#### Роботы

* Какие наиболее интересные роботы используются в медицине? (Борисевич П.И.)
* Какие операционные системы используются роботами, какие у них есть особенности? (Борисевич П.И.)
* Каким образом роботизированный протез реагирует на нервные окончания человека? Для этого используется программное обеспечение? Оно как-то настраивается? (Борисевич П.И.)
* Вот ты привёл определение робота, как замены человека, человекоподобной механической и проч. конструкции, манипулятора. Но ведь есть и роботы-пылесосы, роботы-животные и т.д. Так где грань? Плюс, опять же отталкиваясь от тобой данных определений, чем манипулируют роботы-пылесосы и роботы-животные? (Гетьман С.И.)
* Робот может заниматься искусством? (Гетьман С.И.)
* Деревянная птица не являлась копией человека и его функцией. Тогда как мы можем причислять эту конструкцию к роботам? Самолёт ведь тоже не робот. (Гетьман С.И.)
* Может ли робот выполнять НЕ РУТИННЫЕ действия? Как его для этого программировать (какие средства, алгоритмы)? Приведите примеры. (Гетьман С.И.)
* Какой вклад в робототехнику сделал Леонардо да Винчи кроме чертежа механического всадника? (Гетьман С.И.)
* Как вы относитесь ко взглядам А. Азимова на проблемы робототехники, выраженные с помощью 3 законов? А считаете ли вы эти законы достаточным условием безопасного сосуществования человек и разумных машин = роботов? (Гетьман С.И.)
* Цитата из твоего доклада: "в 60-е годы роботы имели память как ЭВМ". Поясни это, потому что я представляю себе голову робота в виде целого коридора машин на лампах. (Гетьман С.И.)
* Как роботы связаны с миниатюризацией? (Гетьман С.И.)
* Люди с программируемыми протезами - киборги? (Гетьман С.И.)
* Мозг в железке - киборг. Железка в теле - робот. Правильно? (Гетьман С.И.)
* Могут ли роботы чувствовать? А андроиды видеть сны об электроовцах? (Гетьман С.И.)
* На каком языке проще всего запрограммировать робота? А какой самый популярный язык программирования для этого дела? (Гетьман С.И.)
* Ждут ли нас в будущем такие роботы, как Бендер из Футурамы? (Гетьман С.И.)
* Если всё-таки робот может чувствовать, что как он будет себя чувствовать, когда узнает, что он всего лишь плод серийного производства? (Гетьман С.И.)
* Возможна ли такая ситуация: один робот начинает выполнять действия другого робота без перепрограммирования (робо-мимикрия = подражание)? (Гетьман С.И.)
* ИГИЛ пользуется роботами? (Гетьман С.И.)
* Что ждёт человечество, когда оно перестанет быть рабочей силой номер 1? (Гетьман С.И.)
* Как человечество будет справляться с проблемой свободного места, если количество роботов будет расти экспоненциально? Надо заметить, что будут переполнены и свалки, и склады, и дома. Как решать проблему? (Гетьман С.И.)
* Роботы способны на самоубийство? (Гетьман С.И.)
* Наномашины - хорошо или плохо? (Гетьман С.И.)
* Можно ли занести вирус роботу? (Гетьман С.И.)
* Роботы могут родить детей? Каким способом? (Гетьман С.И.)
* Есть ли говорящие зубные протезы? Сколько памяти они вмещают? (Гетьман С.И.)
* Всегда ли у робота должно быть тело? А душа? (Гетьман С.И.)
* Могут ли существовать роботы-потребители? Где и зачем они могут понадобиться? (Гетьман С.И.)
* Расскажи подробнее про нанороботов. В каком состоянии сейчас эта технология? Когда это будет возможно? (Грушевский А.А.)
* Расскажи про квантовых роботов. (Грушевский А.А.)
* Что такое Зал славы роботов? (Грушевский А.А.)
* Какой самый большой в мире робот? (Ипатов А.Е.)
* Какие из роботов являются уникальными в своей сфере? (Ипатов А.Е.)
* Какой из роботов наиболее популярен на сегодняшний день? (Ипатов А.Е.)
* Какой из роботов является наиболее маленьким на сегодняшний день и каковы его функции? (Ипатов А.Е.)
* Изначально роботов создавали для упрощения жизни человека. Можно ли утверждать, что сейчас их создают, чтобы полноценно заменить человека? (Михальцова А.Ю.)
* Как можно использовать роботов в сфере безопасности? (Михальцова А.Ю.)
* Может ли робот быть умнее человека? (Михальцова А.Ю.)
* Если робот может жить без органов, можно ли это как-то использоваться для того, чтобы могли жить люди, у которых, например, отказало сердце, проблемы с печенью и т.д.? (Михальцова А.Ю.)
* То есть ты называешь роботом обычные механизмы? Утка, часы, забиратель из печи :) (Ровдо Д.И.)
* А в чем разница между роботом и киборгом? (Ровдо Д.И.)
* Обязан ли робот обладать искусственным интеллектом? (Ровдо Д.И.)
* Почему ещё нету робота, который сильно похож на человека? (Трубач Г.Г.)
* На какие технологии повлияли роботы? (Трубач Г.Г.)
* Может ли произойти так, что роботы полностью заменят человека, а потом получится планета, населенная роботами? (Трубач Г.Г.)
* Как пишется софт для робота и на каком языке программирования? (Трубач Г.Г.)
* Существует ли компании, занимающиеся производством роботов для частного использования? (Щавровский С.А.)
* Приведите пример случаев интеграции роботов в тело человека, если такие интеграции имеют место быть. (Щавровский С.А.)
* Расскажите про применение роботов в космосе (мкс или марсе, например). (Щавровский С.А.)
* Может есть аналог R2D2 для починки труднодоступных поломок? (Щавровский С.А.)
* Расскажите про самые лучшие картины (фильмы или мультфильмы), в сюжете которых задействованы роботы. Далека ли наша реальность от сюжетов этих фильмов или мультфильмов? (Ярошевич Я.О.)
* Есть ли такие профессии, которые роботы могут полностью выполнять самостоятельно? То есть можно ли заменить некоторый вид человеческой деятельности машинной? (Ярошевич Я.О.)
* Какие полезные для медицинской сферы роботы были созданы в наши дни? (Ярошевич Я.О.)
* Есть ли роботы, которые умеют выражать человеческие эмоции? Например, плакать? (Ярошевич Я.О.)
* Почему количество людских жертв "от руки робота" растёт? Только ли из-за увеличения количества роботов? (Ярошевич Я.О.)
* Как появилась идея игры "Машинариум"? (Ярошевич Я.О.)
* Смотрели ли вы мультфильм "Мирс Пирс"? Если нет, то посмотрите и дайте анализ поведению роботов в этой картине. Может ли такое случиться в будущем? (Ярошевич Я.О.)