

Что Вам необходимо знать в период отопительного сезона

Гарантия эффективного результата:

Частое и непрерывное проветривание

Устраивайте сквозняки в течение 5-10 минут не сколько раз в день. Подобные проветривания позволяют обеспечить в помещениях постоянное наличие свежего воздуха, а свежий воздух понижает влажность в квартире.

Очень важно быстро проветрить помещение сразу же после принятия душа и приготовления пищи. Влажность воздуха не должна превышать 50 %.

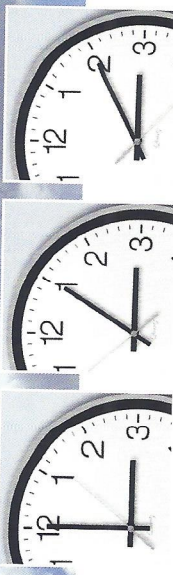
В ДВУХ СЛОВАХ:

Предотвратить квартире можно

- Поддерживая стабильную температуру при отоплении помещений
В помещениях следует круглосуточно поддерживать температуру от 18 °C до 20 °C.
- Эффективно проветривая и экономя энергию
Необходимо несколько раз в день на 5-10 минут устраивать сквозняки: в особенности непосредственно после приготовления пищи и принятия ванны или душа.
- Поддерживая приятный микроклимат в помещении
Оптимальная влажность воздуха в квартире – 40-50%.

Правильное отопление и проветривание помещен

© Taxera – Messetechnik für Immobilien | Jörg Höfer | Emblick 8 | 38173 Ekerode
Lepenetka na pachmokkenje, Tom hincce otopenpix aateli teksta, paspeulatior turko o nognmehho ro corraan brana/arephba abtopokn npab.





Правильное отопление и проветривание помещений

Требуется Ваша помощь!

Уважаемые жильцы!

Во влажное и холодное время года нередки случаи возникновения плесени на стенах и по периметру окон, а также образования повышенной влажности на потолке, что, прежде всего, касается таких помещений квартиры, как кухня, ванная и спальня.

Чтобы предотвратить это, нам необходимо Ваша помощь!

ПРИЧИНА:

Высокая влажность

Во внутренних помещениях зачастую наблюдается высокая влажность воздуха.

Во время приготовления пищи, принятия ванны или душа влага, испаряясь, переходит в газообразное состояние и растворяется в воздухе. Даже во сне человек за ночь теряет до одного литра влаги через выдыхаемый им воздух, а также поры кожного покрова.

ПОСЛЕДСТВИЯ:

Образование плесени

Высокая влажность воздуха в квартире влечет за собой образование плесени.

Для регулярного контроля влажности воздуха мы рекомендуем использовать термогигрометр (влагометр). При помощи этого измерительного прибора Вы можете отслеживать состояние микроклимата в Вашей квартире и поддерживать его на необходимом уровне.

ПРОБЛЕМА:

Слабая циркуляция воздуха и большие перепады температуры

Способность воздуха вбирать в себя влагу зависит от температуры воздуха.

Тёплый воздух может вбирать в себя много влаги. При падении температуры снижается и концентрация накопленной в воздухе влаги: она конденсируется и осаждается на самых холодных поверхностях, например, на потолке, стенах и возле окон.

РЕШЕНИЕ:

Правильное отопление и проветривание помещений

В отопительный сезон в помещениях необходимо поддерживать постоянную температуру и регулярно их отапливать.

Настоятельно рекомендуется во всех помещениях круглосуточно поддерживать стабильную температуру в диапазоне от 18° С до 20 ° С. Температура воздуха в прохладных помещениях, например, в спальне, также должна оставаться постоянной (около 18 ° С). Двери, ведущие в помещения с более низкой температурой, необходимо держать закрытыми, когда Вы находитесь вне пределов этих помещений.