

Творческий проект «Умный дом»

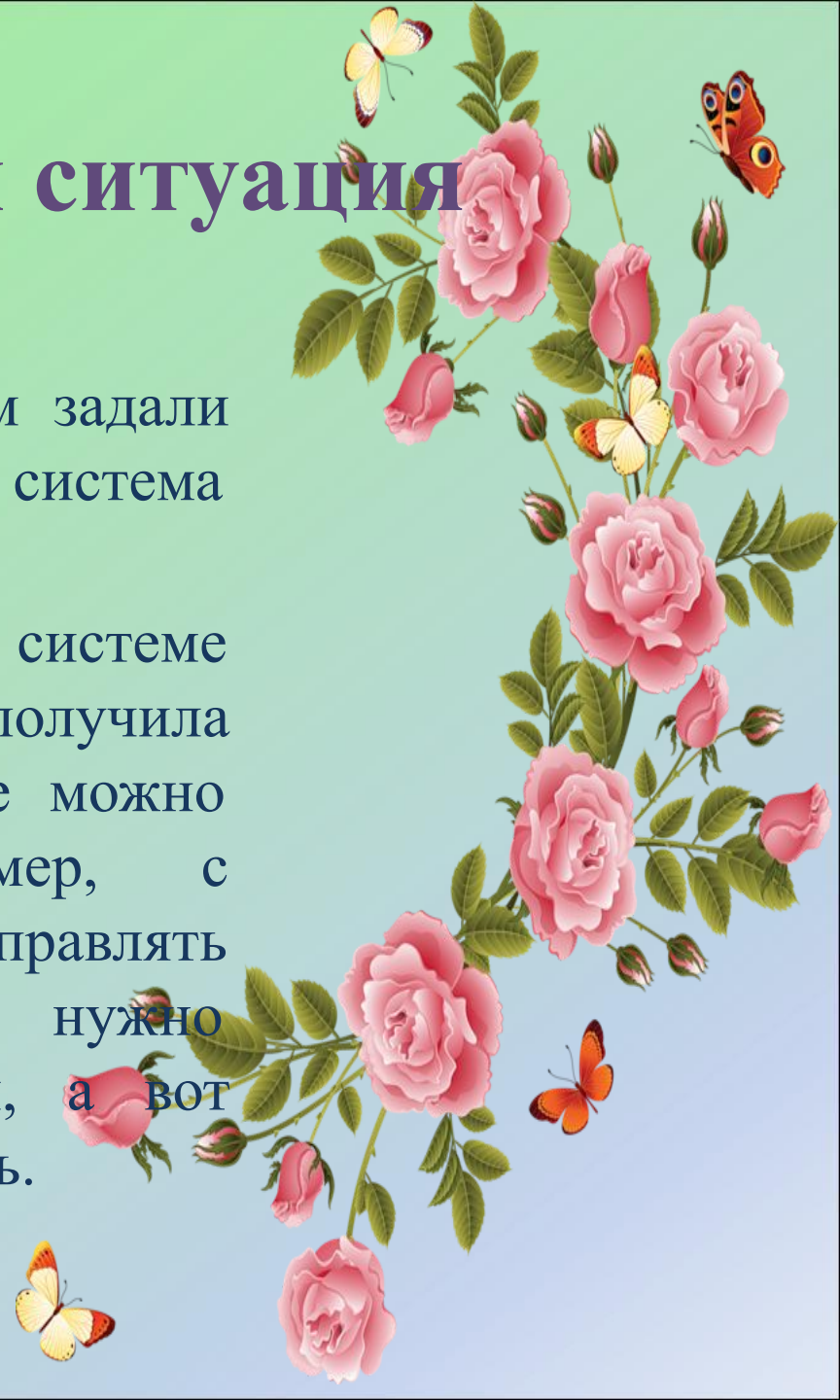
Подготовила ученица 7 «б» класса
Абрамович Валерия



1.Проблемная ситуация

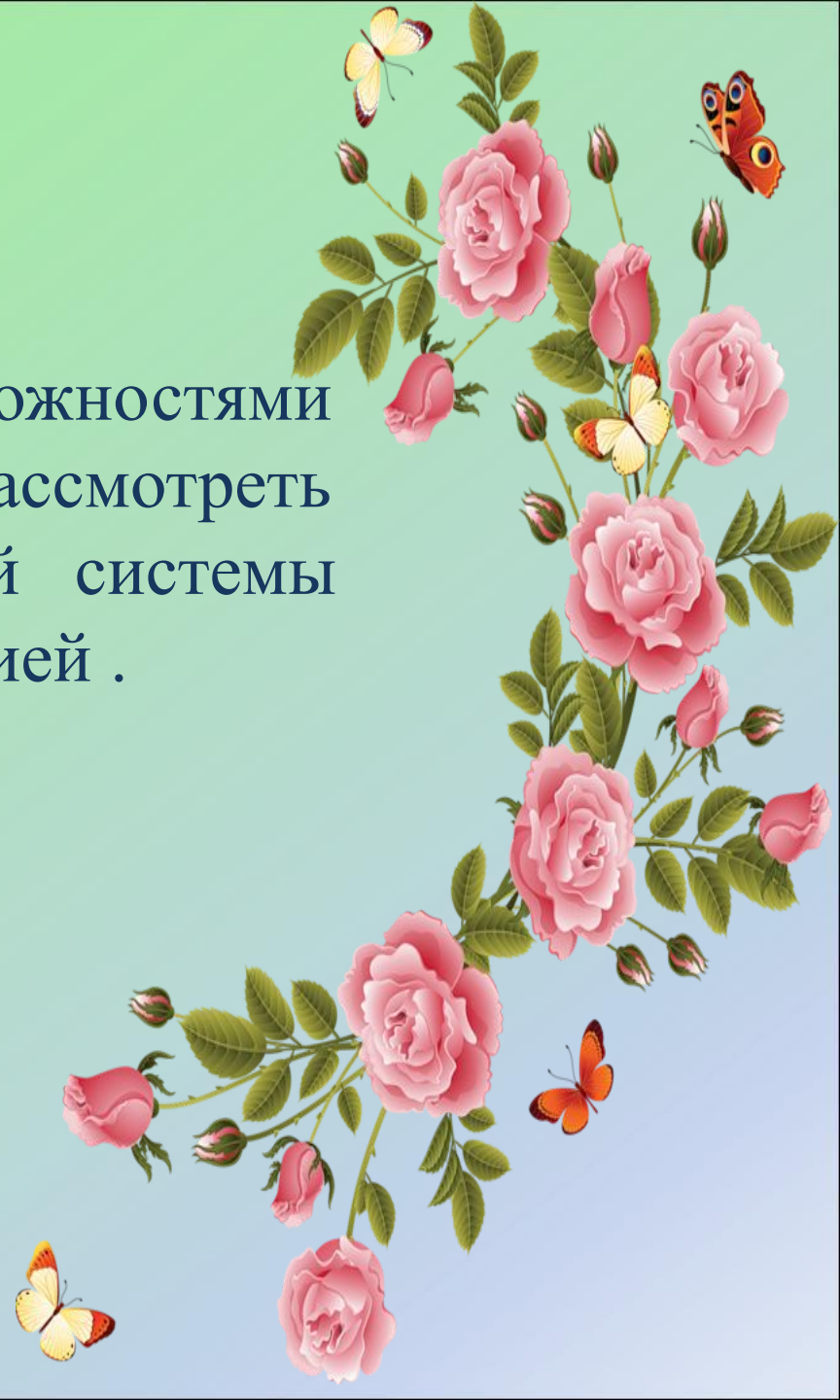
На уроки технологии нам задали вопрос, что такое комплексная система управления "Умный дом"?

Я набрала в поисковой системе Интернета эти слова и получила множество ссылок и сайты, где можно найти информацию. Например, с помощью приборов можно управлять светом. В нашем доме тоже нужно установить различные приборы, а вот какие – это я постараюсь выяснить.



2. Цель проекта

Ознакомиться с возможностями системы "Умный дом" и рассмотреть применение элементов этой системы для нашего дома и его историей .



История «Умного дома»

История «Умного дома» началась ещё в середине двадцатого века. Уже тогда богатые американцы задумались над тем, как сделать свою жизнь комфортнее. Основной идеей тогда было: передавать по одному кабелю несколько видов информации сразу. Однако с такими темпами развития технологий, какие были в то время, тогдашний «Умный дом» считался уже устаревшим, едва заканчивалось строительство здания. Дело в том, что кабельная система не успевала за развитием компьютерной системы, телефонной, а также за системой безопасности.



Анатомия умного дома

Медицентр. Некоторые считают, что этого достаточно, чтобы сделать дом умным

Простейшая схема интеллектуальной вентиляции помещения

Анатомия «зеленой» крыши

Изящный микрофон для ванной

Несложный универсальный пульт (батарейки в комплект не входят)

Медицинско-диагностический модуль

Распознавание в лицо

На первый взгляд «умная» спальня ничем не отличается от обычной

Светодиодная панель

Это «умный» пылесос

Пучок световодов – нервная система «умных» домов

Эта коробочка может отправить вам SMS немедленно, как только прорвет канализацию

Управление современными «умными» домами очень просто осуществляется любым профессиональным сисадмином

Умная кухня

Суперкомпьютер Крей-2 вполне способен стать мозгом «умного» дома

Очень «умный» утилизатор мусора

Схема нейросети, фрагмент

Внутренности микрофонного массива

Типичная камера внутреннего наблюдения

Умному дому – умного пса!

Медиасервер в компактном исполнении

Полноформатный медиасервер

Этот холодильник может развлечь вас легкой беседой, когда внутри ничего нет

3.Задачи проекта

1. Собрать необходимую информацию по сайтам Интернета, посвященную комплексной системе управления "Умный дом".
2. Проанализировать потребности в управлении нашим домом с помощью различных датчиков.
3. Определить, какими средствами для их реализации располагает наша семья.



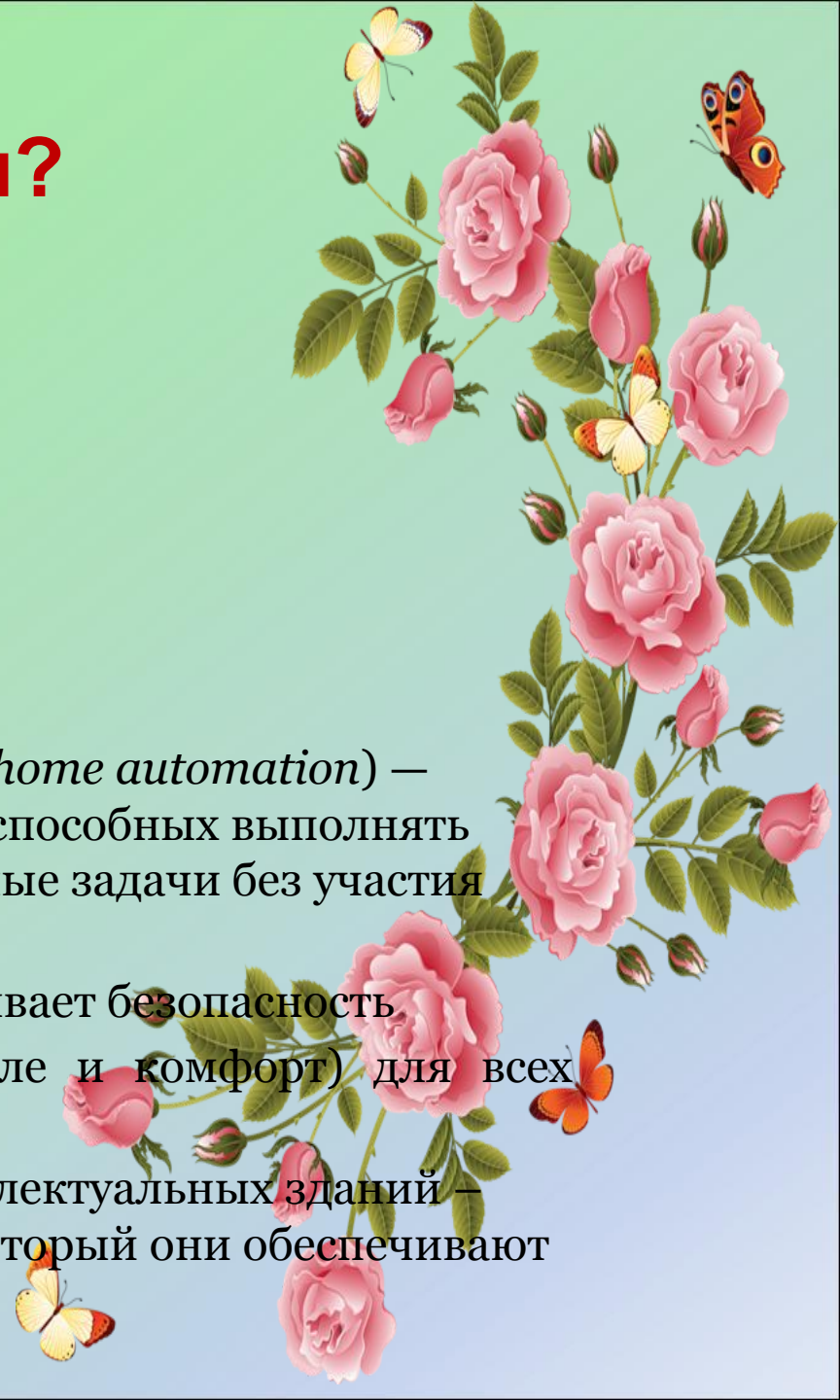
Что такое умный дом?



Умный дом (*smart home*, также *home automation*) – система домашних устройств, способных выполнять действия и решать определенные задачи без участия человека.

Это система, которая обеспечивает безопасность и ресурсосбережение (в том числе и комфорт) для всех пользователей.

Самое главное достоинство интеллектуальных зданий – высокий уровень комфорта, который они обеспечивают жильцам.



4. Исследование

Я ознакомилась с соответствующими сайтами Интернета, из которых подробнее узнала о том, что же входит в понятие "умный дом". Поскольку это очень интересный для меня вопрос, обратилась за разъяснением к папе. Оказалось, что это система автоматизации домов, офисов, квартир, включающая в себя следующие компоненты:

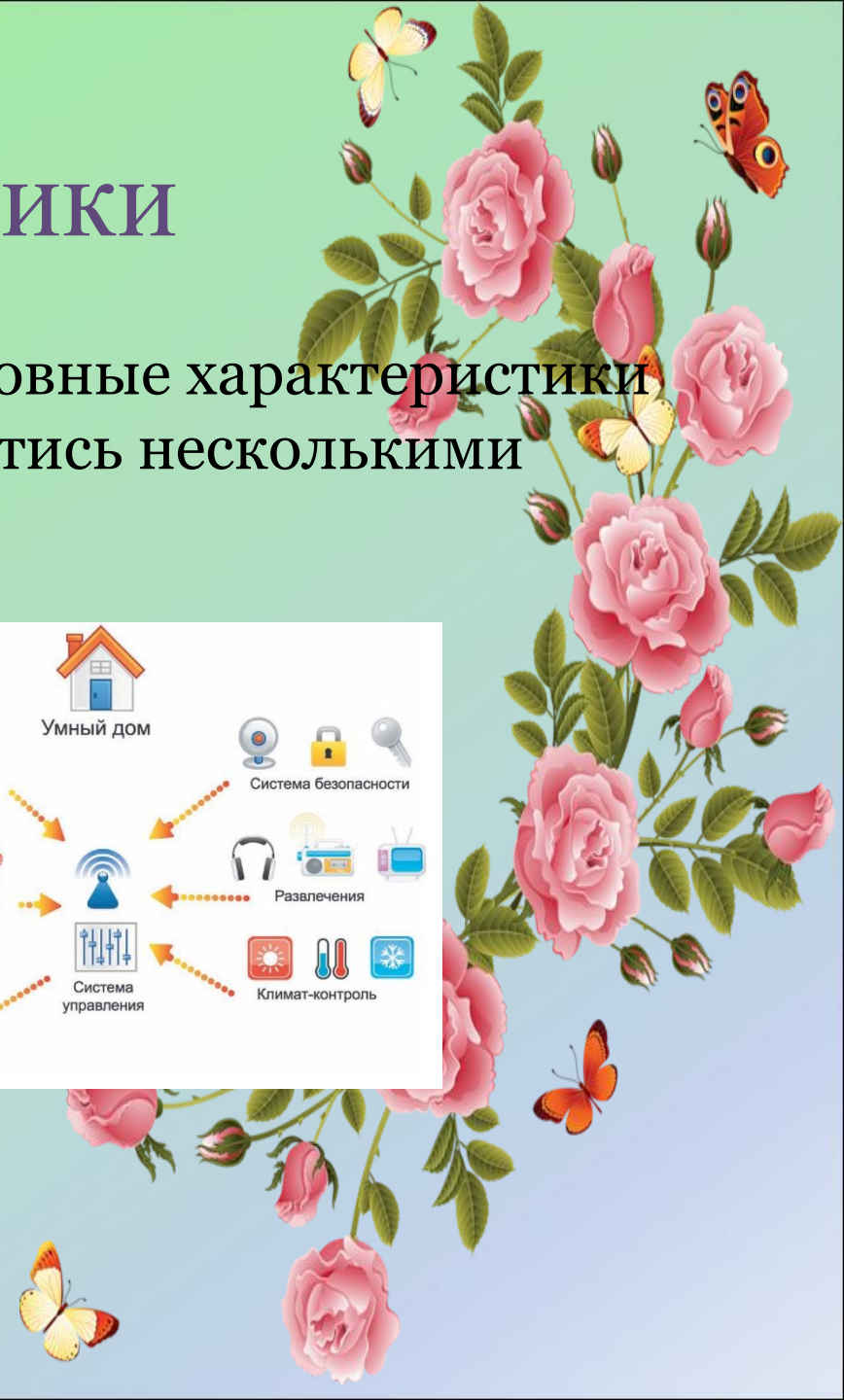
- управление светом;
- установка различных датчиков присутствия, движения, освещенности и др.;
- управление жалюзи и роллставнями;
- управление вентиляцией и кондиционированием;
- управление климатом и отоплением;
- управление охранной и пожарной системами дома (в том числе с оповещением о происходящем по любому каналу связи);
- управление другими устройствами, которые можно подключить к общей системе;



5.Характеристики

Если вкратце перечислить основные характеристики Умного дома, то можно обойтись несколькими словами:

- Комфорт
- Энергоэффективность
- Безопасность
- Бесперебойность
- Автоматизация помещений
- Функциональность

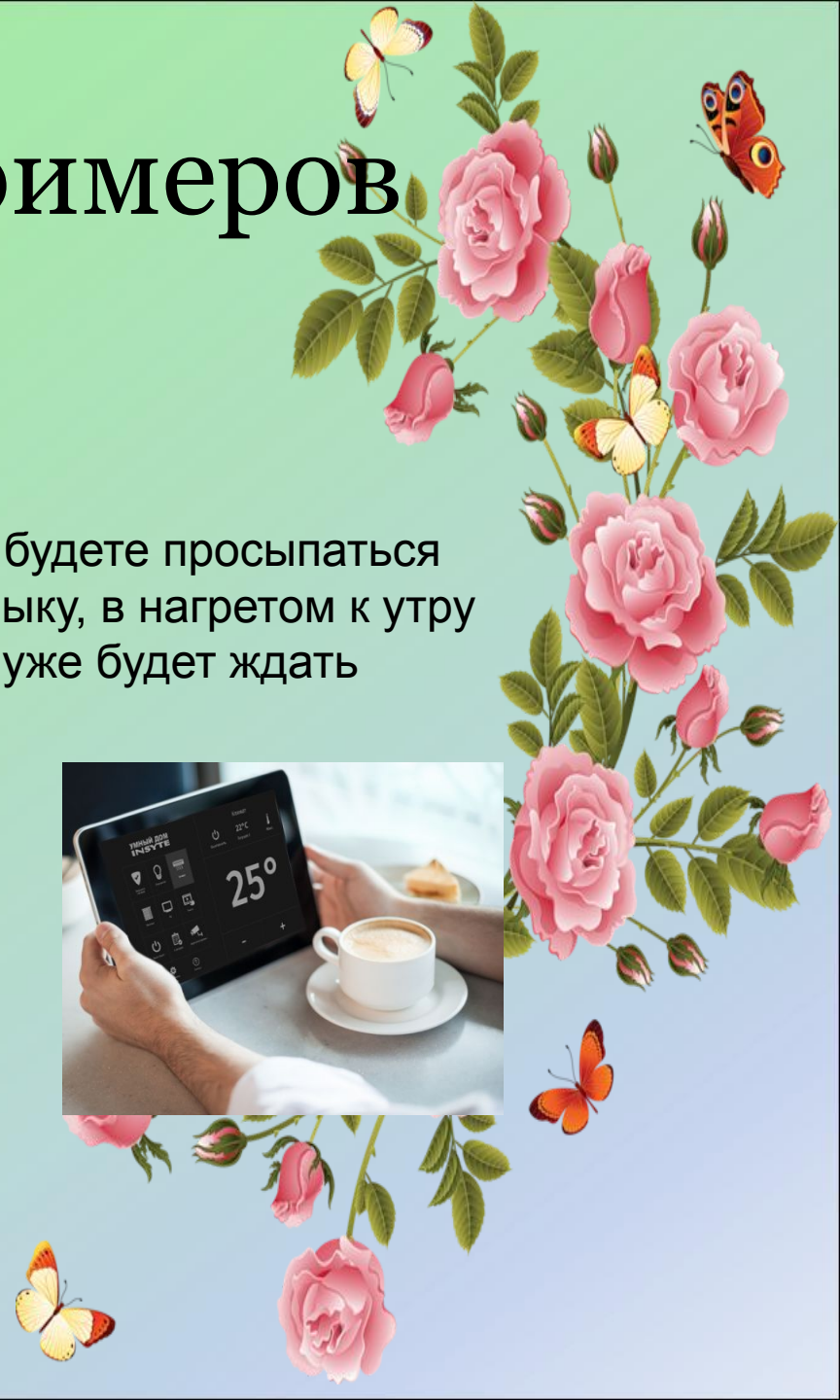


Один из примеров

- Вы можете не беспокоиться о своей безопасности, т.к. система закроет все двери и поставит на охрану периметр вашего дома.



В таком доме вы будете просыпаться под приятную музыку, в нагретом к утру помещении и вас уже будет ждать готовый кофе.



6. Самооценка и оценка

Все мы стремимся к комфорту и безопасности в нашем доме, к удобному и быстрому управлению современным оборудованием. Система "Умный дом" была создана, чтобы автоматизировать управление техникой, сделать нашу жизнь более комфортной. Думаю, что со временем у всех будет такая система и все дома будут называться умными.



Управление “Домом в кармане”

Проще, чем кажется



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Источники информации, использованные при выполнение проекта

1. Учебник «Технология. Технология ведения дома» для учащихся 7 класса.
2. Интернет-ресурсы.

- <http://corptech.ru/upravlenie-vodosnabzheniem-v-sisteme-umnyj-dom/>
- <http://smart-home-nn.ru/protection-from-gas-leaks/>
- <http://kak-svoimi-rukami.com/2016/08/sistema-upravleniya-osveshheniem-v-umnom-dome/>
- <http://demosko.ru/avtomatika-zhalyuzi>
- <https://hran.im/umnyiy-dom/signalizatsii/ohrannye-signalizatsii-dlya-domu.html>
- <http://electrik.info/device/1184-kak-ustroena-i-rabotaet-pozharnaya-signalizaciya.html>
- http://www.remontpozitif.ru/publ/stroitelstvo/stroitelstvo_doma/funkcionalitye_vozmozhnosti_sistemy_umnyj_dom_televideenie_videonabljudenie_sistema_kontrolja_dostupa_pozharnaja_signalizacija/73-1-0-1008
- <http://arhi-buro.ru/kontrol-dverej-i-okon.html>
- Учебник «Технология. Технология ведения дома» для учащихся 7 класса Н.В. Синица, В.Д. Симоненко Москва, Издательский центр Вентана - Граф» 2014г.
- <http://umnye-domu.com/vozmozhnosti/zashchita-ot-protechek/>

