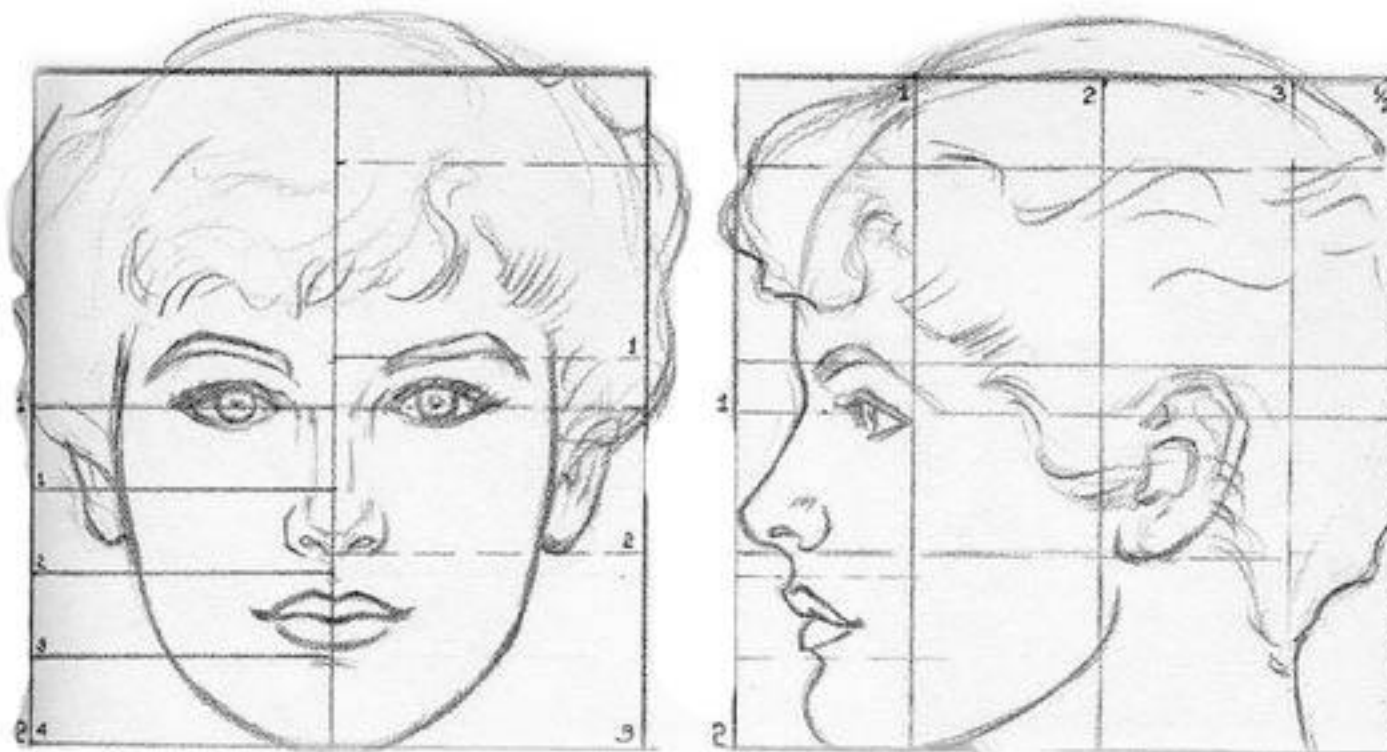
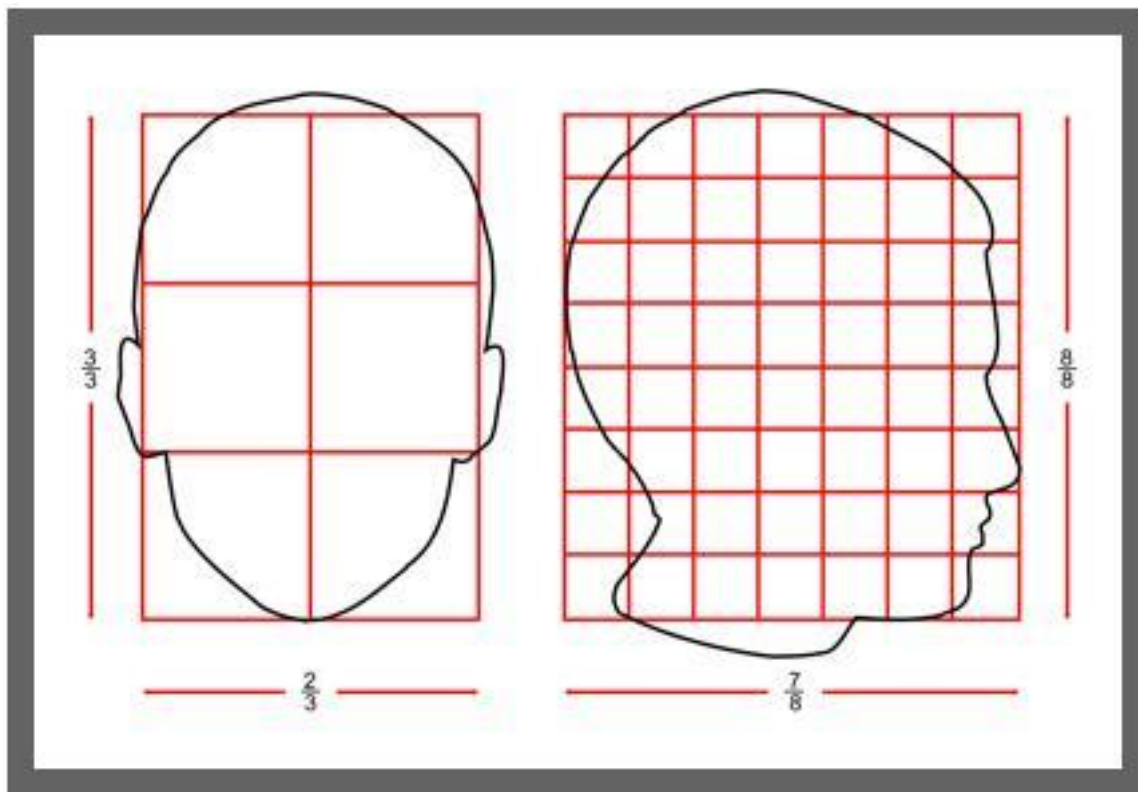
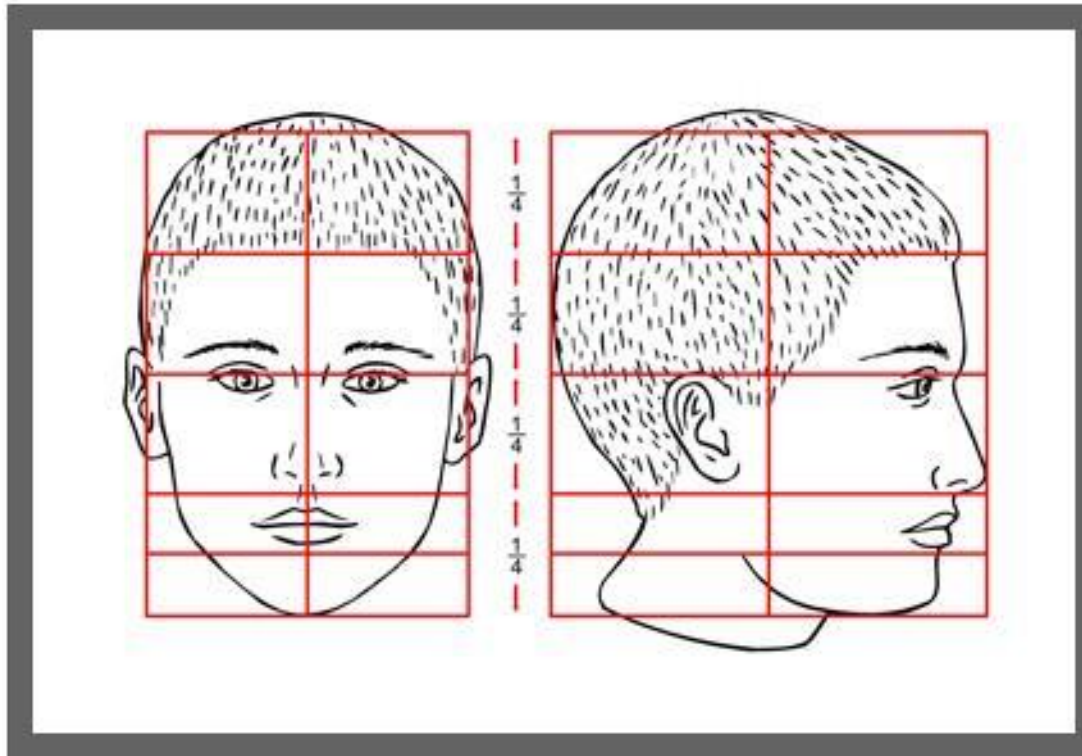


Пропорции головы

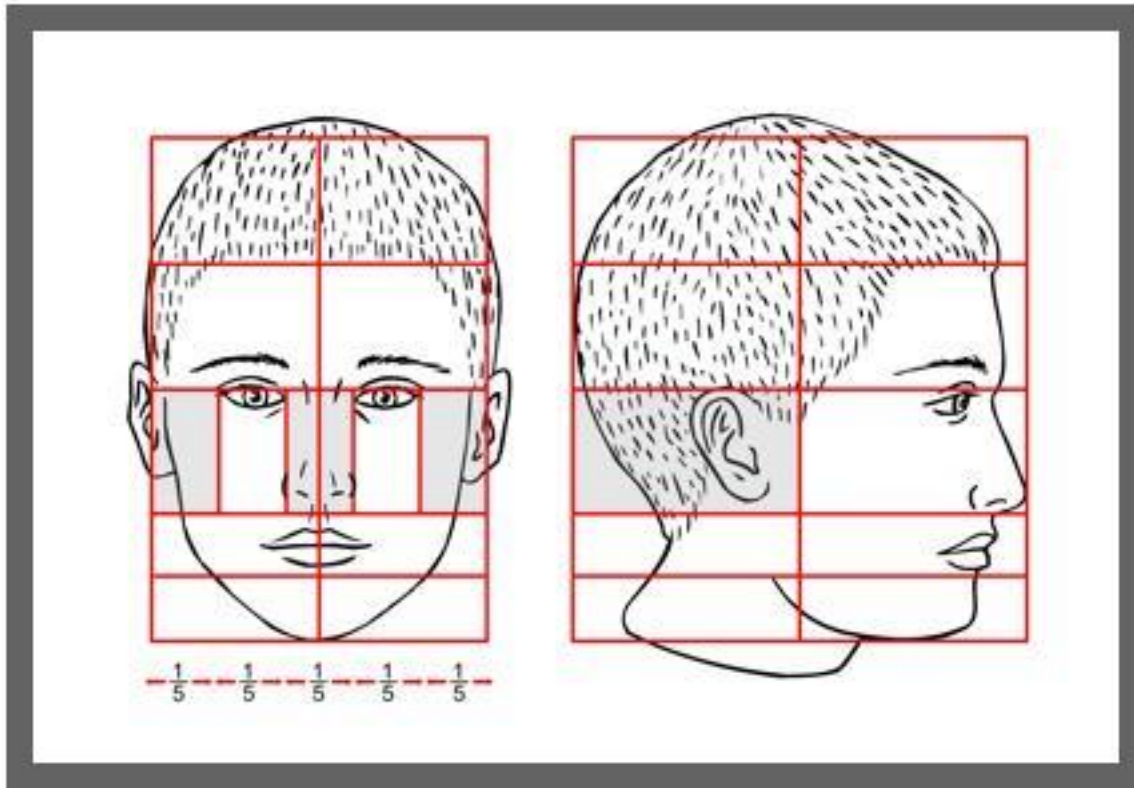




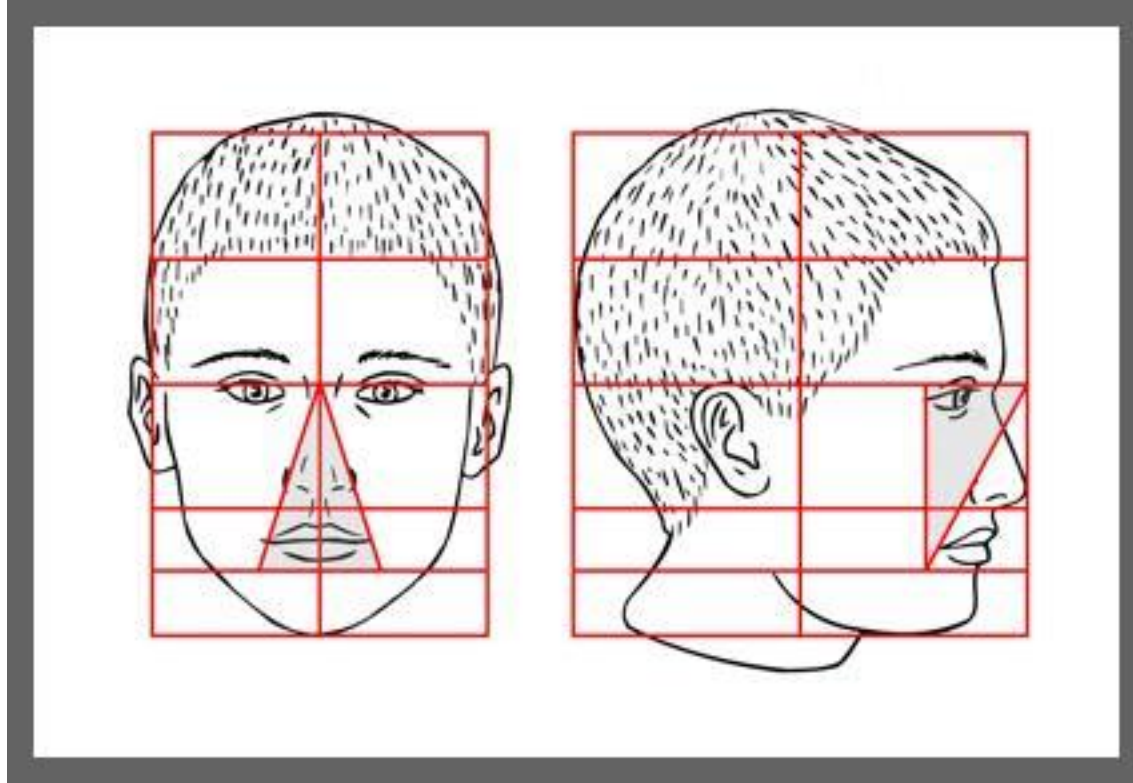
- При просмотре головы в фас , его ширина составляет примерно две трети от его высоты.
- При просмотре головы в профиль, ее ширина составляет примерно семь восьмых его высоты.



- Пропорции головы могут быть разделены по горизонтали на четыре равные части:
- Первый квадрат от макушки головы до линии роста волос.
- Второй квадрат от линии волос до глаз в середине головы.
- Третий квадрат содержит большую часть функций. В верхней части этого раздела глаза, как правило на уровне с ушами, и в нижней части носа примерно с уровнем мочки уха.
- Последний квадрат тянется от основания носа до подбородка.
- Эти пропорции будут работать только, если мы смотрим на уровне глаз. Они будут искажены, если мы рассматриваем голову выше или ниже уровня глаз.



- Глаза расположены примерно в центре лица
- При просмотре головы в фас, расстояние между глаз равен расстоянию между глазами.
- Ширина носа равно расстоянию между глазами.
- Как вы можете видеть на рисунке выше, эти расстояния занимают примерно одну пятую часть ширины лица.
- Обратите внимание на положение уха в виде профиля. Он расположен на левой стороне вертикальной линии, которая делит голову пополам.



- При просмотре головы в фас, треугольник из центра головы проходит через обе стороны от носа.
- При просмотре головы в профиль, обратите внимание, что глаза, нос и рот вписываются в прямоугольник, диагональные создают хорошую линию в положение углов носа и рта.