

г.Красноярск,2009г

Грезентация по дисциплине : Гигиена и экология человека. Тема: Гигиена жилища



Цели: 1.показать зависимость здоровья человека от жилищных условий.



Содержание:

- ◆Функции жилища
- **♦**Типы жилых зданий
- ❖Помещения квартиры
- ♦Освещение, его типы
- **♦**Отопление
- **♦**Вентиляция



Жилище следует рассматривать не только как квартиру или жилой дом, а как понятие, включающее и обслуживание населения, и площадки отдыха, озеленение и т.п.

OPYCKUMN KKALINIZE

- •Защита от погодных условий
- •Удовлетворение физиологических потребностей людей
- •Общение
- •Различная деятельность людей
- •Воспитание и обучение детей



Структурной единицей жилого здания является секция.

СЕКЦИЯ - это часть здания, квартиры которые имеют общий выход на лестничную клетку.

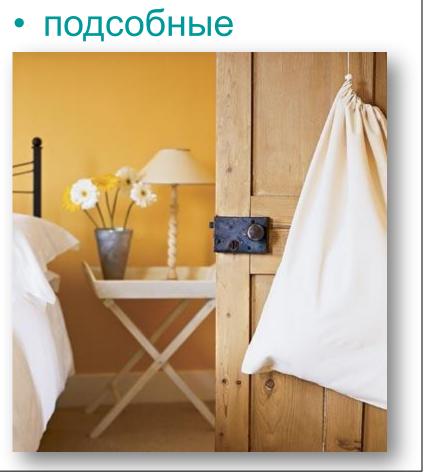






Помещения квартиры разделяют на: -жилые (спальни, зал, кабинет), -подсобные (холл, кухня, ванная, туалет, кладовая)





Жилые помещения



⋄ спальня



♦зал



⋄кабинет



Подсобные помещения

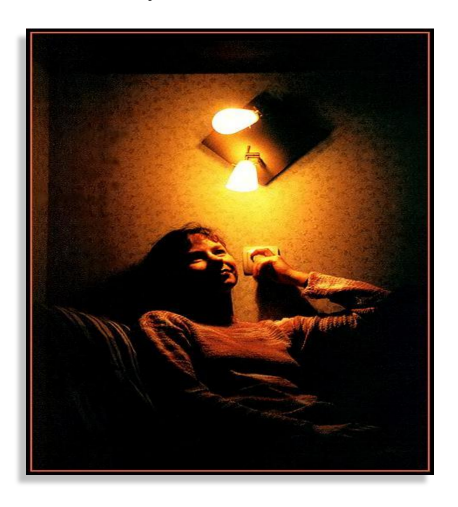


освещение

естественное

искусственное



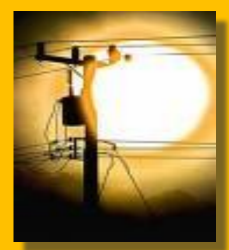


Освещение жилищ различают:

-естественное освещение-

оно зависит:

- от ориентации по сторонам света окон,
- этажности зданий,
- размеров окон,
- плотности застройки. Коэффициент естественной освещенности(КЕО) в жилых комнатах и кухнях = 0,5%





-искусственное освещение осуществляется люминесцентными лампами и лампами накаливания.

Лампы накаливания относятся к источникам с тепловым излучением и только до 12% электрической энергии переходит в световую.

Люминесцентные лампы обладают большой световой отдачей, более экономичны.

Их спектр излучения приближается к спектру дневного света, не требует применения абажуров, но необходима большая норма освещенности, т.к. при низкой освещенности наблюдается « сумеречный эффект».





Отопление жилищ – различают две системы:

- 1. центральное отопление поддерживает
- постоянную и равномерную температуру воздуха, не ухудшает его качества.
- -паровое теплоноситель пар, а он образуется при 100 гр., то регулировать температуру радиаторов невозможно и происходит пригорание пыли.
- **-водяное** теплоноситель горячая вода, есть возможность регулировать температуру радиатора.
- **-панельное** источник тепла служат стены, потолки, полы в толщу которых заложены радиаторы водяного отопления, что очень комфортно, но затруднения в ремонте.



2. Местное отопление

- печи с большой

теплоемкостью (кирпичные - они долго сохраняют тепло, но затруднения в эксплуатации).

-с малой теплоемкостью (

железные, чугунные – загрязняют воздух, быстро теряют тепло).

Недостатки:

- -неравномерное нагреваниевоздуха
- -загрязнения
- -пожарная опасность
- -уменьшение полезной площади.







BEHTWINS



Естественная

Искусственная:

Местная- проветривается лишь одна комната либо определенное помещение в здании.

Централизованная- по специальным встроенным каналам вентилируется все здание.



Во вдыхаемом человеком воздухе содержится 21% кислорода, в выдыхаемом 16,4%, а углекислого газа 4,4%. Для оптимальной воздушной среды используют вентиляцию (в помещении удаление 3 куб.м д.б. в течении 1 часа на 1 кв.

•Осуществляется с помощью не полностью открытых окон, дверей и т. д. на протяжении длительного времени.

•Осуществляется с помощью полного открывания окон или дверей на небольшой промежуток времени(2-5 минут). За это время происходит полное обновление воздуха.

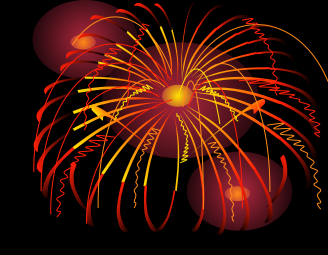


Шумовое загрязнение. Звукоизоляция жилищ.

Шум является причиной стрессов, повышает утомляемость и снижает работоспособность. Иногда он может вызвать физиологические нарушения в организме, привести к психическим расстройствам, повышению артериального давления, вызвать частичную потерю слуха.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА.

- -Неблагоприятные жилищные условия повышают смертность и заболеваемость населения.
- -В перенаселенных жилищах легко передаются воздушно-капельные инфекции.
- -Сырые и холодные помещения способствуют возникновению ревматизма, ангины, и других простудных заболеваний.
- --Сырость зданий возникает при неправильной эксплуатации, плохой гидроизоляции стен от почвенной влаги. Сырость способствует появлению специфических грибов, появляется плесень.
- -Местное отопление загрязняет воздух продуктами пригорания пыли, топочными газами (СО).
- -Люминесцентные лампы производят шум и действуют на Н.С.
- -Утечка газа в результате не герметичности газовой сети опасно отравлением и взрывоопасно.
- -Переуплотнение, недостаточная освещенность, шум, плохая внутренняя отделка помещений способствует ухудшению состава воздуха, самочувствия, снижает сопротивляемость организма.



##