

11.04.17



# Гигиена жилища

Урок технологии в 7 классе



## Виды уборки:

**Виды**

Ежедневная  
(сухая)

Еженедельная  
(влажная)

Сезонная  
(генеральная)

## Ежедневная уборка (сухая):



- Проветривание
- Уборка постели
- Протирание пыли
- Мытье посуды
- Вынос мусора
- Влажная уборка пола в кухне
- Мытье унитаза и ванны дезинфицирующим средством





## Еженедельная уборка (влажная):

---

- Удаление пыли с любой поверхности, ламп, торшеров, светильников, приборах ночного видения.
- Протирка сантехники, мойка ванной и туалетных комнат, протирка кухонных гарнитуров, вытяжек, кулеров, микроволновых печь, газовых плит.
- Протирка коридоров, прихожих.
- Чистка растений

## Еженедельная уборка (влажная):

- Мытье полов (паркет, ламинат, линолеум, плитка, дерево и т.д.),
- Мытье натяжных потолков.
- Чистка ковровина, ковров и всевозможных ковровых покрытий.
- Чистка мягкой мебели.
- Очистка кондиционеров, радиаторов, батарей



## Сезонная уборка (генеральная):

1. Обмести или пропылесосить стены.
2. Почистить вентиляционные решетки.
3. Из шкафов вытащить вещи и протереть влажной тряпкой стенки, полки и ящики. Проветрить шкаф и сложить вещи.
4. Навести порядок в столах, на антресолях.
5. Вымыть светильники, посуду и пр



## Сезонная уборка (генеральная):



6. Пропылесосить книги и протереть влажной тряпкой их корешки.
7. Проветрить постельные принадлежности.
8. Помыть окна.
9. Помыть батареи.
10. Пропылесосить пол.
11. Помыть пол.



# Средства для уборки



## Инвентарь:

- Моп (насадка на швабру)



- Для мытья пола



- Губки, мочалки



- Салфетки, тряпки



- Для мытья окон



- Баки, урны, тазы, ведра



- Веники, щетки, совки







# Клининговые компании

Clean - чистый

Для уборки больших помещений, офисов, пользуются услугами **клининговых компаний**. **Профессионалы** с помощью специального уборочного инвентаря и чистящих средств производят различные виды уборки, пользуясь современными технологиями.

Эти технологии можно применять в быту при условии, что есть соответствующее оборудование и специальные моющие средства.



11.04.17



# Бытовые приборы для уборки

Урок технологии в 7 классе



# Электрические бытовые приборы

## Многофункциональный пылесос

### Некоторые функции:

- ✓ чистит поверхность мягкой мебели и ковров от пуха, грязи и шерсти домашних животных;
- ✓ отпаривает одежду, удаляет пятна;
- ✓ чистит матрасы и мягкую мебель от пыли и пылевых клещей (сапрофитов) до 50 сантиметров в глубину;
- ✓ способен поднять ковровый ворс;
- ✓ влажная чистка ковров специальным шампунем (входит в комплект);
- ✓ с помощью пылесоса модели можно сделать химчистку мебели и салона авто;
- ✓ эффективное удаление пятен с ковров и мягкой мебели;
- ✓ с помощью специальной насадки, натирает полы, паркет, линолеум и ламинат до блеска;
- ✓ пылесос можно использовать в качестве мощного электровеника;
- ✓ можно удалять ржавчину, полировать украшения, серебряную посуду и т.д.
- ✓ можно продуть трубы



# Электрические бытовые приборы

## Робот-пылесос

### Некоторые функции:

- ✓ чистит поверхность, даже когда хозяев нет дома;
- ✓ система навигации позволяет огибать стены, лестницы, углы;
- ✓ функция очистки поверхности стен (встроенная боковая щетка);
- ✓ определяет тип поверхности (ковер, линолеум, плитка);
- ✓ определяет тип загрязнений;
- ✓ определяет и самостоятельно выбирает тип уборки в зависимости от вида грязи;
- ✓ удаляет пыль.

11.04.17



# Бытовые приборы для создания

Урок технологии в 7 классе

# Микроклимат

- это создание оптимальных условий для жизни человека

## Температура воздуха:

20-22°C – холодное время года

20-25°C – теплое время года



## Влажность воздуха:

45%-30% – холодное время года

60%-30% – теплое время года



# Климатические приборы

## Воздухоочистители

- с помощью специальных фильтров они задерживают частицы пыли и очищают воздух



# КОНДИЦИОНЕРЫ







# Климатические приборы

## Увлажнитель воздуха

- устройства, поддерживающие влажность воздуха на оптимальном для человека уровне.



# Климатические приборы

## Ионизатор-очиститель

- очищает воздух от всех известных видов загрязнений, ионизирует его и обеззараживает ультрафиолетом.



# Климатические приборы

## Озонатор

- это приборы, производящие озон из кислорода, содержащегося в воздухе.

**Озон (в минимальных количествах):**

- ✓ нейтрализует запах
- ✓ уничтожает пыль
- ✓ уничтожает бактерии
- ✓ легкий для дыхания





# Климатические приборы

## Озонатор

- это приборы, производящие озон из кислорода, содержащегося в воздухе.

**Озон (в минимальных количествах):**

- ✓ нейтрализует запах
- ✓ уничтожает пыль
- ✓ уничтожает бактерии
- ✓ легкий для дыхания



# Самостоятельная работа



**Ответьте письменно в тетради на вопросы (§3, 4):**

1. Опишите технологию уборки своей комнаты.
2. Поделитесь личным опытом применения современных средств для уборки.
3. Какие санитарно-гигиенические требования предъявляются к уборке помещений?
4. Какие опасности несет человеку воздух большого города и как (с помощью чего) с этими опасностями можно бороться?