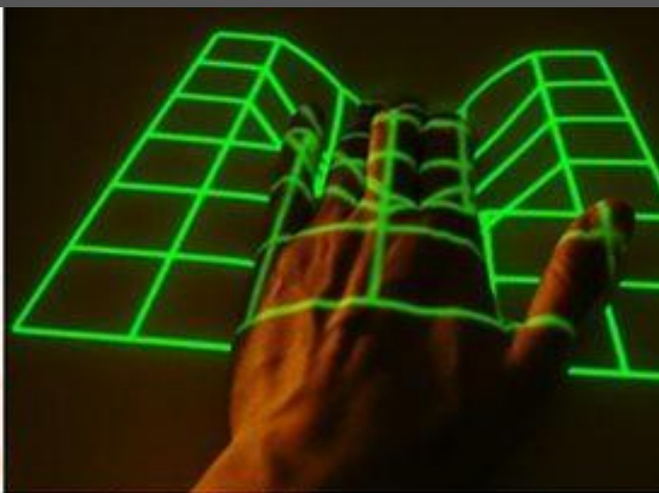


Технологии будущего

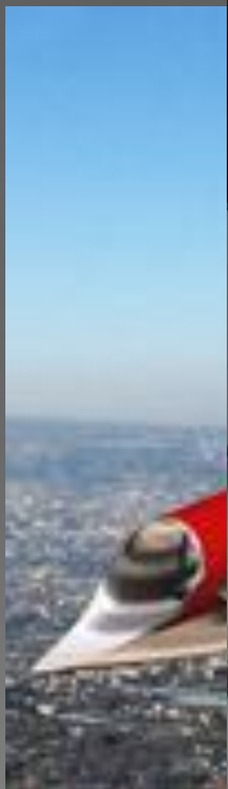


Компьютерная мышь будущего.

- **Toe Mouse** – это своего рода компьютерная мышь, которая предназначена для инвалидов с дефектами верхних конечностей. Чтобы использовать её, надо просто положить на неё два первых пальца ноги и делать всё - то же самое, что и с обычной мышкой на специальном коврикe.



«Летающая машина»



ого транспортного
о творение называют
сто этого он
для обозначения своей
и roadable aircraft
ги самолет).

Дитриха, студента
неского университета,
ет использовать в
для полета между 4,8
ами в США.

разработала
ю аппарата для
родинамической
ить прототип в
ет. Первые полеты
ированы к 2010 году.

оттики оценивают в
ины хвост модели
пер. В модели есть
багажник.

ет достигать скорости
автобану. Работает
1, который можно
воздухе Transition
до 190 км/час. При
л хватает на 800



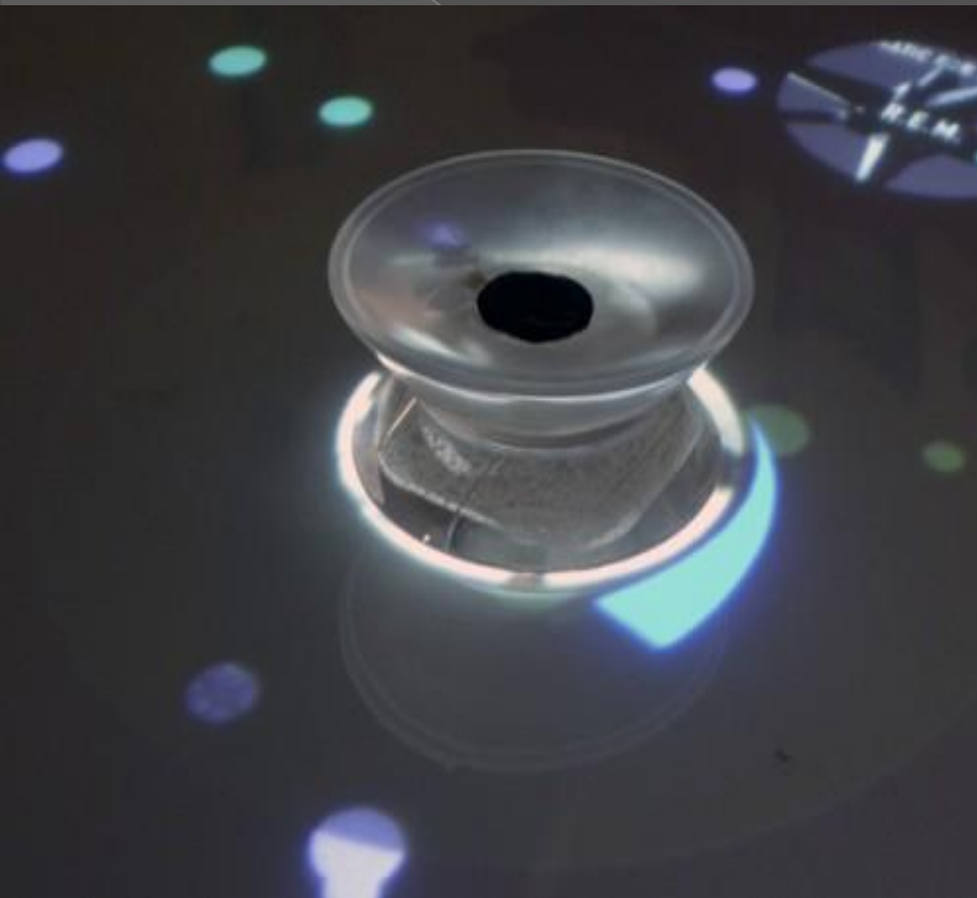
Тайваньские ученые из Научно-исследовательского института промышленных технологий (ITRI) представили концепт складного дисплея, который способен увеличиваться в размере вдвое. Примером применения такого **дисплея** в деле стало довольно стильное и функциональное устройство, фото которого вы можете увидеть выше.

Корабли будущего

- Сложно говорить о том, какие типы войн принесет **будущее**, но одно ясно: роботы будут участвовать в большинстве сражений. Фактически, уже участвуют. В прошлом году беспилотные ЛА (летательные аппараты) налетали 258502 часа, по сравнению с 27201 в 2002. Расходы на беспилотные аэросистемы американскими военными, как ожидается, достигнут 3,76 миллиарда долларов к 2010 году. Война роботов, долгое время оставшаяся уделом фантастов, ныне стала реальностью.
- UХV сможет эффективно обслуживаться минимальным экипажем. Боевые корабли имеют экипажи из сотен человек, UХV будет управлять команда всего из 60 моряков, что достаточно для организации трехсменной вахты и дополнительно – для обслуживания беспилотных ЛА.



Стол будущего



- **Amusity** – это новое творение от создателя *Pepper Knuckles* и *Music Blocks*, Идана Арбеля. Это своего рода **мультимедийный журнальный столик**. И вся ваша музыкальная и видео коллекция будет под рукой. Вы сможете воспроизвести музыку, видео, а так же узнать информацию об исполнителе.

Газета будущего



- Лет через 10, а может, и меньше прогрессивное человечество забудет о **бумажных газетах** – им на смену придут **электронные интерактивные сенсорные газеты будущего**. Их концепт уже представлен – The Page отображает текст, картинки и разбит на привычные нам газетные столбцы. **The Page** призван объединить достоинства печатных и онлайн-СМИ. Толщиной этот девайс с лист обычной бумаги. Несмотря на то что в нем заключен целый ряд функций, он такой же гибкий, как бумага – его можно сложить в несколько раз и сунуть в папку или карман.

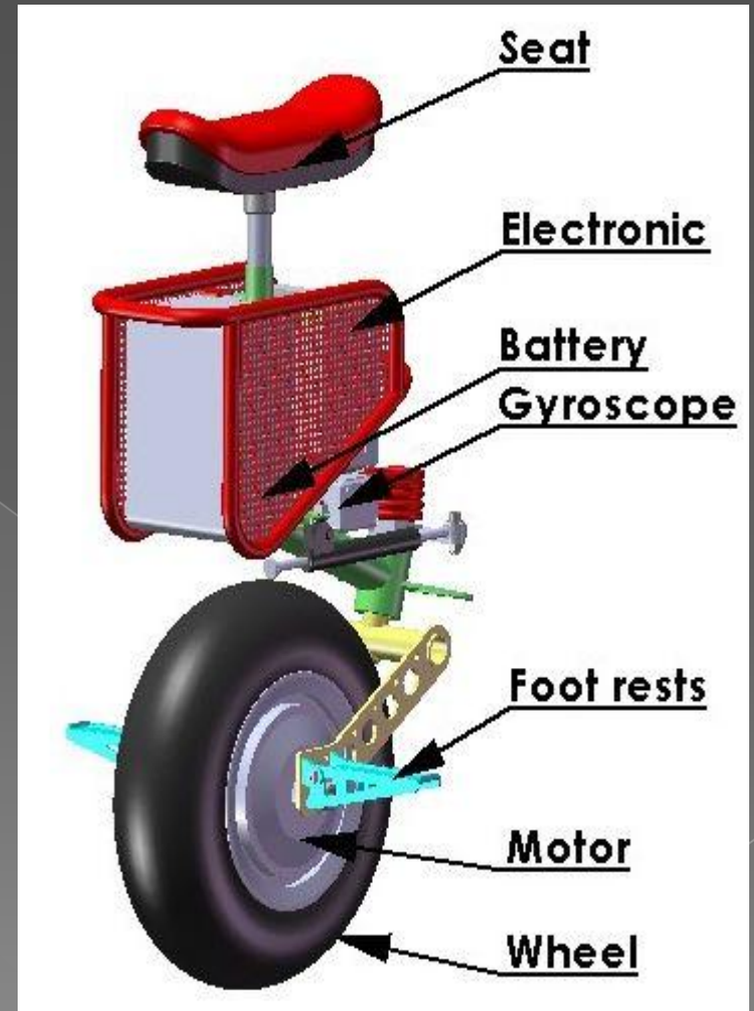
ОЧКИ БУДУЩЕГО



В последней версии очков **iTVGoggles ITG-Vidix** вам будет доступен **50"** экран, а так же в них встроен слот для SD карты на **32 Гб**.

Транспорт будущего

- **Транспорт будущего** каждый представляет себе по-разному – от каплеобразных прозрачных модулей, несущихся по монорельсу, и до портативной ракеты. Многие поговаривают, что Segway и его сидячий вариант – это и есть транспорт будущего, но с ними не согласен создатель гаджета-одноколесного велосипеда **eniCycle**.





Презентацию выполнила
ученица 10 Б класса МОУ
гимназии №1
Галкина Валерия