

Ташкентский Архитектурно Строительный Институт

Факультет Архитектура

Кафедра Архитектурного проектирования

# КУРСОВАЯ РАБОТА

Тема: Функционални деление комнат

Рукавадитель: **Хасанов А.**

Студент: **Рихсиев Ф.**

**1-11 Ау**

Ташкент 2014

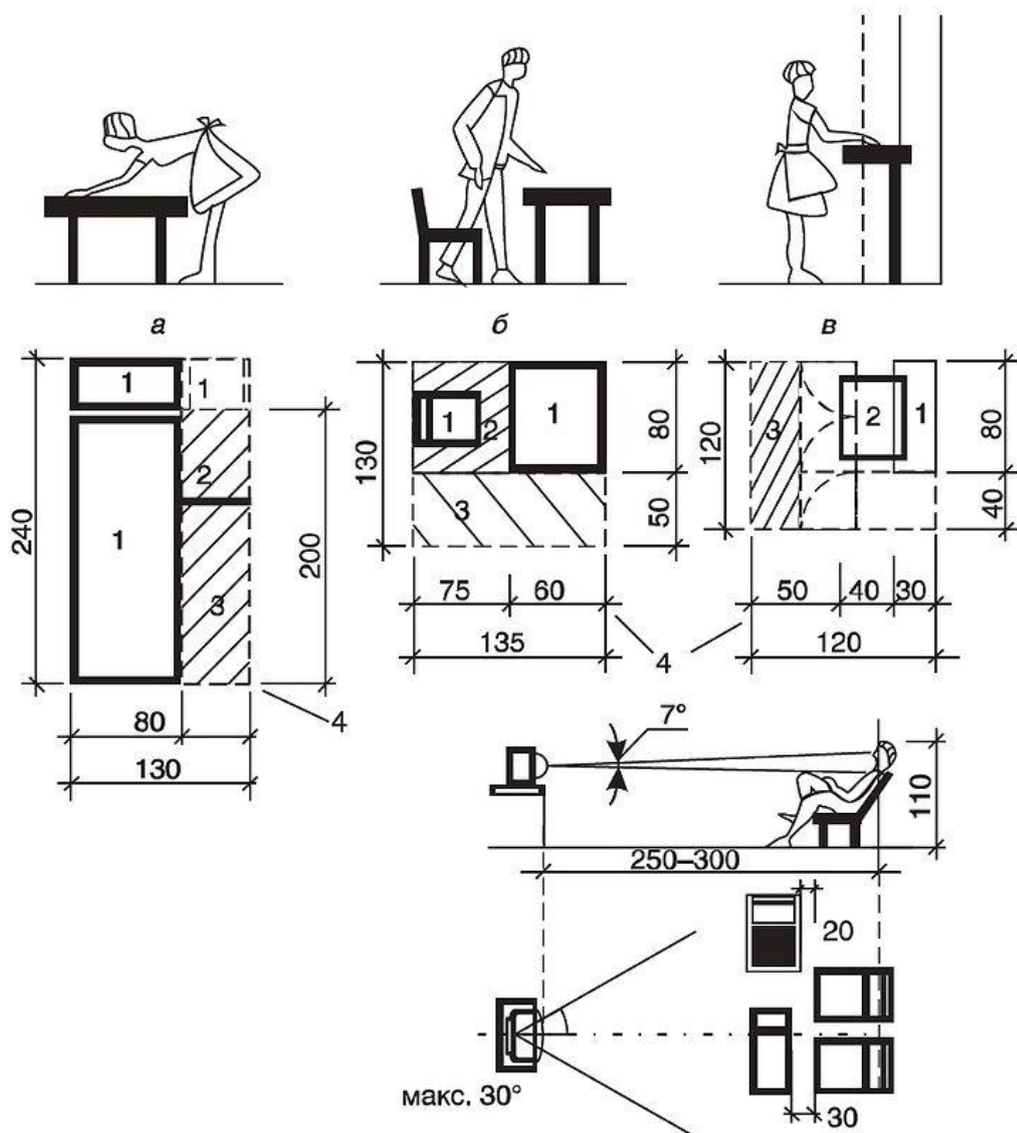
Вопрос зонирования пространства встает особенно остро в тех случаях, когда в одной комнате располагается несколько функциональных зон. Например, когда комната используется одновременно в качестве спальни и гостиной или же в комнате есть компьютерный стол, тогда целесообразным будет отделить рабочую зону от жилой. Таким же образом разделяются «детская» и «взрослая» зоны. В качестве радикального метода зонирования помещения можно использовать межкомнатные перегородки из гипсокартона или же возвести стену из кирпича.

Данный способ весьма затратный и трудоемкий, при этом часть комнаты обычно остается без естественного источника освещения. К тому же создается эффект зрительного уменьшения пространства. Еще один вариант – установить стеллаж, который при желании можно заполнить книгами, вазами или разнообразными аксессуарами. На первый взгляд, этот способ кажется наиболее удачным. Но у него есть один серьезный минус – со временем подобная конструкция может надоесть или же просто выйти из моды. К тому же стеллаж смотрится довольно-таки просто и малоэстетично.

Наши потребности многообразны и постоянно растут, однако главными из них являются питание, приготовление пищи, сон, личная гигиена, спорт, общение. Для удовлетворения этих потребностей в доме требуется создать определенные условия. Пример структур зон отдыха, занятий и хранения представлен на рисунке. Функциональные зоны связаны между собой и соответствующим образом должны располагаться относительно друг друга.

Наши потребности многообразны и постоянно растут, однако главными из них являются питание, приготовление пищи, сон, личная гигиена, спорт, общение. Для удовлетворения этих потребностей в доме требуется создать определенные условия. Пример структур зон отдыха, занятий и хранения представлен на рисунке. Функциональные зоны

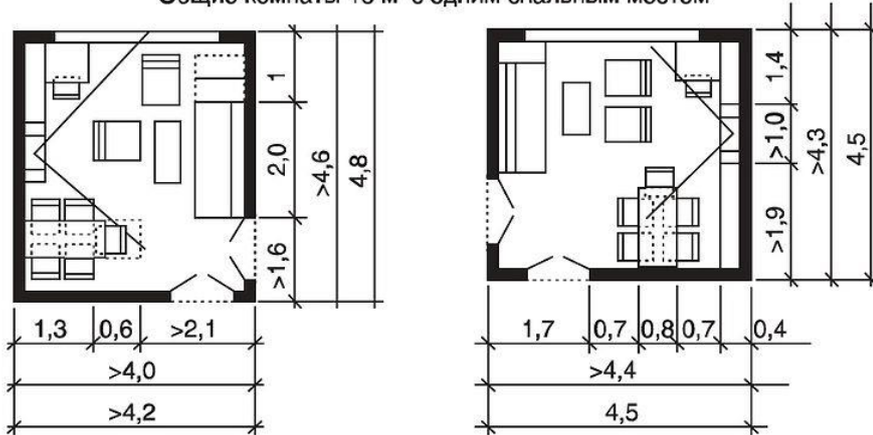
связаны между собой и соответствующим образом должны располагаться относительно друг друга.



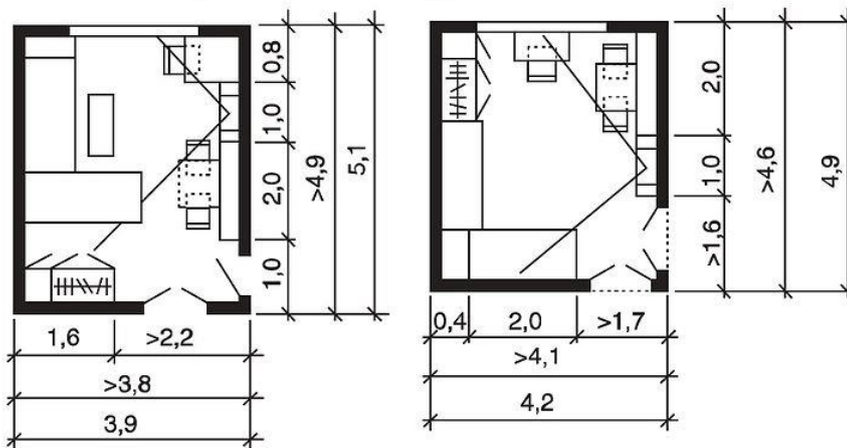
**Структура функциональных зон в индивидуальных жилых домах (размеры указаны в сантиметрах):**

а — зона отдыха; б — зона хранения; в — зона занятий:  
 1 — статическая часть зоны для установки мебели; 2 — динамическая часть зоны для использования мебели;  
 3 — «человеческая» часть зоны; 4 — высококомфортная часть зоны

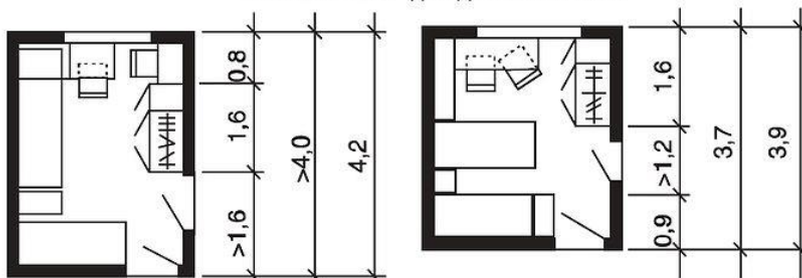
Общие комнаты 18 м<sup>2</sup> с одним спальным местом



Общие комнаты 18 м<sup>2</sup> с двумя спальными местами



Спальни 12 м<sup>2</sup> для двоих человек



На основе

антропометрических и эргономических данных, функциональных зон и их структуры уже разработаны специальные  **типовые функциональные габаритные схемы для различных помещений жилых домов**, что существенно может облегчить планирование дома.

Под габаритной схемой понимают схему расположения мебели в помещении с указанием ее размеров и пропорций. Примеры габаритных схем приведены на рисунке.







К стационарным приёмам разделения отдельных функциональных зон относятся перепады уровня пола и

подиумы;



Идеальный вариант – [мобильные перегородки](#), которые при желании будут легко демонтироваться, а в собранном виде занимать минимум места. При этом они должны пропускать солнечные лучи, чтобы не требовалось дополнительного источника освещения. Еще лучше, если мобильные перегородки можно будет использовать не только по их прямому назначению. Данная функция особенно пригодится, если возникнет желание сменить интерьер, тогда перегородки не лягут мертвым грузом в дальнем углу шкафа, а прослужат еще долгие годы.