Интернет вещей

* Как интернет вещей может помочь или уже помогает в бытовом плане? (Белый А.А.)
* Какой необходимый критерий для вступления в интернет вещей? (Белый А.А.)
* Можно ли отнести концепт автомобиля без водителя к интернету вещей? (Белый А.А.)
* Каким образом будет происходить управление такими вещами? Или они не будут требовать нашего участия? (Белый А.А.)
* Интернетом вещей можно назвать возможность самостоятельного взаимодействия между устройствами через интернет, без участия человека? (Борисевич П.И.)
* Какие есть интересные примеры сетей устройств, которые можно отнести к интернету вещей?
* Какой прогноз на развитие интернета вещей в ближайшем будущем? (Борисевич П.И.)
* Какими функциями обладал тот тостер из рассказа, который дал начало интернет вещей? (Гетьман С.И.)
* Почему в период с 90-х до конца 2000-х интернет вещей были в затишье? (Гетьман С.И.)
* Есть ли в интернет вещей потенциал, на котором можно заработать деньги? (Гетьман С.И.)
* интернет вещей - это исключительно бытовая техника, или это может быть использоваться где-то ещё? (Гетьман С.И.)
* Чего стоит опасаться больше всего при внедрении интернет вещей? Говорилось, что система должна САМА принимать решения, а это, несложно догадаться, может повлечь необратимые последствия. (Гетьман С.И.)
* Может ли так произойти, что интернет вещей не найдёт своё применение в реальном мире из-за того, что невозможно всё предугадать чтобы выстроить любой ход событий? (Гетьман С.И.)
* Какими транспортными и сетевыми протоколами пользуются интернет вещей? (Гетьман С.И.)
* Верно ли, что в интернете вещей обязательно будет применён искусственный интеллект? (Григорьев А.В.)
* Будет ли интернет вещей как-то пересекаться с человеческим? Или это совершенно отдельная сеть? (Григорьев А.В.)
* Что такое цикл зрелости новых технологий? (Грушевский А.А.)
* Какие неожиданные решения в области умного дома существуют? (Грушевский А.А.)
* Как можно стандартизировать интернет вещей? (Грушевский А.А.)
* Какие из интернет вещей сейчас наиболее популярны? (топ 5, которые применяются в той или иной сфере) (Ипатов А.Е.)
* Какие фишки уже есть в модели умного дома? (Ипатов А.Е.)
* Как ты считаешь каким образом это все может повлиять на людей в частности? (Ипатов А.Е.)
* Как можно коротко описать сформулированные тобой концепции и их цели? (Лебедев Н.А.)
* Можно ли IoT считать новой самостоятельной веткой в индустрии? Почему? (Лебедев Н.А.)
* Для Brillo открыт исходный код. А где можно посмотреть на него и что мы там увидим? (Лебедев Н.А.)
* Можно ли smart-house запрограммировать под себя? (Михальцова А.Ю.)
* Как происходит взаимодействие между вещами? (Михальцова А.Ю.)
* Можно ли интернет вещей рассматривать как часть искусственного интеллекта? (Михальцова А.Ю.)
* Почему Apple так слабо двигается в этом направлении? Неужели они согласны отдать рынок Google? (Ровдо Д.И.)
* Не опасно ли открывать исходный код? Google о нашей безопасности позаботится, а люди, которые захотят поиграться и насоздают своих умных вещей? (Ровдо Д.И.)
* Как приходят в голову вообще идеи типа умных вещей? Просто расширяют сферу применения уже созданного? Или, может, прислушиваются к предположениям учёных столетней давности? (Ровдо Д.И.)
* Что тостер мог делать в интернете? (Трубач Г.Г.)
* В чем отличие связи машина к машине от связи человек к человеку? (Трубач Геннадий)
* Получается, что интернет-вещей связано с искусственным интеллектом и нейронными сетями? (Трубач Геннадий)
* Как интернет вещей может помочь с уборкой квартиры? Можно ли оснастить свой дом так, чтобы производилась самоуборка без вмешательства человека? Сколько это будет стоить, если можно? (Ярошевич Я.О.)
* На что способна самая умная кофемашина? (Ярошевич Я.О.)
* Машина без водителя близка к реальности? (Ярошевич Я.О.)