

Эргономика

Эргоно́мика (от др.-греч. ἔργον — работа + νόμος — закон)

Общее название группы наук, занимающихся комплексным изучением человека в производственной деятельности и оптимизацией средств и условий труда.



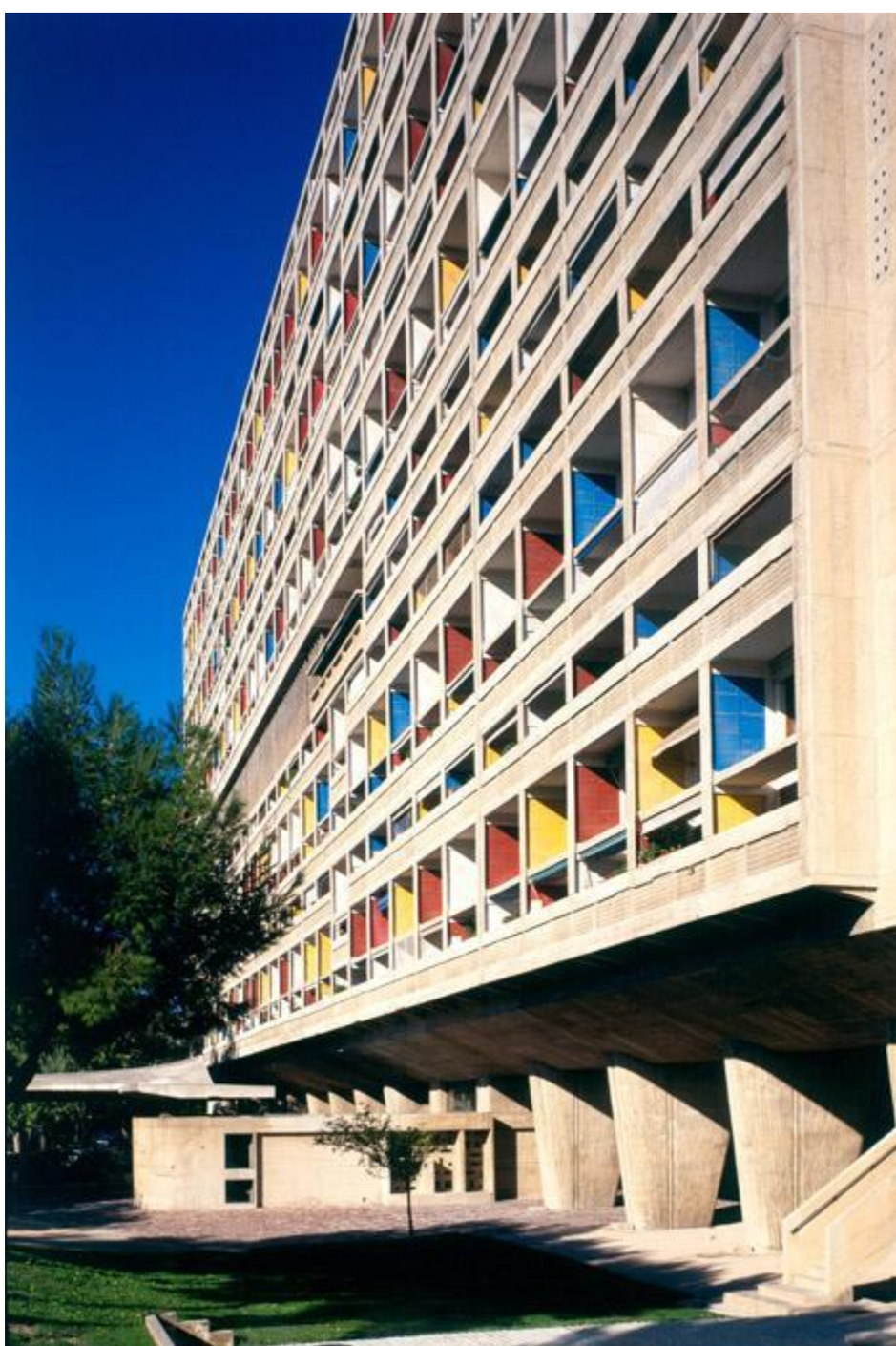












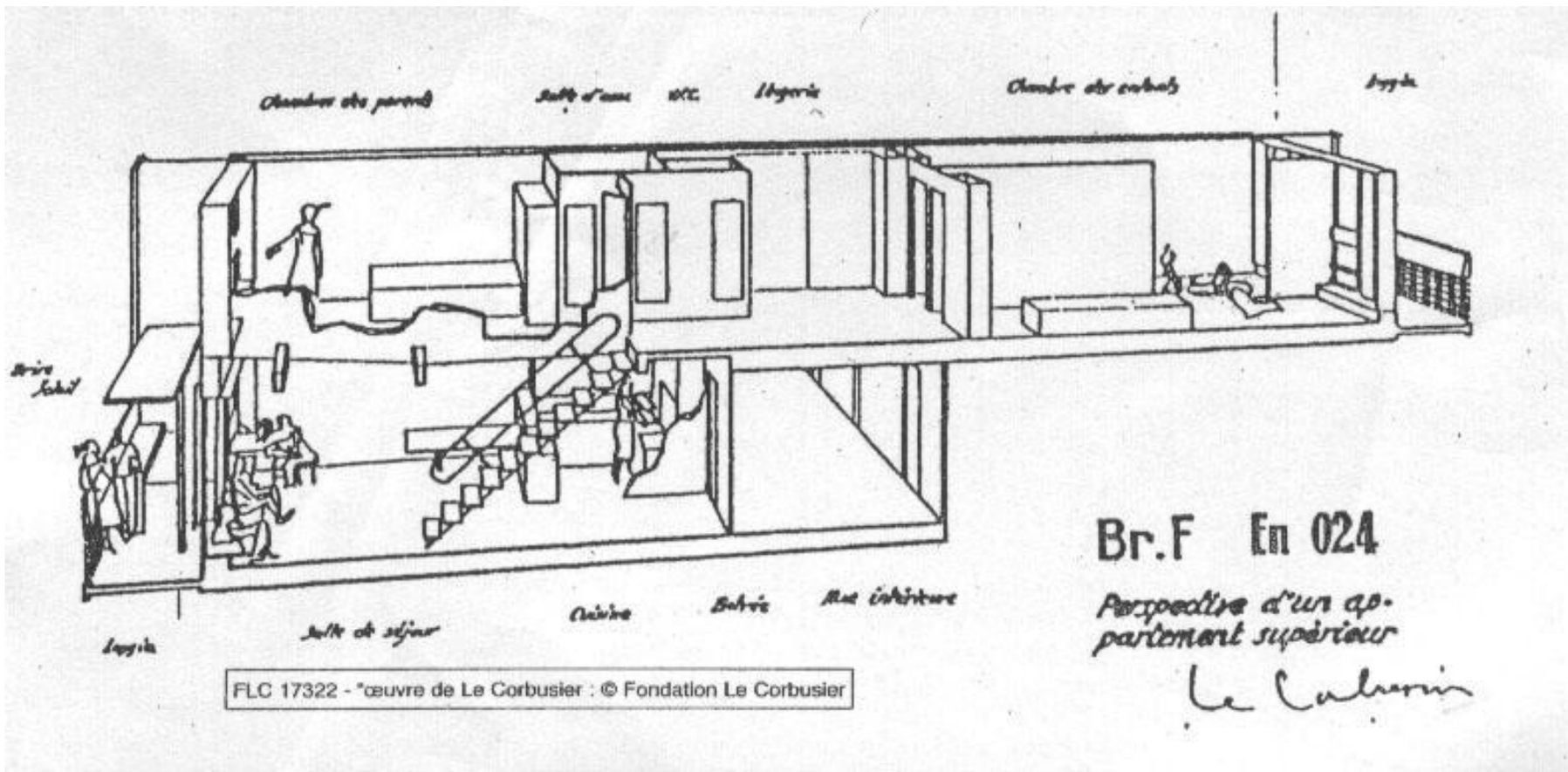




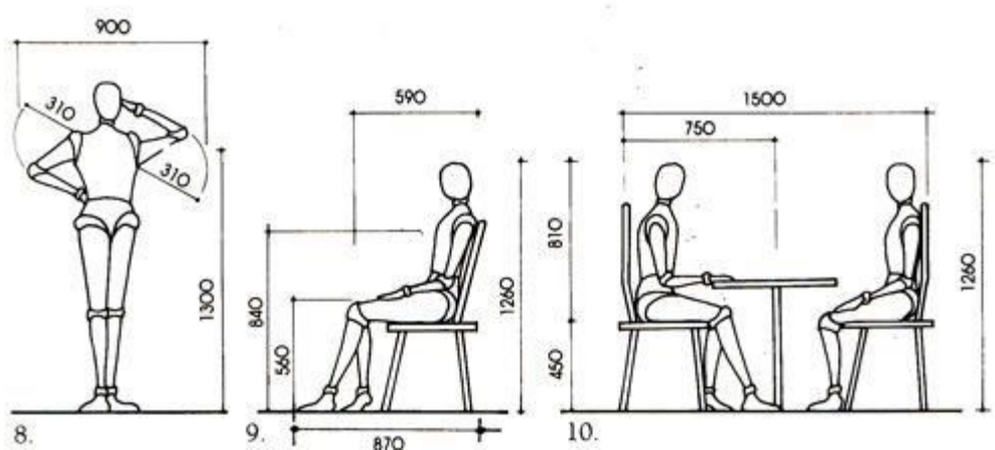
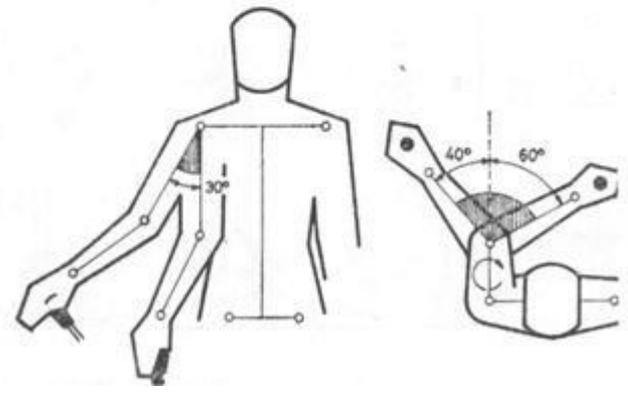
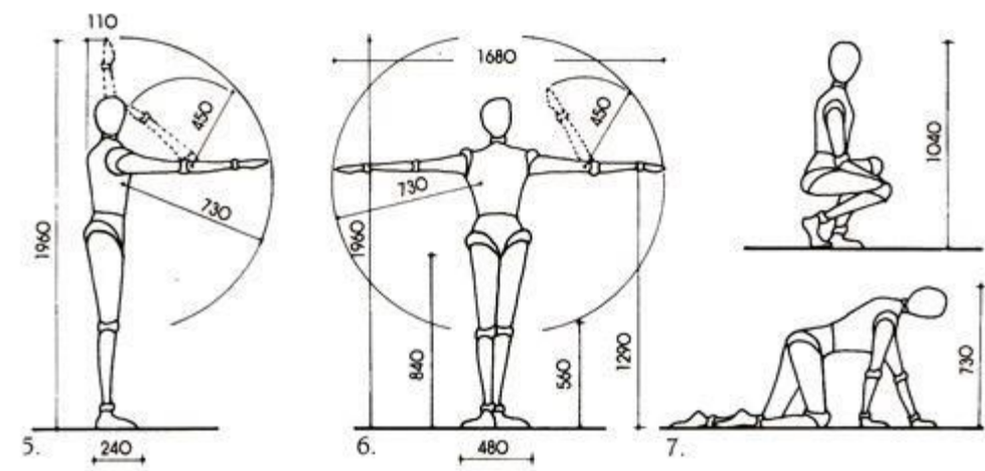
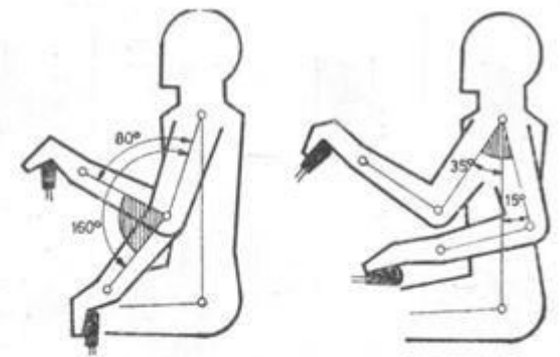
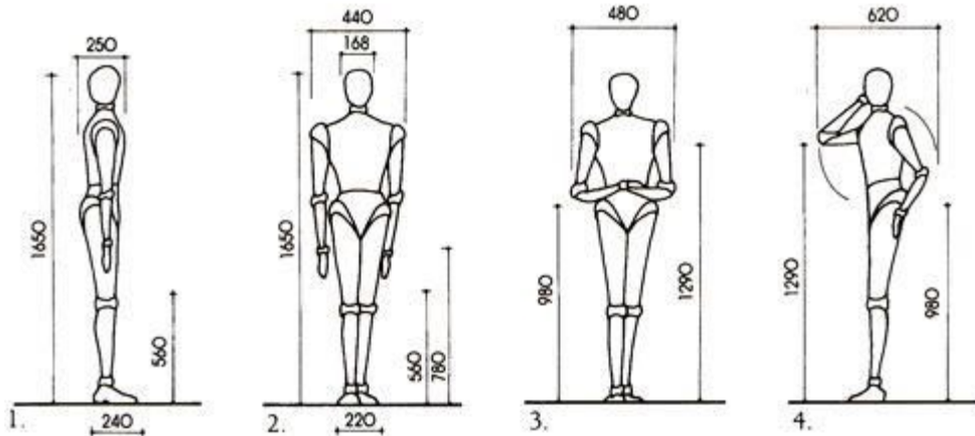


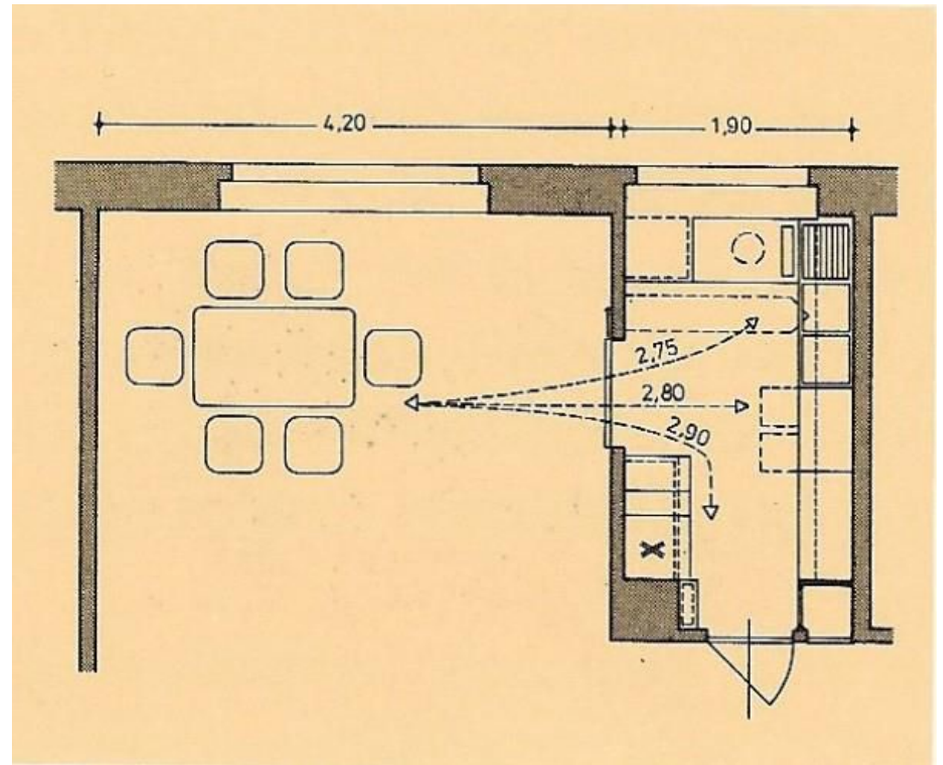






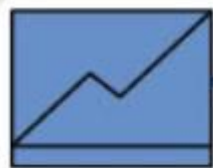








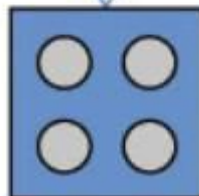




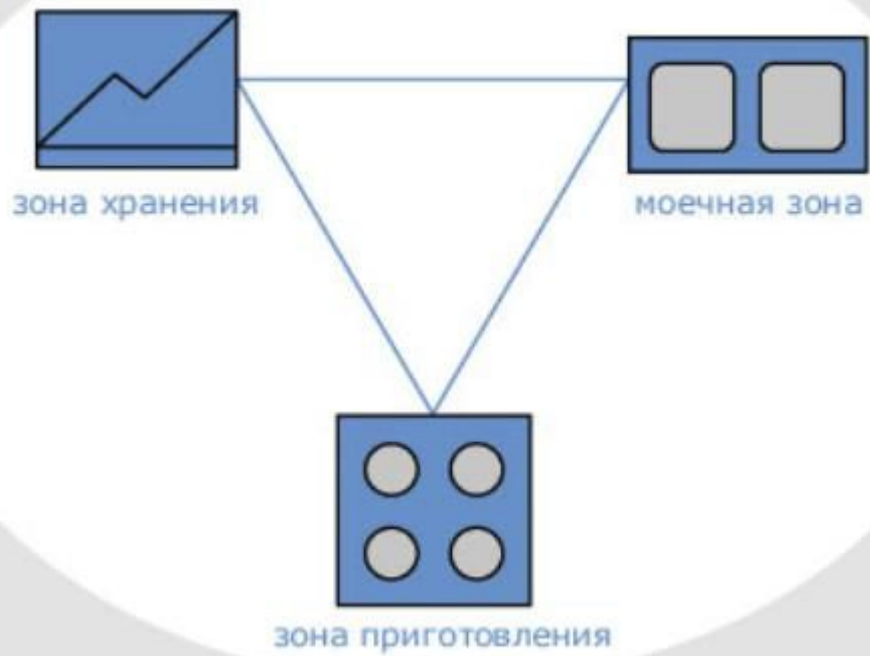
зона хранения

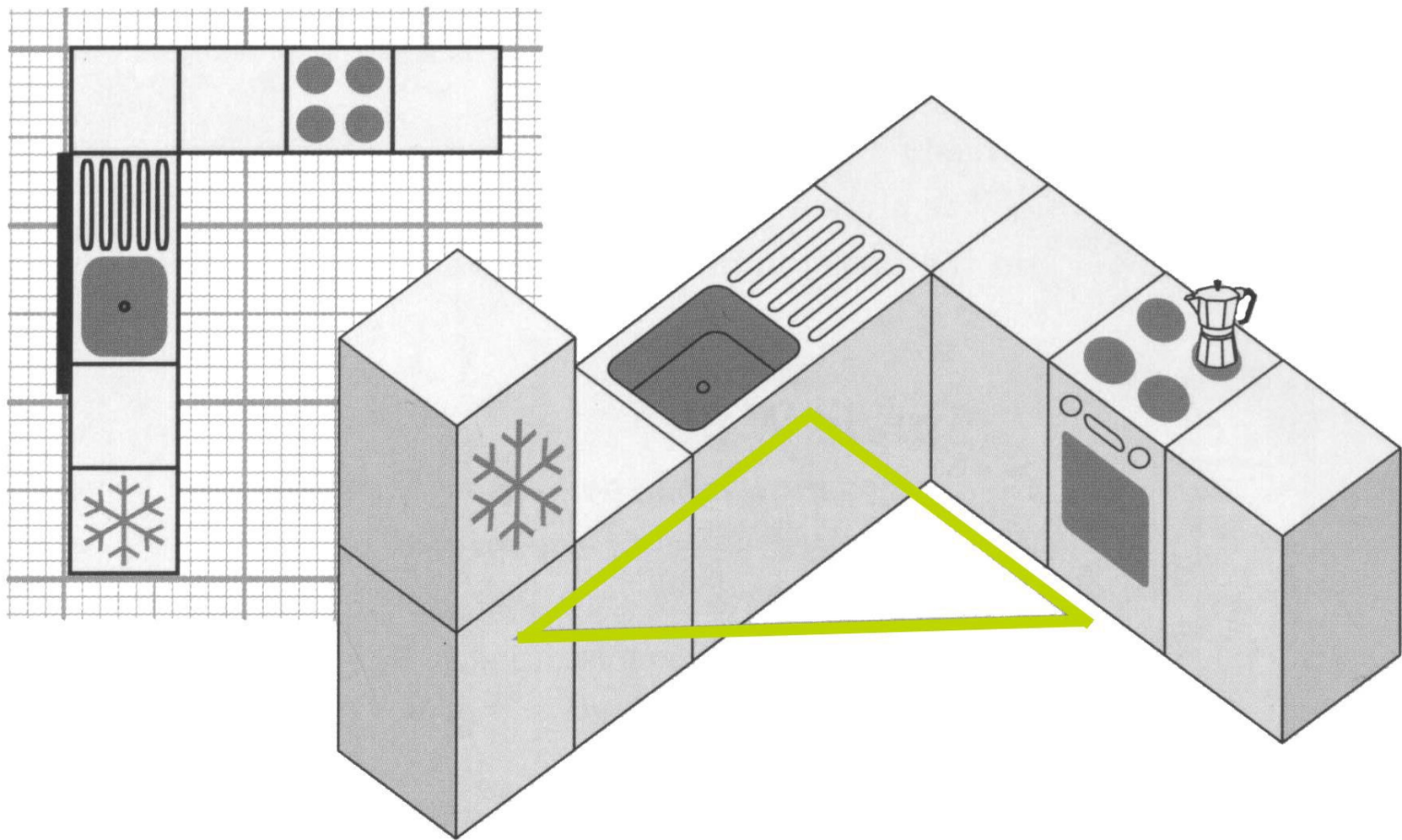


моечная зона

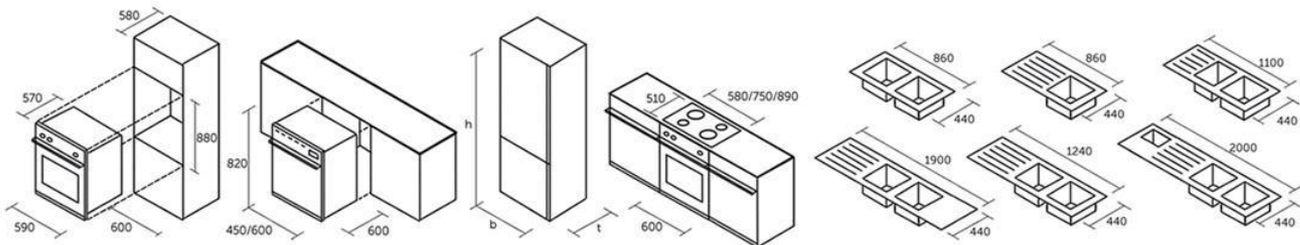
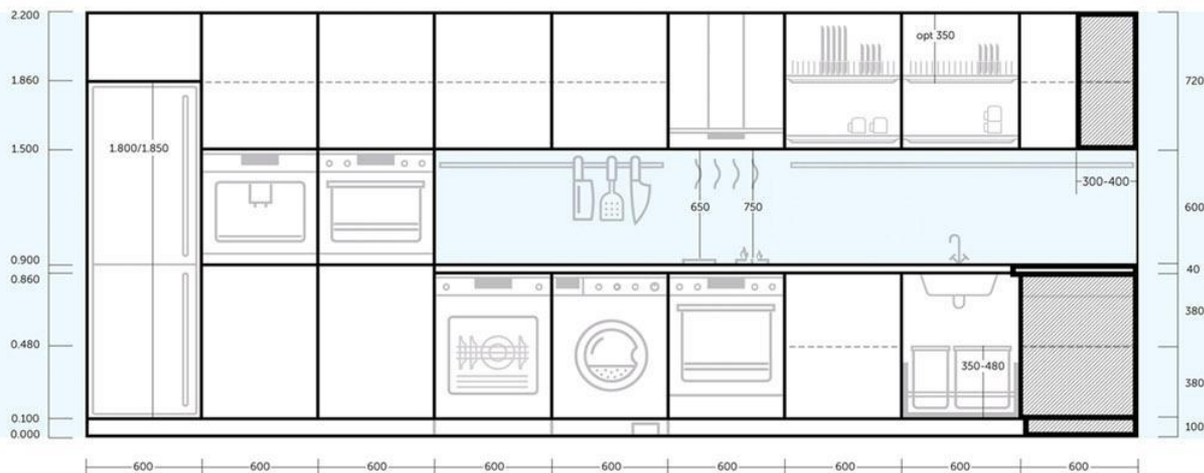
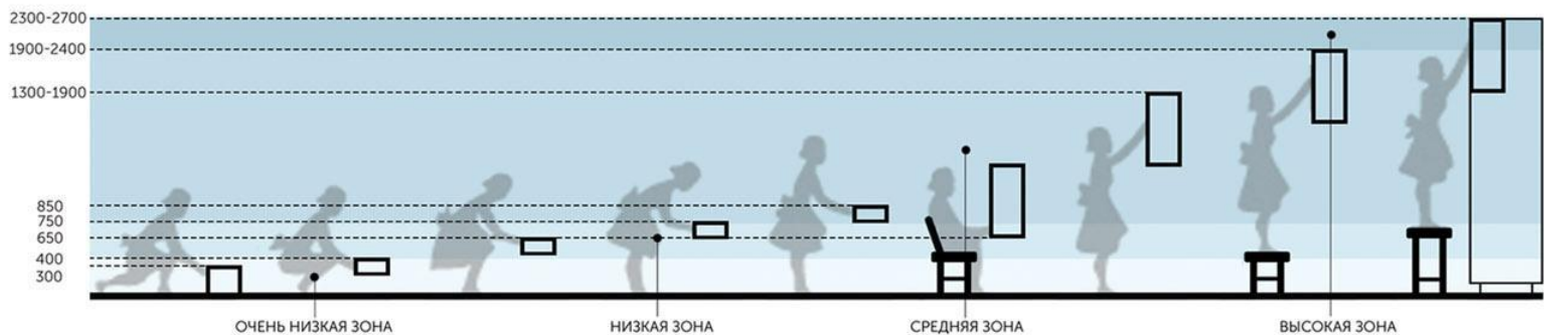


зона приготовления





ЭРГОНОМИКА КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И КУХНИ

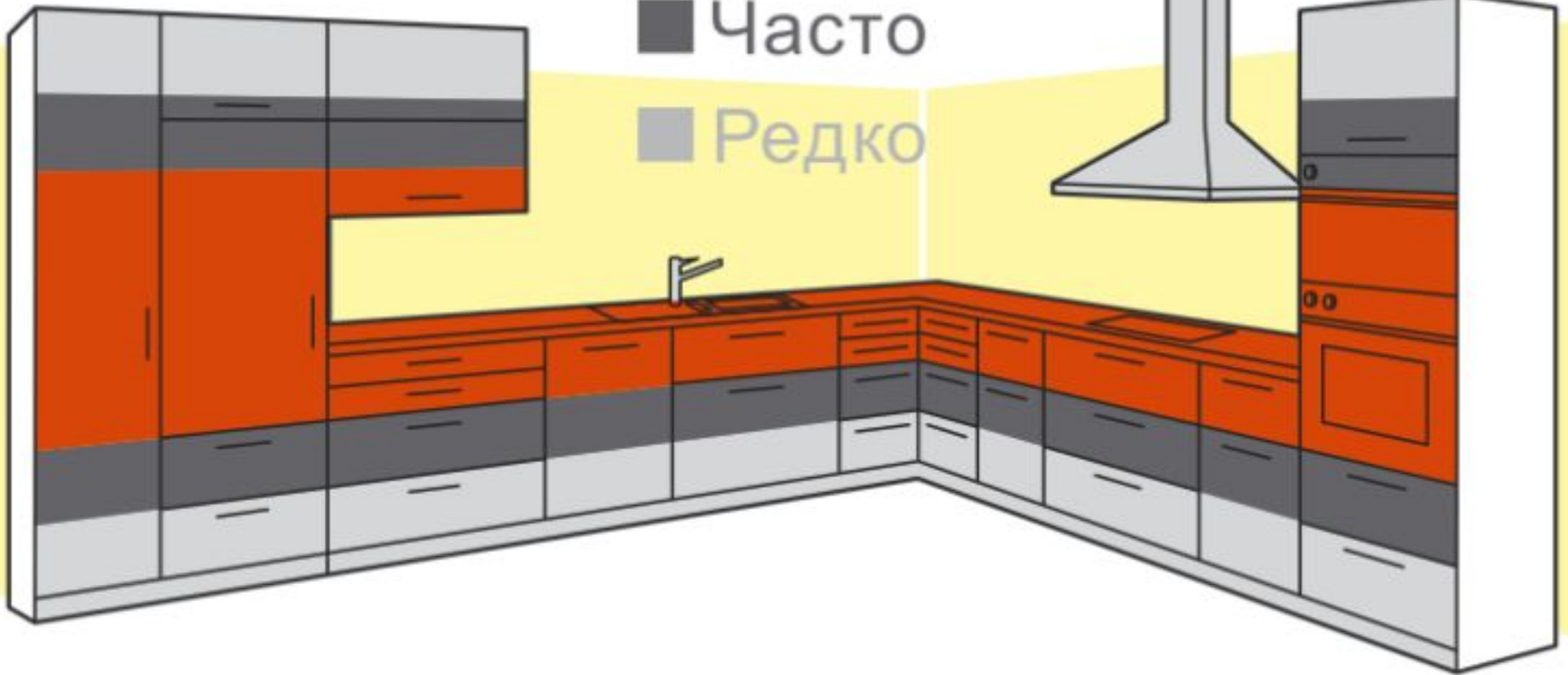


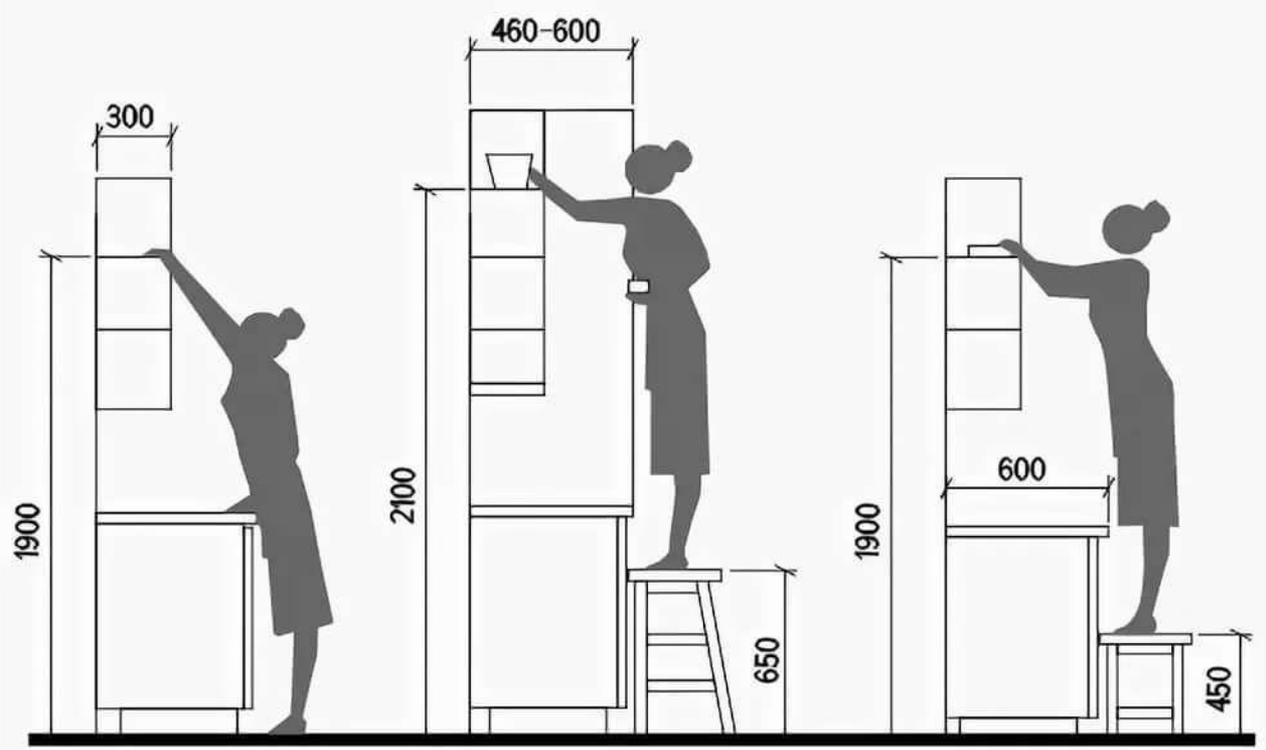
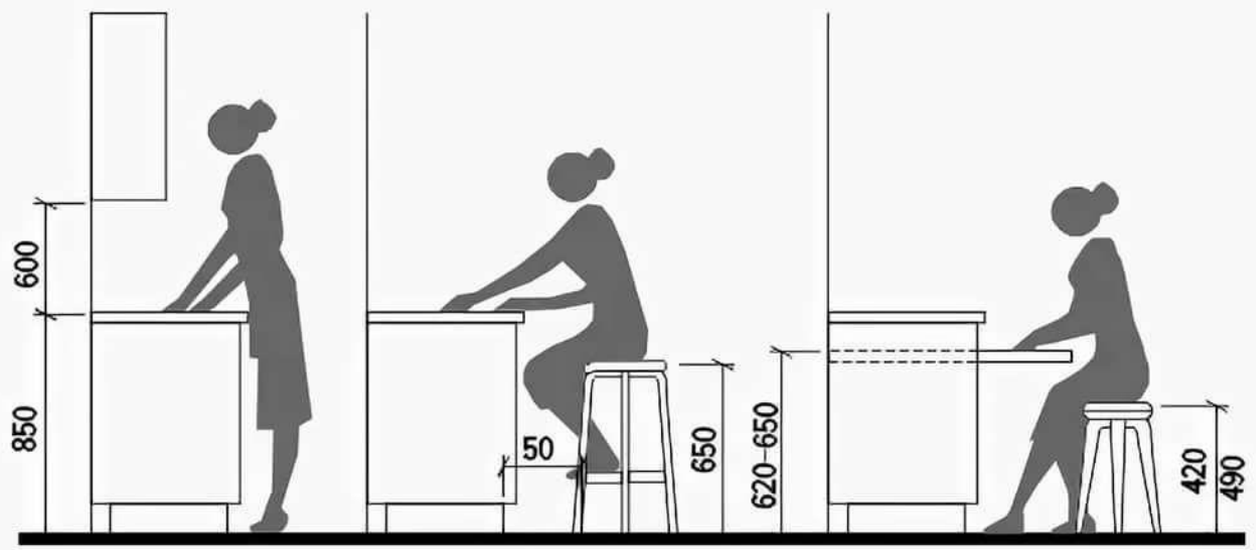
(объем)	b	t	h	* - встроенные				b	t	h	b	t	h	b	t	h	b	t	h
50	550	550/600	800/850	100	550/600	600/650	850	150	600/650	650/700	1200/1300	250	700/800	700/750	1400/1500	75*	550	550/600	850/900
75	550	600/650	850	125	550/600	650/700	900/100	200	650/700	700/750	1300/1400	50*	550	500/550	1800/1850	100*	550	600/650	900

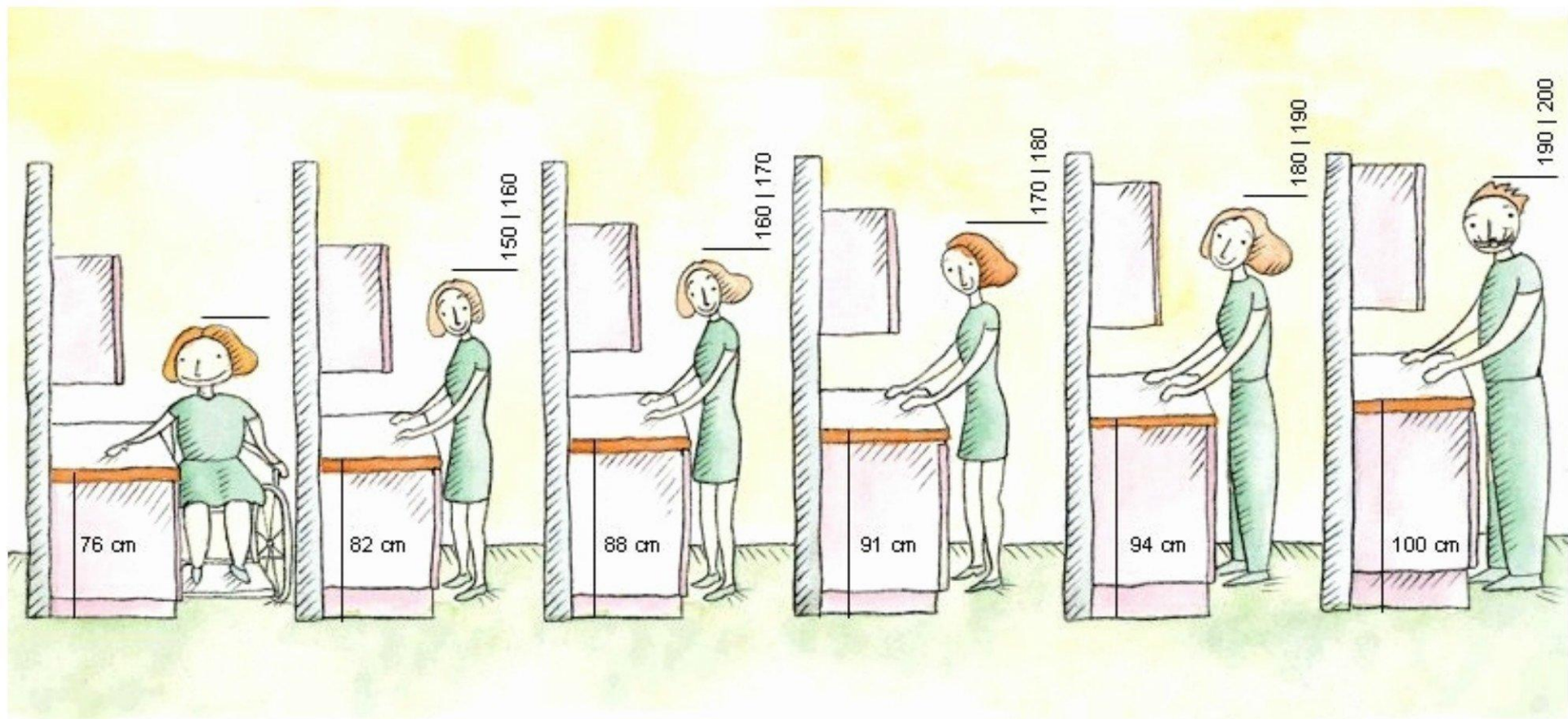
■ Постоянно

■ Часто

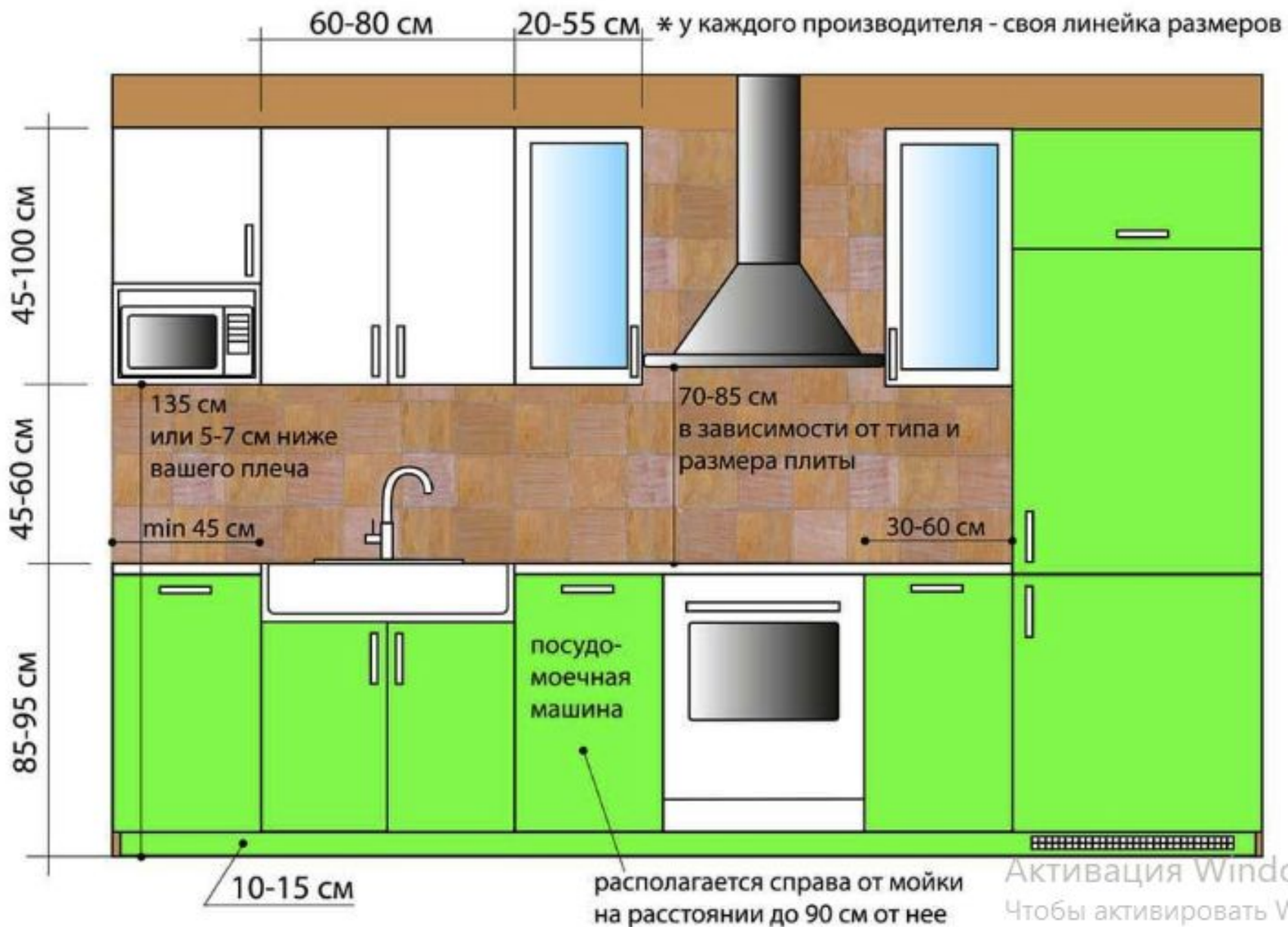
■ Редко

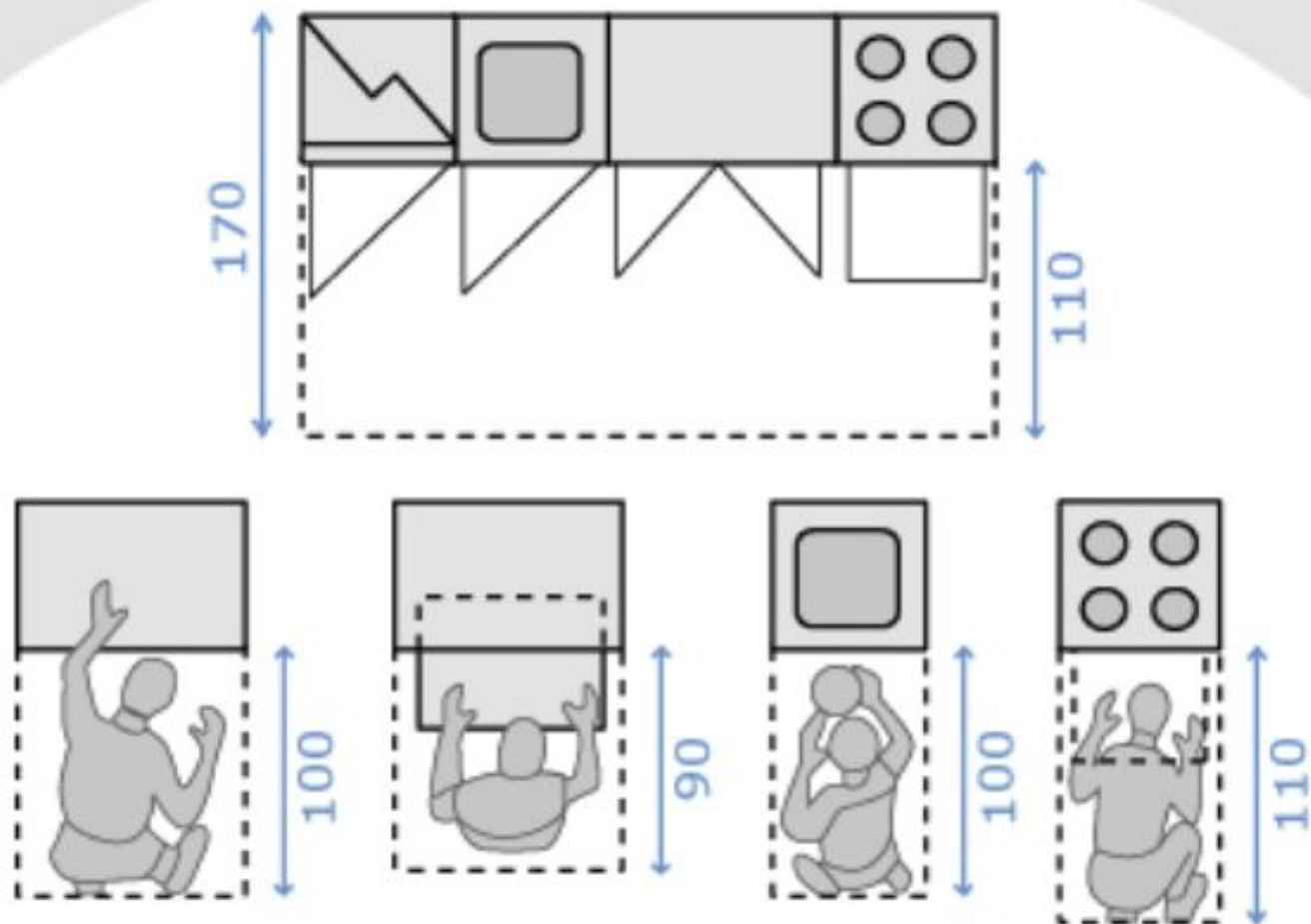






Эргономика кухонного гарнитура

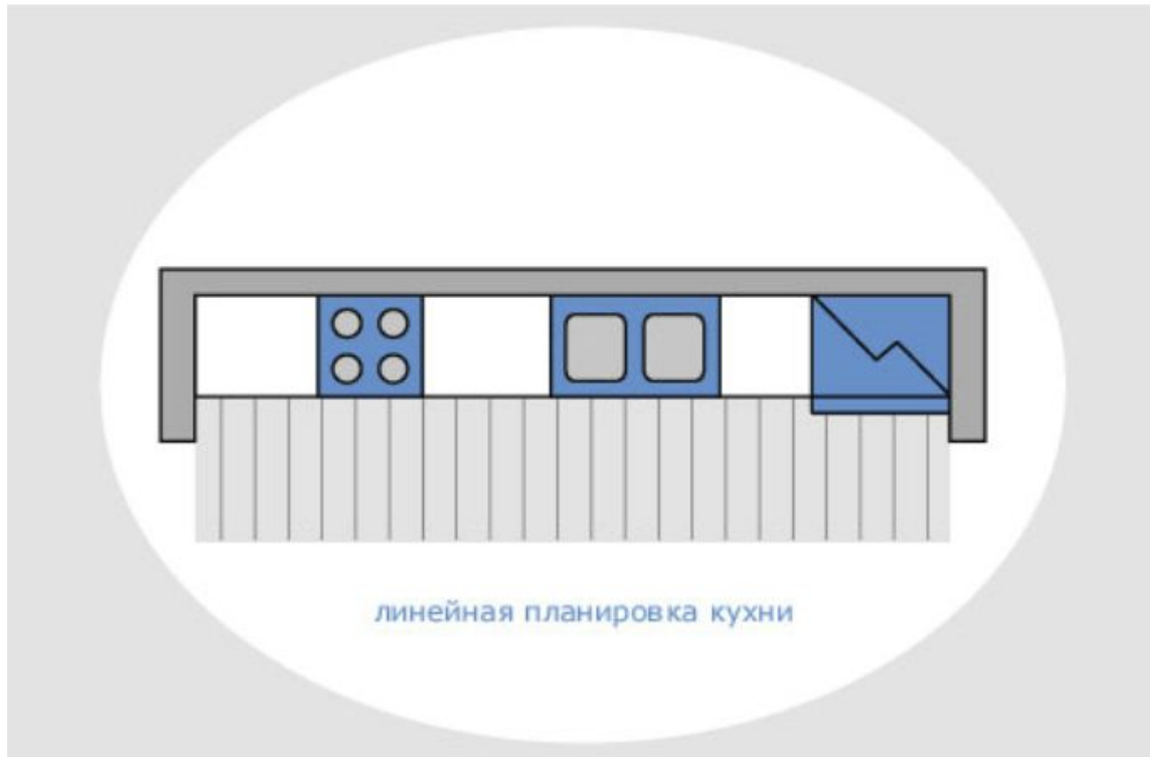




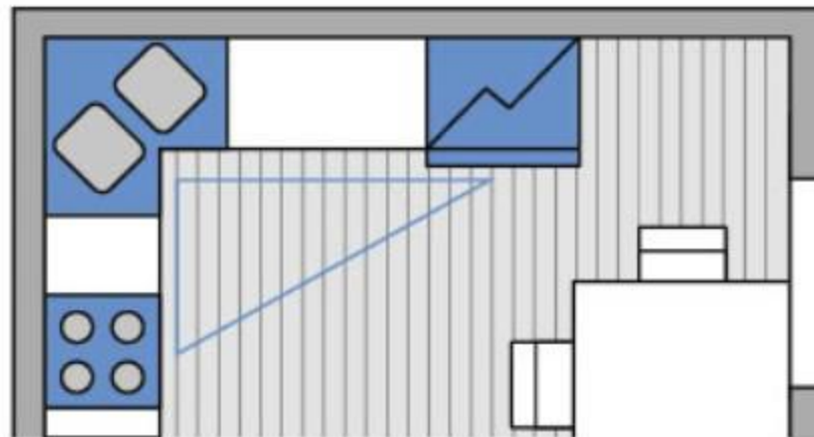
Активация Windows
Чтобы активировать Window

Зоны кухни. Правило размещения зон.

Мебель в
линию.



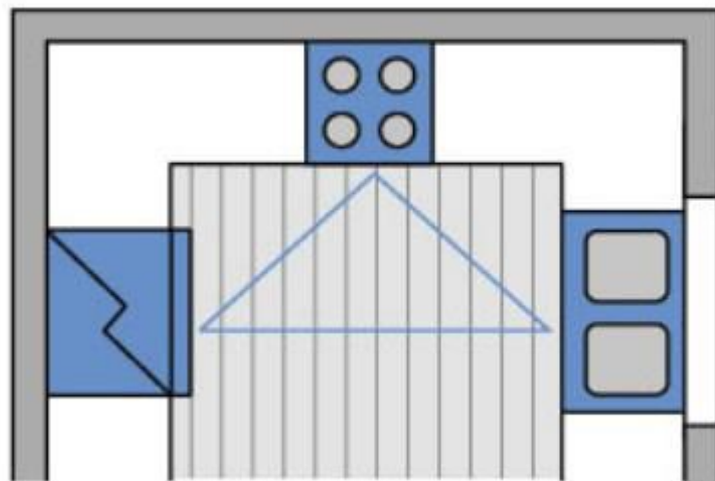




Г-образная планировка кухни

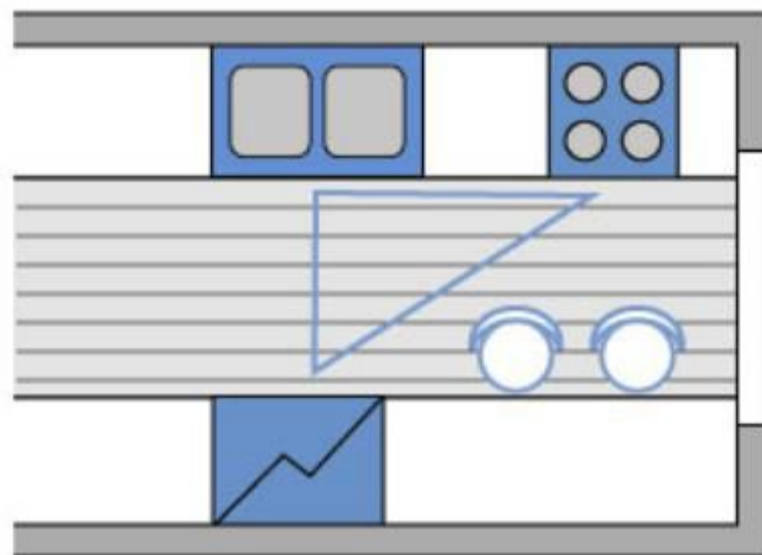


П-образная кухня



П-образная планировка кухни

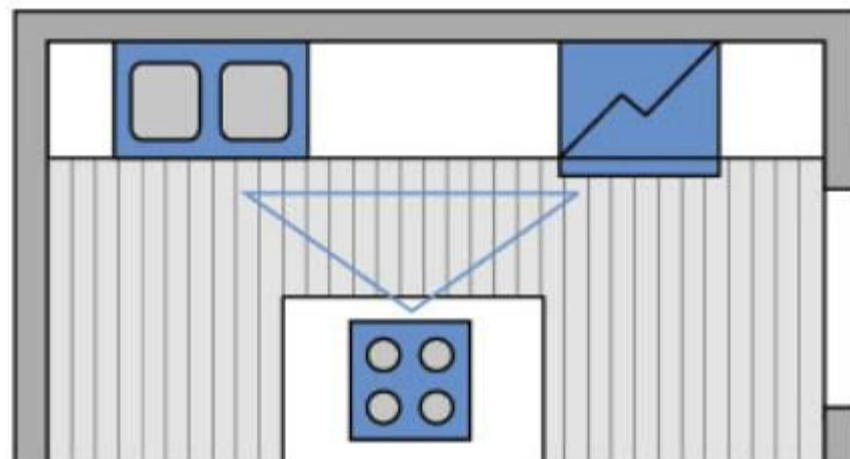




Параллельная планировка кухни

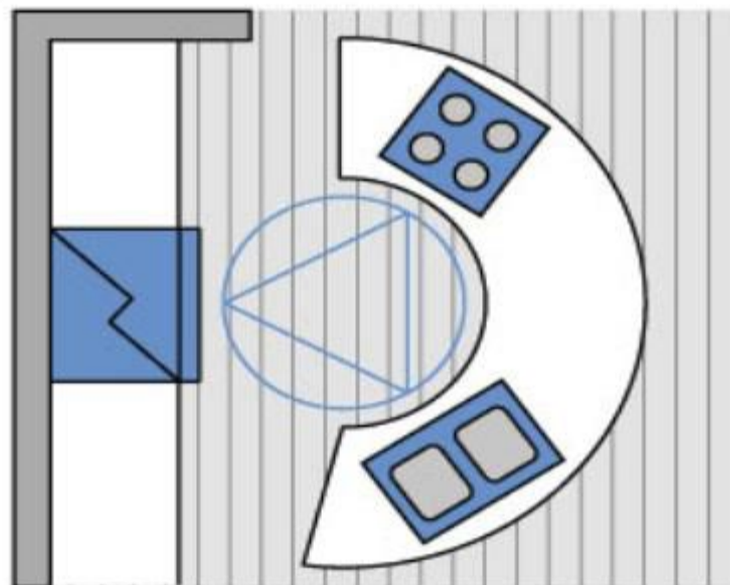






Островная планировка кухни





Круговая планировка кухни





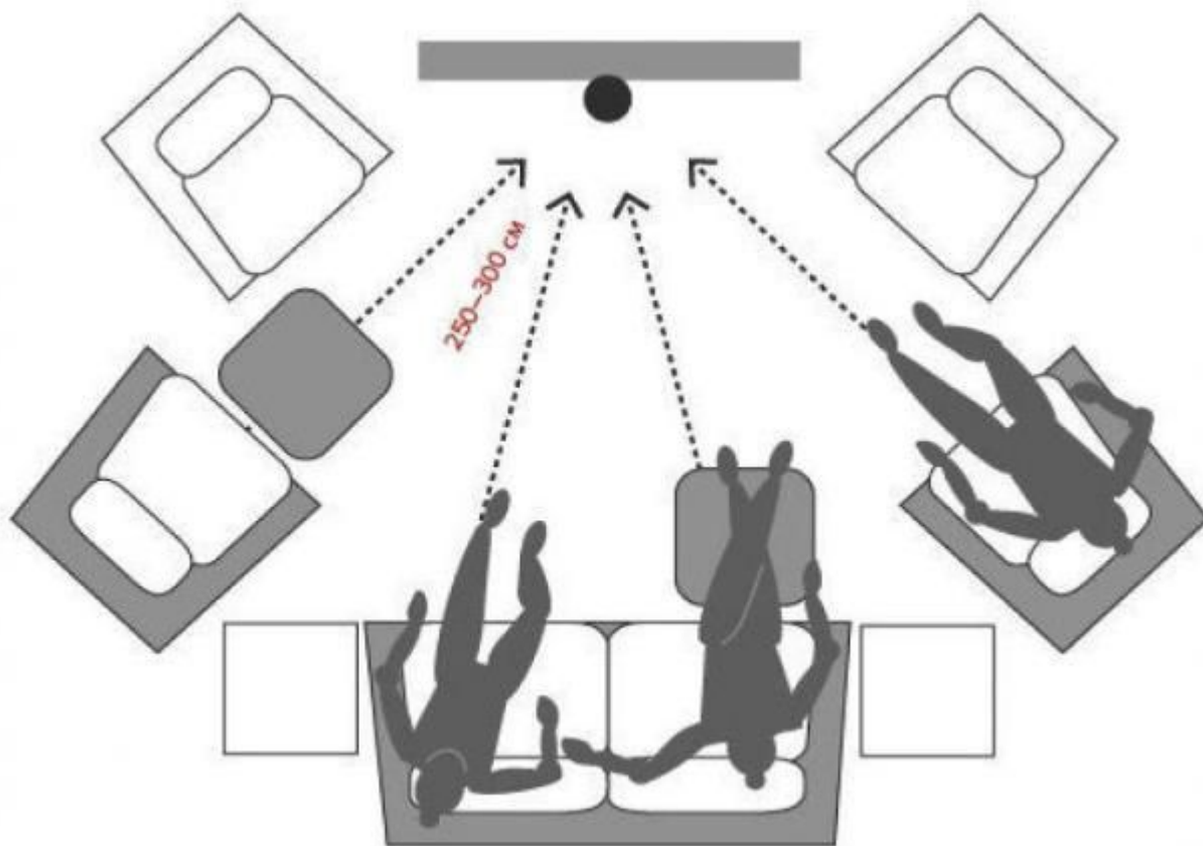


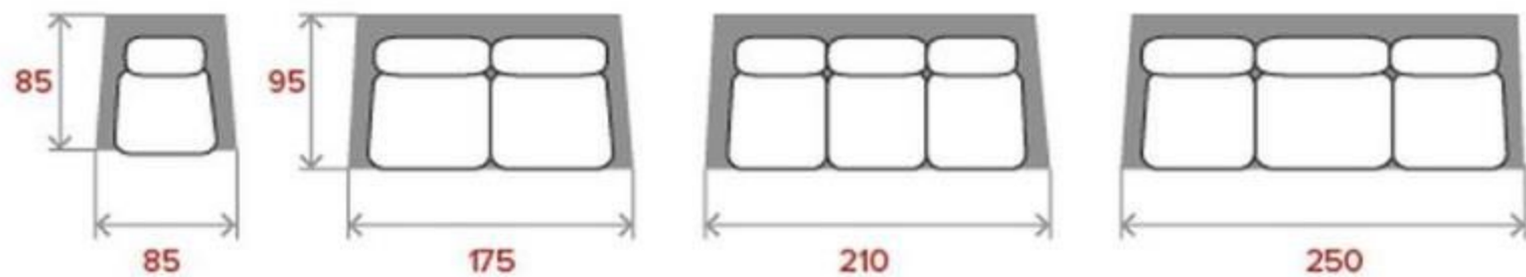


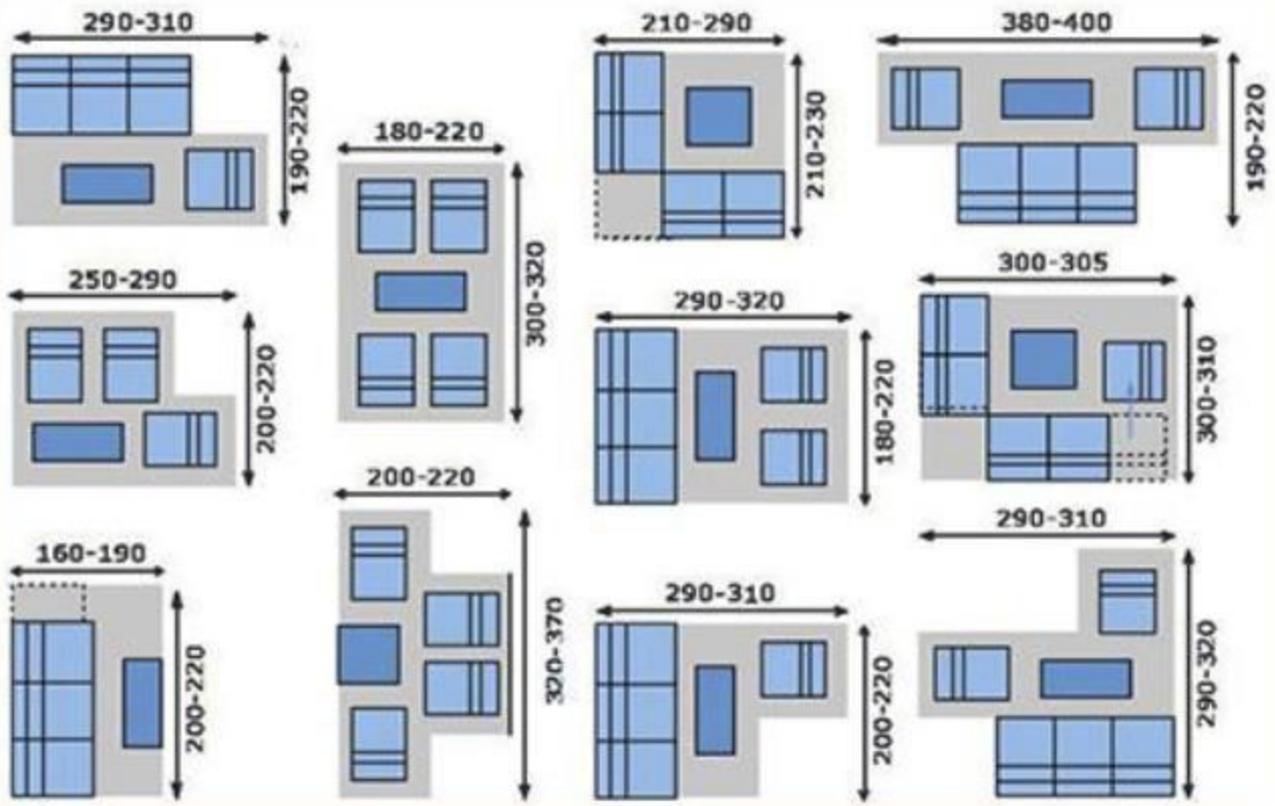


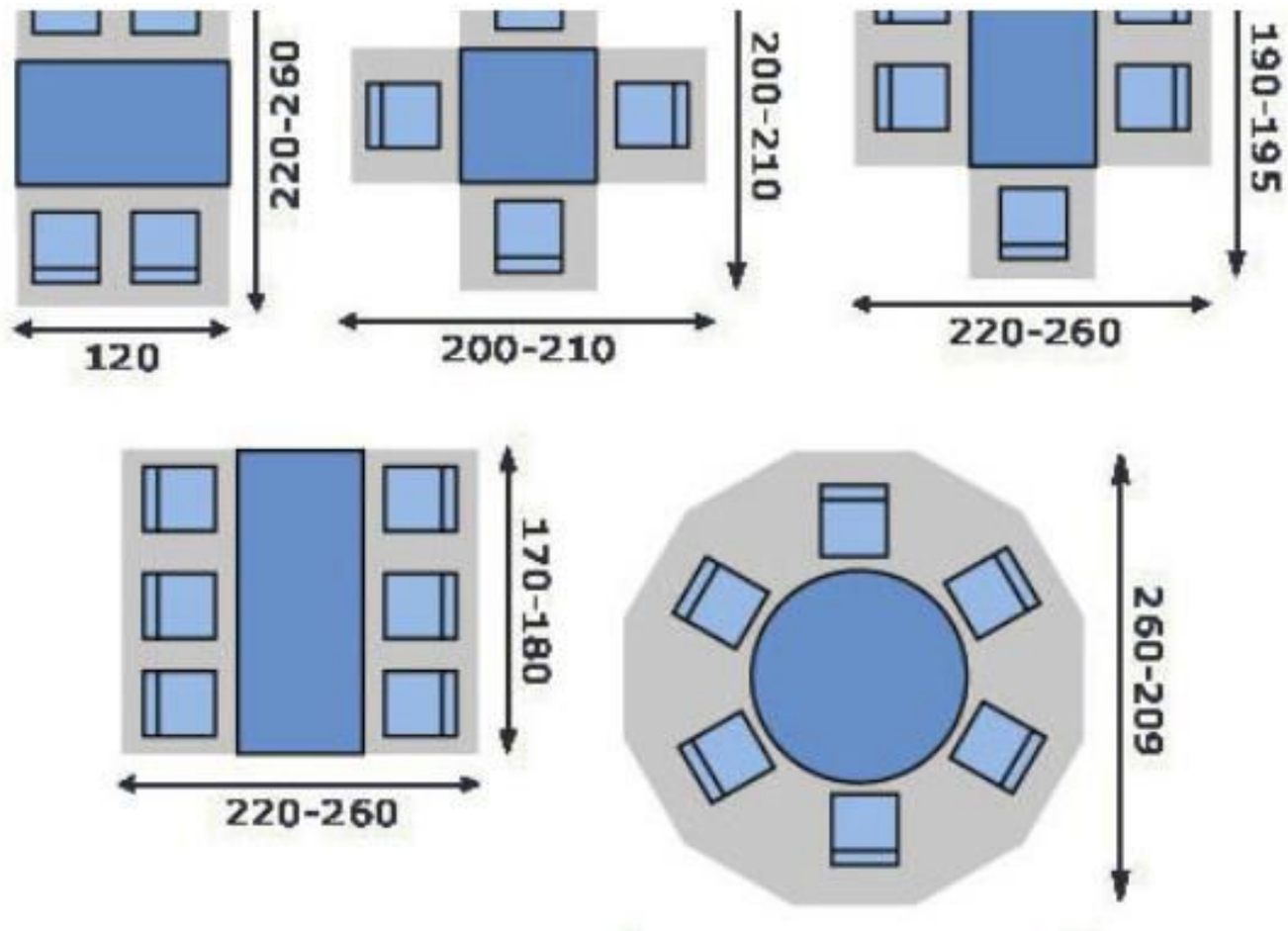


Эргономика гостиной



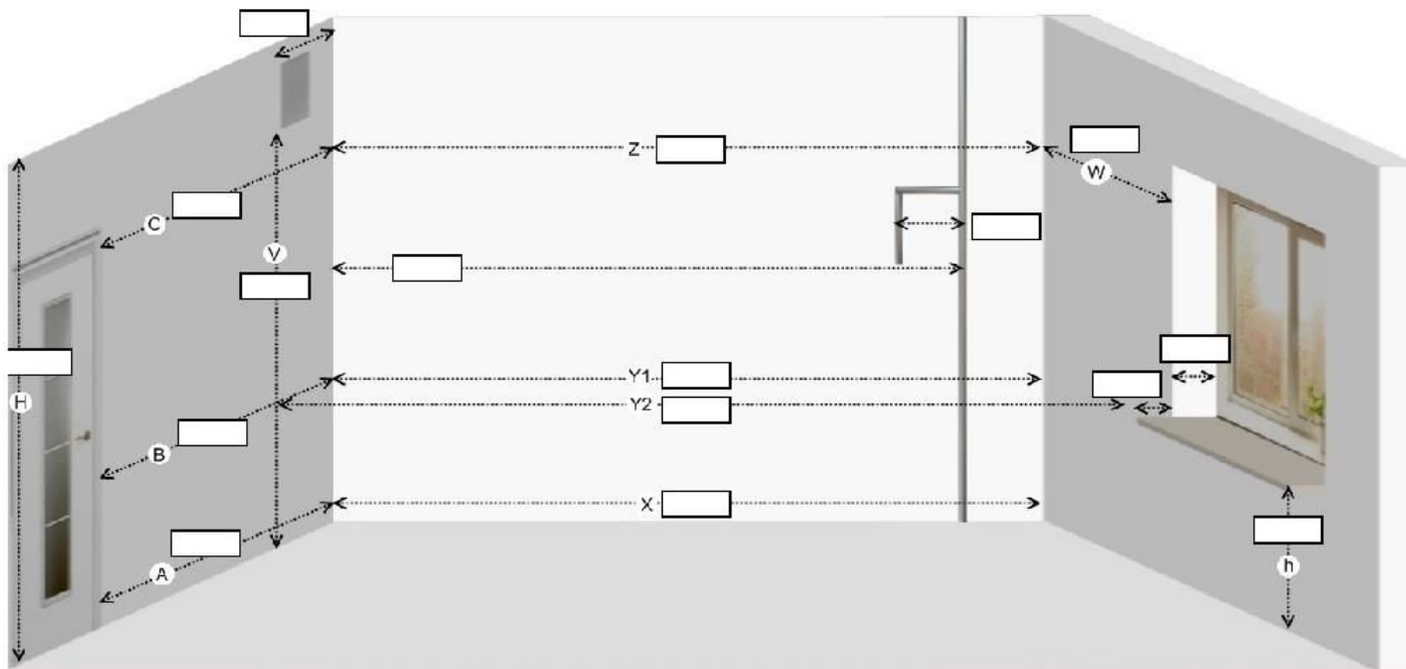






Обеденная зона в гостиной.

Вычисляем площадь. Площадь обеденной зоны вычисляется так: размер столешницы + выдвинутые стулья + место для комфортного прохода вокруг. Обеденная зона на шестерых уместится на 5 кв. м со столом. Четверо уместятся на площади не менее 4 кв. м.



Для определения точных размеров помещения, где будет установлена мебель, обратите внимание на следующие важные параметры:

- "X" - расстояние между стенами на высоте 100мм;
- "Y1" - расстояние между стенами на высоте 860мм;
- "Y2" - расстояние между стенами на высоте 860мм, на 60см ближе к окну;
- "Z" - расстояние между стенами на высоте 1600мм;
- "A" - расстояние от стены до наличника или проема на высоте 100мм;
- "B" - расстояние от стены до наличника или проема на высоте 860мм;
- "C" - расстояние от стены до наличника или проема на высоте 1600мм;
- "H" - расстояние от пола до потолка;
- "V" - расстояние от пола до вентканала;
- "h" - высота от пола до низа подоконника, и от пола до верху подоконника;
- "W" - расстояние от угла до начала откоса, и от угла до подоконника;
- "d1" - расстояние, на которое подоконник выступает от стены
- "d2" - глубина откоса
- "G" - расстояние от угла до центра газовой трубы

Отметьте:

- расположение канализации и подвод воды;
- расположение батарей и труб отопления;

Обмерный план первого этажа. М 1:50

