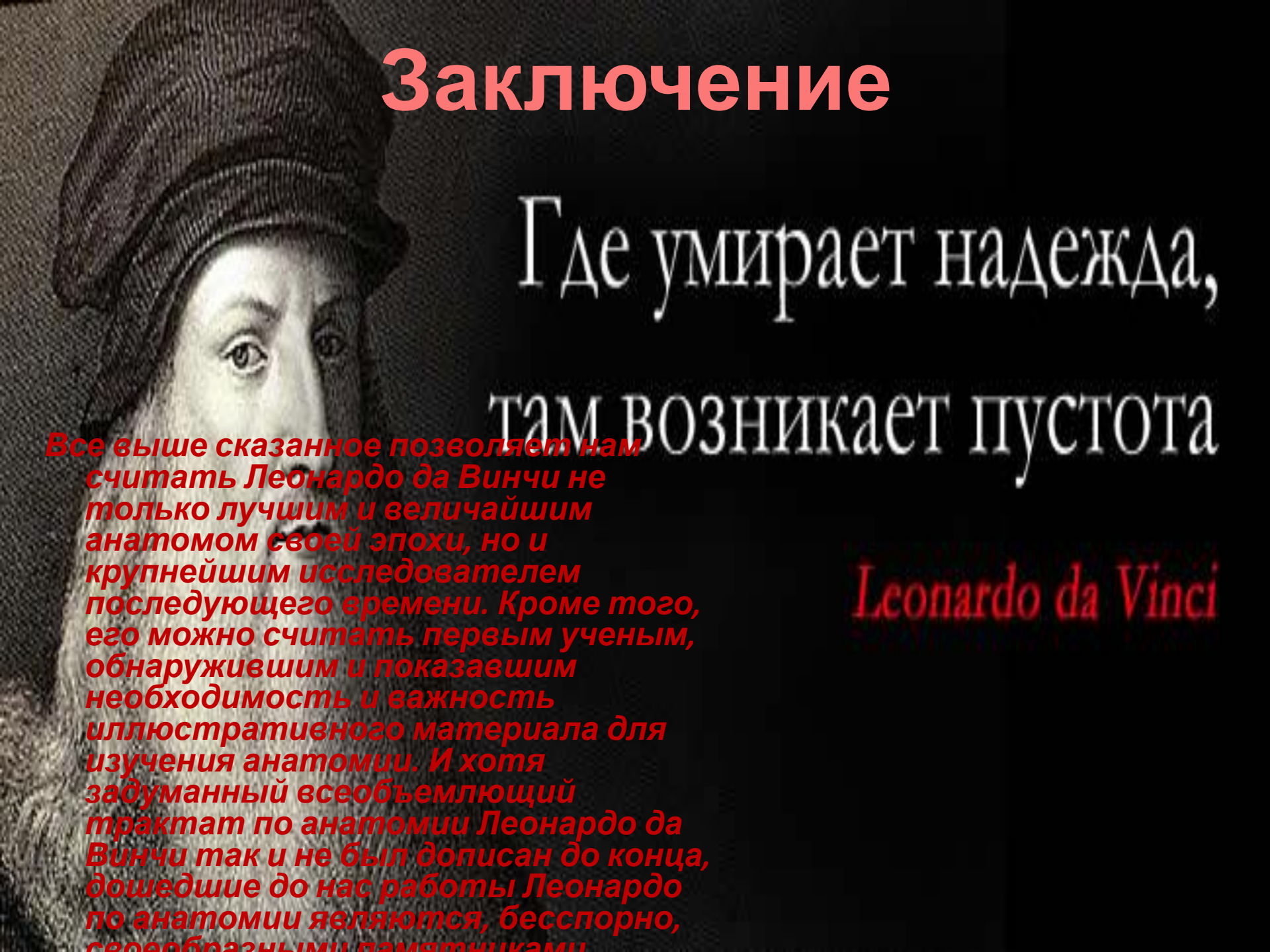
# Сердце

«Сердце как такое — не источник жизни, а сосуд, сделанный из плотной мускулатуры, оживляемый и питаемый артериями и венами, подобно прочим мускулам.»



# Эмбриология



A black and white portrait of Leonardo da Vinci, showing his head and shoulders. He has a thoughtful expression, looking slightly to the right. His hair is in a characteristic style, and he wears a dark cap.

# Заключение

Где умирает надежда,  
там возникает пустота

*Все выше сказанное позволяет нам считать Леонардо да Винчи не только лучшим и величайшим анатомом своей эпохи, но и крупнейшим исследователем последующего времени. Кроме того, его можно считать первым ученым, обнаружившим и показавшим необходимость и важность иллюстративного материала для изучения анатомии. И хотя задуманный всеобъемлющий трактат по анатомии Леонардо да Винчи так и не был дописан до конца, дошедшие до нас работы Леонардо по анатомии являются, бесспорно, своеобразными памятниками*

*Leonardo da Vinci*