Culture – cultural

Satire – satiric

Person – personal

Technics – technical

Mathematics – mathematical

Physics – physical

History – historic

Accident – accidental

Harmony – harmonical

Hero – heroic

1.satiric

2.physical

3.heroic

4.cultural

5.accidental

6.personal

7.mathematical

8.techniacal

9.harmonical

10.historic

Ex 11.

WHAT WILL MAKE THE INTERNET OF THINGS A REALITY

Smart energy management. Energy management was one of the original focuses of Internet of Things development, with smart thermostats like Google Nest (above), Hive, Tado and Honeywell offering systems that allow home owners to adjust their temperature and hot water settings from a smartphone. Some of these systems also learn the user's habits and gradually adjust their settings to fit the users' preferences.

Smart lighting. Smart lighting systems like Philips Hue allow users to adjust the colour and brightness of the lighting in their home from a smartphone. Similarly, lighting systems from companies like LG can also be programmed to act as an alarm clock. For example, getting gradually brighter from a chosen time in the morning, or blinking when the user gets a phone call.

Connected appliances. Being able to control your home appliances from your office using your smartphone. It’s become a big area of growth for the Internet of Things. Let’s take example of oven, users turn on the oven and adjust the temperature and humidity.

Same with smaller appliances like coffee machine, it also connect with IoT, let you make a cup of freshly ground coffee while you are still in bed.

ЧТО БУДЕТ СДЕЛАТЬ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ РЕАЛЬНЫМ  
Умное управление энергией. Управление энергопотреблением было одним из оригинальных направлений развития IoT, с использованием интеллектуальных термостатов, таких как системы Google Nest , Hive, Tado и Honeywell, которые позволяют владельцам домов настраивать параметры температуры и горячей воды со смартфона. Некоторые из этих систем также изучают привычки пользователя и постепенно корректируют свои настройки в соответствии с предпочтениями пользователей.  
  
Умное освещение. Интеллектуальные системы освещения, такие как Philips Hue, позволяют пользователям настраивать цвет и яркость освещения в своем доме со смартфона. Аналогичным образом, системы освещения от таких компаний, как LG, также могут быть запрограммированы как будильник. Например, освещение постепенно становится светлее с выбранного времени утром или мигает, когда пользователь получает телефонный звонок.  
  
Подключенные устройства. Возможность управлять вашей бытовой техникой из офиса с помощью смартфона. Это стало большой областью роста для Интернета вещей. Давайте возьмем для примера печь, пользователи включили духовку и отрегулировали температуру и влажность.  
То же, что и в небольших устройствах, таких как кофеварка, он также подключается к IoT, позволяет делать чашку свежего молотого кофе, пока вы все еще в постели.