

Дом, в котором я живу



Условия проживания современного человека



- Внутри любого жилья воздух грязнее того, что за окнами, в среднем в **3 - 4 раза**

Список:

телевизор – 3

микроволновая печь - 1

холодильник -1

вытяжка – 1

электрочайник – 1

посудомоечная машина – 1 +

стиральная машина – 1

компьютер – 2

музыкальный центр – 1

DVD проигрыватель - 1

утюг -1

пылесос – 1



настольная лампа - 1

освещение аквариума

люстр - 5

бра - 2



Итого – 15 электроприборов и

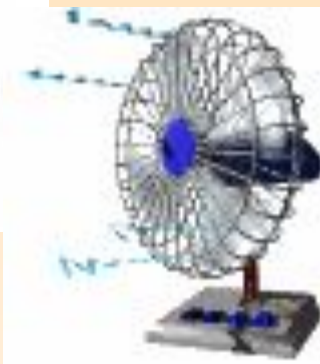
9 приборов освещения



- **Электромагнитные поля негативно влияют на**
- **иммунную, кровеносную системы человека**



электроприборы





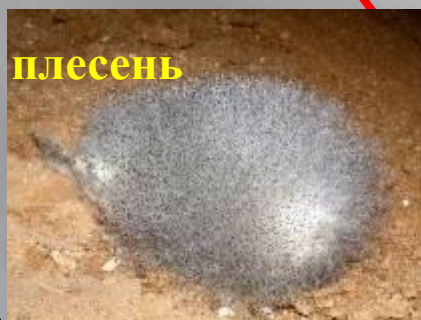
- ▣ За 1 сутки оседает
- ▣ **6 млрд. ПЫЛИНОК.**
- ▣ В год в квартире – **40 кг ПЫЛИ**



Исследование:

- 1. Определить наиболее запылённые участки дома.**
- 2. Рассчитать, сколько пыли накопилось в моей комнате – 10 м^2**
- 3. Рассмотреть, что входит в состав пыли**

Часть мест активного скопления пыли.



За 2 недели на 1см^2 оседает **12 тыс.** пылинок
В комнате 10 м^2 - **1 млрд. 12 млн.** пылинок

Пылевые клещи

в 28 г. пыли живёт до **42 000** клещей

В постели до **2 млн.** клещей



Опасные строительные и отделочные материалы



ДСП



краски



«Особенности моего дома».

- В опросе принимали участие 20 учащихся 6 класса. Были заданы вопросы.
- Сколько электроприборов в доме?
- Сколько электроприборов работает круглосуточно?
- Как часто делаете влажную уборку?
- Где больше всего скапливается пыли в вашем доме?
- Есть ли домашние животные?
- Где стоит компьютер?
-



• **8 человек** делает влажную уборку **2 раза в неделю;**

10 человек 1 раз в неделю

2 человека 1 раз в две недели



- больше всего пыли скапливается : **на шкафах** - 1 место
на **процессоре компьютера** и на **телевизоре** – 2 место
под мебелью – 3 место
в углах – 4 место

- У **7-х человек** есть -
- У **3-х человек** собака

- У **15 человек** есть **компьютер.**





... Это лишь малая часть того, что нас ежедневно убивает, а также является повседневным раздражителем нервной системы

