

Ванная комната

Презентацию подготовила
студентка 3 группы 3 курса
Маргерт Елизавета

Ванная комната,
ванная — помещение в квартире или
жилом доме, предназначенное для
купания или принятия душа.

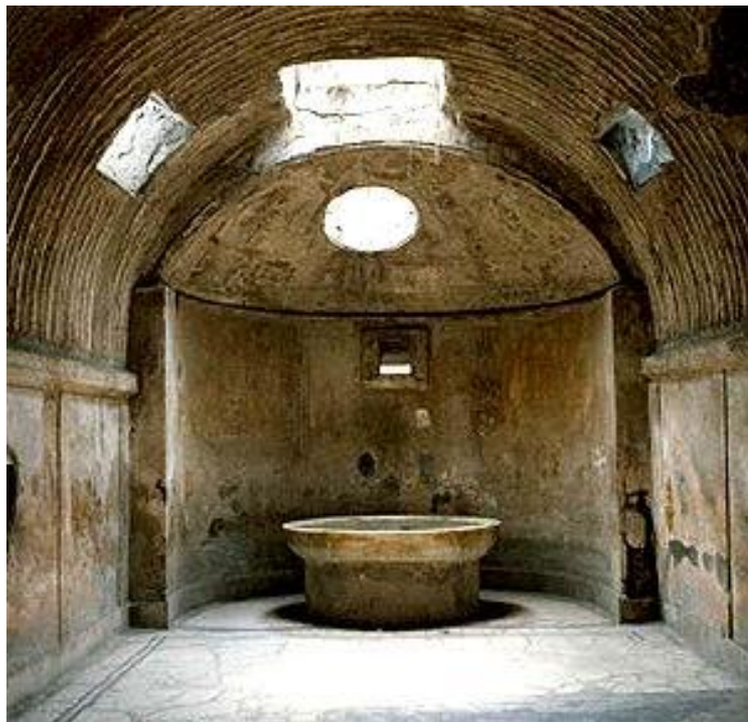


Обычно ванные комнаты оснащены ванной и/или душем и раковиной и другими сантехническими приборами. Ванные комнаты в настоящее время часто оснащаются унитазами (что в России называется совмещённым санузлом), а также биде.

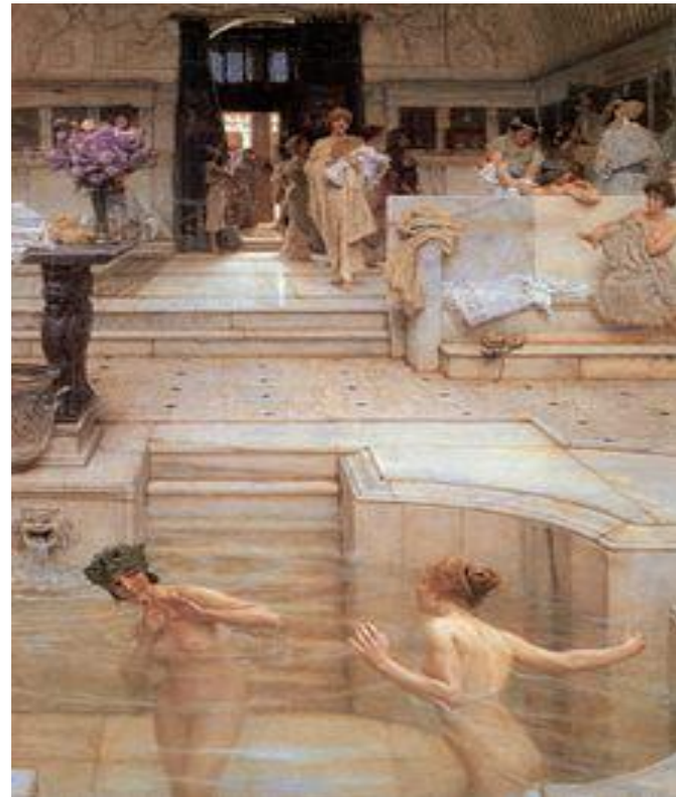


Практика гигиены берёт свое начало в цивилизации древней Индии, с 3000-х годов до нашей эры, тогда и появилась ванная комната как место для улучшения внешнего вида и удовлетворения физиологических потребностей человека.

В прошлом ванная комната, как правило, являлась общественным местом и, кроме гигиенических функций, обладала ещё и социальными. В ней люди встречались, общались, обменивались информацией и торговали



Именно в Древнем Риме культ воды достиг своего расцвета. Из истории мы знаем, что ванные комнаты были во многих частных домах. Регулярно работали общественные бани – термы. Согласно исследованиям, древний римлянин использовал до тысячи литров воды в сутки!



Однако, после эпохи античности эволюция ванны, можно сказать, замерла. В средние века ухаживать за телом считалось грехом. Люди стали мыться редко. Роль ванны выполняла деревянная круглая бадья, куда ведрами наливали горячую воду.



Ренессанс ванной комнаты, как равноправной составляющей городских квартир и особняков наступает лишь в XIX веке. Решающую роль в этом сыграло оснащение домов системами водопровода, теплоснабжения и канализации. Ванные перестали быть исключительно подсобными помещениями, поднялись из подвалов на уровень гостиных и спален. И, понятно, привлекли внимание архитекторов и декораторов.



Хотя, еще в XVIII веке во Франции стали пользоваться закрытыми «ваннами-сапогами» примерно длиной около метра — чтобы вода не остывала.



Устройство ванной комнаты

- Устройство ванной комнаты должно учитывать использование горячей и холодной воды в значительных количествах. Вода, кроме купания или принятия душа, также может использоваться для смывания твердых и жидких отходов жизнедеятельности человека в канализацию или септик, если ванная комната совмещена с туалетом. Вода в процессе использования может попадать на стены и пол комнаты, а горячий влажный воздух может привести к конденсации воды на холодных поверхностях. Поэтому строительная отделка ванной комнаты представляет собой сложную задачу.

Потолок, стены и пол должны быть покрыты водонепроницаемыми материалами и легко чиститься. Из-за этого в качестве отделочных материалов часто используют керамическую плитку, стекло, а также пластиковые панели за их простоту очистки. Таким образом, дизайн ванной комнаты может быть довольно сложным и затратным. Пол часто отделывают именно керамической плиткой, но при этом его поверхность скользкая и холодная на ощупь.



Чтобы ликвидировать данные неудобства, используют водостойкие коврики, специально сделанные для ванных комнат. В домах более обеспеченных семей можно встретить полы с подогревом.



Так как кроме купания в ванной комнате часто происходят такие процедуры, как умывание, бритьё и чистка зубов, ванная комната должна быть ярко и равномерно освещена. Зеркала, находящиеся в комнате, должны иметь как минимум два источника света, чтобы устранить любые тени на лице человека.

