

# Измерение параметров микроклимата



Для обеспечения оптимальных метеорологических условий в помещениях используют:

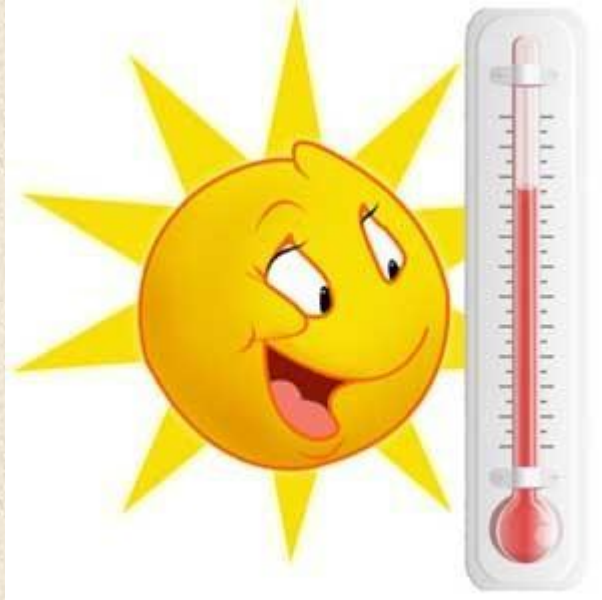
- вентиляцию,
- кондиционирование,
- отопление.

# Микроклимат в помещении

## Благоприятный микроклимат в помещении -

это всегда важно, так как его особенности сказываются не только на здоровье человека, но и на состоянии помещения в целом.





# Образцы пыли

За год накапливается около  
8 г домашней пыли



Пылевые клещи  
и продукты их  
жизнедеятельности

Пыльца

Споры грибков

Вирусы/бактерии

Попадание в легкие этих  
веществ при вдыхании  
может породить массу  
проблем со здоровьем



VectorStock®

VectorStock.com/19162295



VectorStock®

VectorStock.com/7696015



# Комнатные растения

## ВЫБИРАЕМ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

### СПАЛЬНЯ



**АЛОЭ** —  
выделяет кислород  
в ночное время,  
что способствует сну



**ГЕРАНЬ** —  
отгоняет комаров



**СПАТИФИЛЛУМ** —  
фильтрует  
и увлажняет воздух



**САНСЕВИЕРИЯ** —  
очищает воздух, хорошо  
выдерживает перепады  
температуры



**ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЕРЕЦ** —  
плоды можно  
использовать в готовке



**ЗЕЛЕНЬ В ГОРШКАХ** —  
аромат зелени  
улучшает аппетит

### ДЕТСКАЯ



**ХЛОРОФИТУМ** —  
рекордсмен по очистке  
воздуха и выделению  
кислорода



**БЕГОНИЯ** —  
положительно  
воздействует  
на дыхательные пути



**ЛИМОННОЕ ДЕРЕВО** —  
выделяет эфирные  
масла, уничтожающие  
микробов

*Спасибо Мастер*

# АЛОЭ



# ГЕРАНЬ





# СПАТИФИЛЛУМ



# САНСЕВИЕРИЯ



# ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЕРЕЦ



# ЗЕЛЕНЬ В ГОРШКАХ



# ХЛОРОФИТУМ



# БЕГОНИЯ



# ЛИМОННОЕ ДЕРЕВО



# Источники электромагнитного излучения

## Источники электромагнитного излучения





