

НА ЧЁМ ПОЕДЕМ В ШКОЛУ?

РОЛИКИ БЕЗ РОЛИКОВ

Все очень любят воздушные роликовые коньки. Взлететь на них высоко, конечно, не получится, но прыжки выходят просто отменные, да и скорость можно развить приличную! Особенным шиком считается трюк «мёртвая петля». Приземление всегда мягкое, потому что вместо жёстких роликов на подошвах воздушные подушки с мини-турбинами.

САМОКАТЫ ПАРЯТ В НЕБЕСАХ

Видели старинный фильм «Назад в будущее»? Смешные там парящие самокаты, правда? На самом деле они выглядят совсем иначе, да и свалиться с них не так-то просто. Но всё же это классные штуки! Дети от самокатов на воздушной подушке в полном восторге. Человечество научилось управлять гравитацией, и конструкторы создали целый класс гравилётов! От лёгких индивидуальных до мощных грузовых, способных перемещать огромные объекты на большие расстояния.



ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕД САМ ЗНАЕТ ДОРОГУ

Электровелосипеды стали по-настоящему крутыми и надёжными. Опрокинуться на таком транспорте невозможно, даже если очень постараться. При этом он развивает огромную скорость и имеет встроенный автопилот! Только назовите велосипеду место назначения, и он доставит вас с ветерком!



ТУРБОРАНЦЫ МЕНЬШЕ ШКОЛЬНОГО ПОРТФЕЛЯ

Современные турборанцы – это компактные летательные аппараты. По размеру они намного меньше школьного рюкзака, а какая мощь! Устройство выдерживает вес до 200 кг! Управляется ранец легко, нужны лишь смелость и сноровка. Внимание: лицам с боязнью высоты турборанец категорически не рекомендуется!



НА УЧЁБУ НА ЛИЧНОМ ДРОНЕ

Многие предпочитают индивидуальные дроны. Они переносят своих владельцев на любые расстояния. Дроны заряжаются от солнечных батарей. Они лёгкие, компактные, простые в управлении – даже права пилота не требуются! В кабине, похожей на мини-вертолёт, места хватает для двоих. Такие пользуются огромным спросом у старшеклассников и студентов!



ТЕЛЕПОРТАЦИЯ — ДВА ШАГА ДО ЛУНЫ

Телепорты уже давно у нас в ходу. Очень удобно: зашёл в обычную московскую дверь – а вышел в Сочи или даже в Париже. Но сейчас разрабатывают новые межпланетные порты. С ними можно переместиться прямо на Луну или на Марс. Вот это будет настоящий прорыв! Представляете?! Преодолеть миллионы километров одним-двумя шагами сквозь портал!

МАШИНЫ ЛЕТАЮТ, ЕЗДЯТ... И ВСЁ ПОНИМАЮТ



АВТОПИЛОТ РУЛИТ

Когда мы садимся в автомобиль, за дело берётся автопилот. Остаётся задать маршрут и насладиться поездкой. В пути можно вздремнуть, выполнить домашнее задание за столом, пообедать или поиграть в приставку. Салон машины – это настоящая комната, совсем как дома. Ну а если мама с папой любят водить машину по старинке, то никаких проблем. Можно сесть на место водителя – и вперёд!



МАШИНА "УЗНАЁТ" ХОЗЯИНА

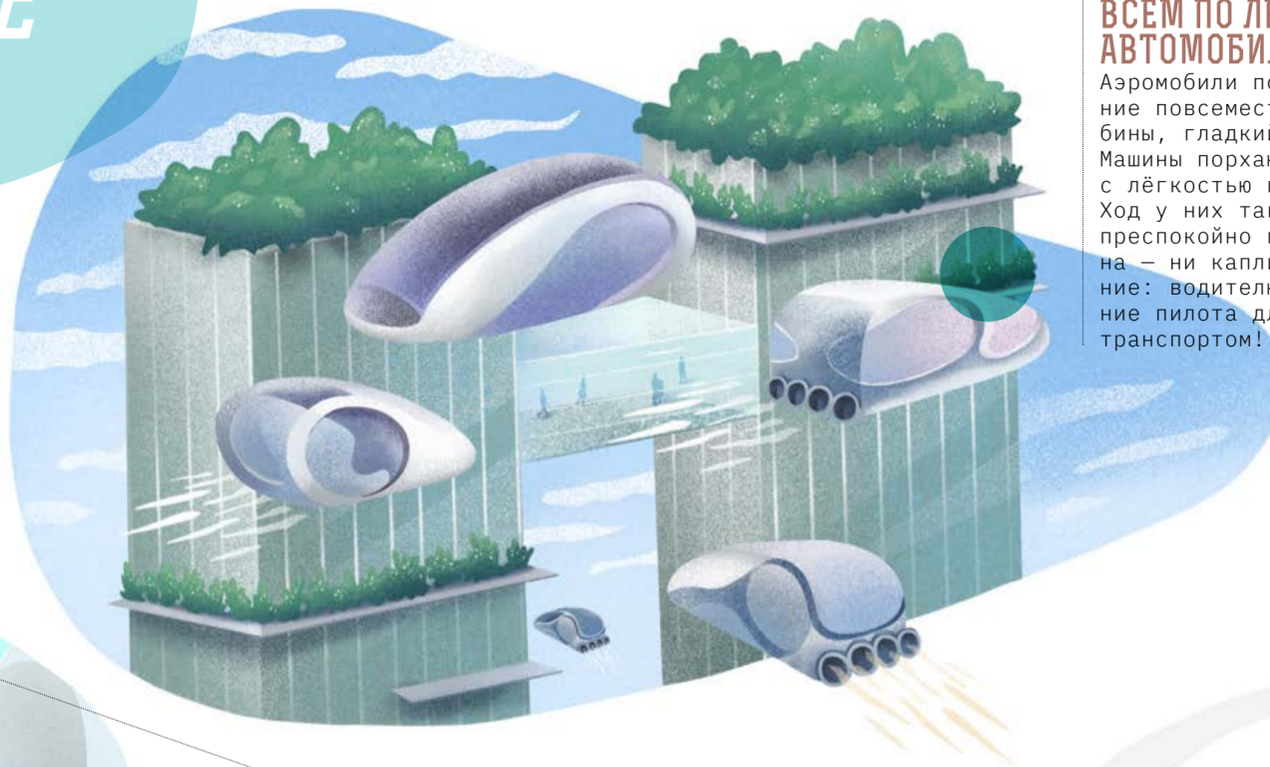
Не нужно по карманам искать ключи, чтобы открыть автомобиль. Он самостоятельно распознаёт голос и лицо своего владельца. Даже более того: машина запоминает привычки, предпочтения и распорядок дня! Когда водитель занимает своё место, салон сам подстраивается, исходя из предпочтений человека. Регулирует высоту сиденья, поправляет зеркала, делает комфортную температуру салона. Умная система способна считывать эмоции: если грустно – поднимает настроение любимой музыкой. Устал? Сразу включаются автопилот и массажное кресло.

ПРОБЛЕМЫ С ПАРКОВКОЙ? НЕТ, НЕ ЗНАЕМ!

Умные парковки всегда приберегут местечко для папиной или маминной машины. Теперь автомобили просто не могут занять больше площади, чем положено. Всё дело в том, что паркуется транспорт самостоятельно, а хозяева машины просто наблюдают за ним со стороны. Случайные столкновения и аварии исключены благодаря сенсoram и автопилоту.

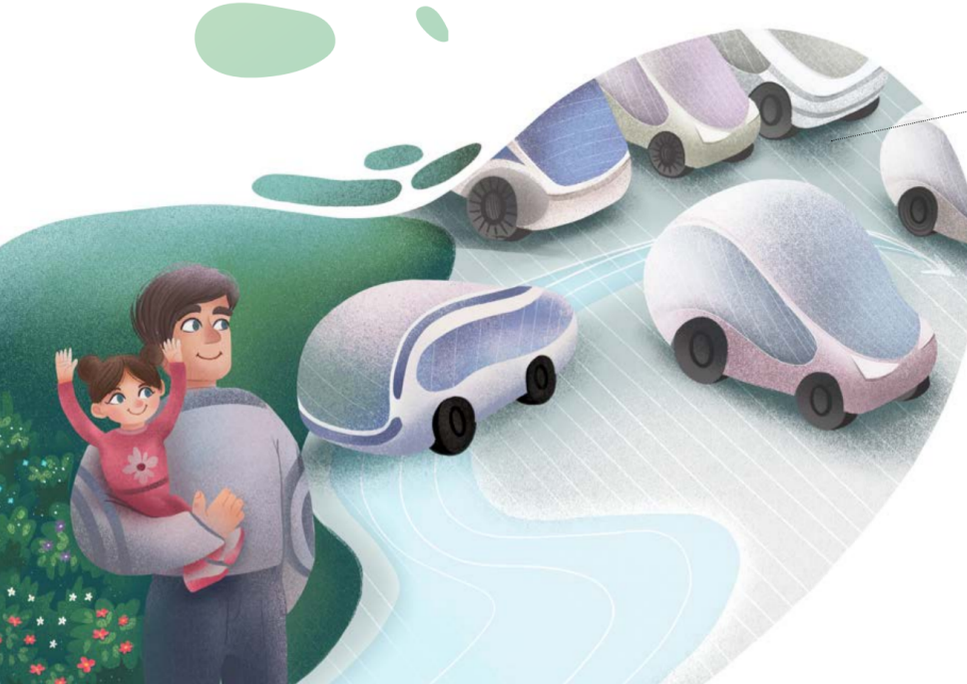
СИЛОВОЕ ПОЛЕ ЗАЩИТИТ ОТ НЕПРИЯТНОСТЕЙ

Летать и ездить на автомобилях стало совершенно безопасно! И дело тут даже не в автопилоте, который идеально управляет транспортом. Просто каждая машина защищена собственным силовым полем. Эти «щиты» невидимы и неосозаемы, мы их совершенно не замечаем. Но в критической ситуации такой барьер убежит, например, в горах, если на авто вдруг посыплются камешки со склона!



ВСЕМ ПО ЛЕТАЮЩЕМУ АВТОМОБИЛЮ

Аэромобили получили распространение повсеместно. Ещё бы! Четыре турбины, гладкий сверкающий корпус... Машины порхают по воздушным трассам с лёгкостью птиц и скоростью ветра! Ход у них такой плавный, что можно преспокойно пить лимонад из стакана – ни капли не прольёшь. Внимание: водителю необходимо удостоверение пилота для управления воздушным транспортом!



ЛИЧНЫЙ ПОМОЩНИК



68

САМЫЙ УДОБНЫЙ ДЕВАЙС

Технология «смешанной» реальности (мы объединили реальный мир с виртуальным!) позволила нам создать идеальный девайс. Мы назвали его Личным Помощником. Устройство по-настоящему уникальное. Это ультратонкий и ультрагибкий OLED-экран. Его носят как браслет на руке или просто кладут в карман.



БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Личный Помощник распознаёт изображение, звук и передаёт информацию. Если ты приедешь в лес, гаджет подробно расскажет о каждой птице, которая щебечет рядом. Если позвонит мама, рассказать, что печёт торт, ты сразу почувствуешь волшебные ароматы из кухни. Личный Помощник подыщет тебе друзей, которые так же, как и ты, фанатеют от ретрочеловека-паука. Новый знакомый не говорит по-русски? Функция синхронного перевода будет очень кстати!

УПРАВЛЯЕТСЯ СИЛОЙ МЫСЛИ

Ни кнопки, ни сенсор Личному Помощнику не нужны – девайс управляется мыслями! Гаджет можно подключить к своим очкам, он запросто приблизит изображение, если вдали плохо видно. Обязательно свяжите Помощника с другими своими девайсами, чтобы он держал всё под контролем.



69

НИКАКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И НИКАКИХ ЗАРЯДОК

Мы сделали всё, чтобы Личный Помощник служил практически вечно. Он не боится воды, механических повреждений вроде ударов молотка или царапин от ключей. Он абсолютно неуязвим – мы даже пробовали его взрывать! Батарея Личного Помощника никогда не разряжается. Да и солнечной энергии он потребляет ничтожное количество. Чудо, а не гаджет!



УЧИТЬСЯ — ТОЛЬКО С УДОВОЛЬСТВИЕМ

В ШКОЛУ НАЛЕГКЕ

Современный ученик ходит в школу с лёгким сердцем... и ещё более лёгким рюкзаком! Все виртуальные учебники умещаются в одном малюсеньком компьютере и раскрываются голографической проекцией прямо на парте. С недавних пор сами учителя стали виртуальными. Нет, живое общение и участие человека никуда не делись, только изображение стало голографическим. Учитель ведёт урок из своей лаборатории и может показывать самые невероятные опыты.

УЧИТЕЛЬ ЗНАЕТ ВСЁ О СВОИХ УЧЕНИКАХ

Когда ученик приходит в класс, в электронном журнале сразу появляются все данные о нём. Не только время посещения школы, имя и фамилия, но и полный анализ знаний, умений и навыков на текущий момент.

Проще говоря, когда ты вошёл в кабинет, учитель уже знает, как хорошо ты усвоил пройденный материал. А вдруг тебе нужна помощь?

НАЙДЁМ ПОДХОД К КАЖДОМУ ШКОЛЬНИКУ

Школьная система с каждым годом совершенствуется. Теперь учителя контролируют весь процесс получения знаний детьми. Именно поэтому стало возможным обучать каждого ребёнка по индивидуальной программе.

Ведь все дети разные, кто-то запоминает быстрее, кто-то медленнее. Одни хорошо воспринимают правила на слух, другие — зрительно. Теперь система учитывает абсолютно всё и выдаёт план обучения. Большой плюс как для детей, так и для учителей!

ИВАНОВ, ПЕТРОВ, СИДОРОВ... МЫ ЗАБЫЛИ О ПЕРЕКЛИЧКАХ

Система школьной безопасности отмечает время прихода (и ухода, конечно) каждого ученика в класс. Это не только ставит жирный крест на прогулах и попытках сдать контрольную за брата-близнеца, но и экономит время учителя. Личность каждого ребёнка устанавливается автоматически, и данные поступают сразу в электронный журнал.

ОЛЯ ВАСЕЧКИНА

5 «Ц» КЛАСС

1 УРОК - КОСМИЧЕСКАЯ АСТРОФИЗИКА
КАБИНЕТ 1583



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАРТЫ — ДИСЦИПЛИНА И ЗНАНИЯ

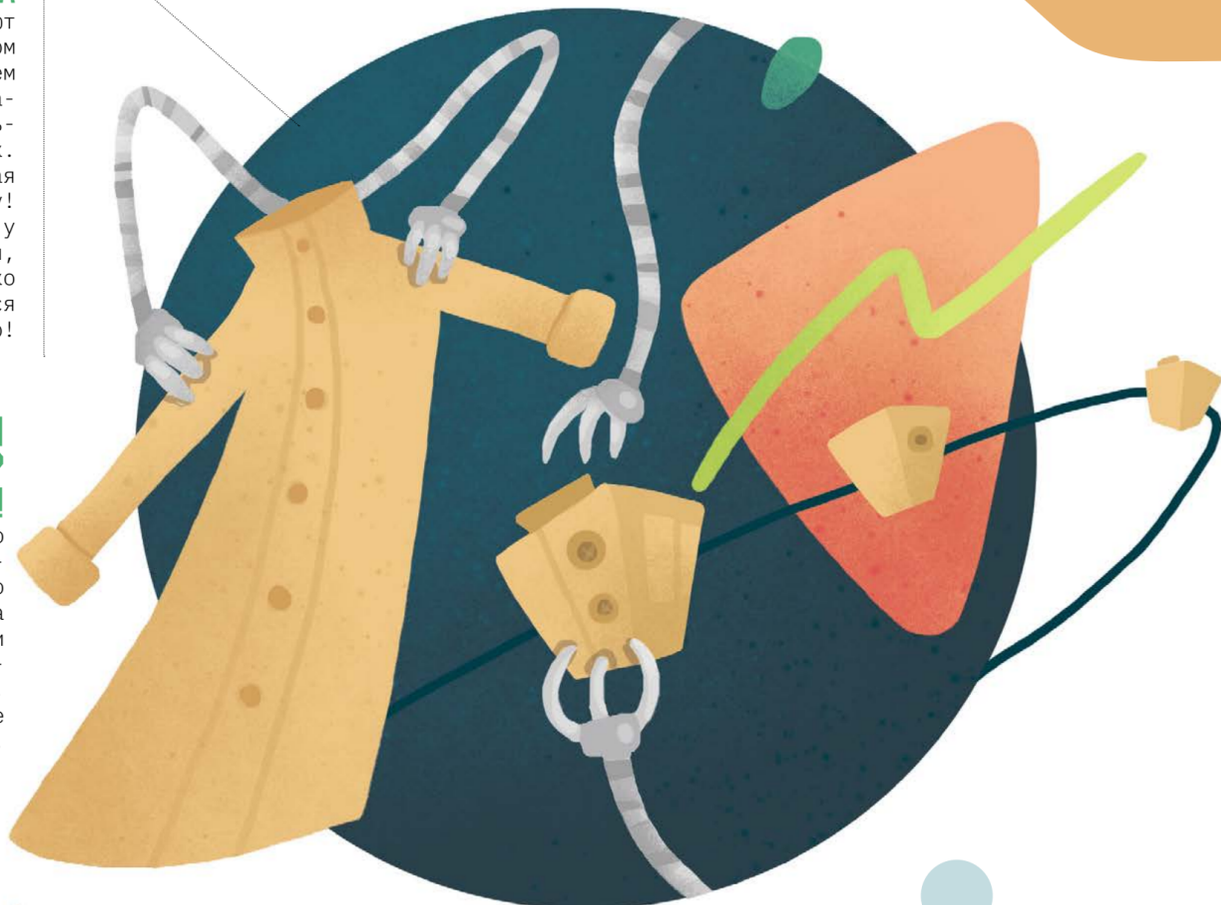
Теперь у школьников есть новый полезный инструмент — интерактивная парта! Экран на её поверхности отображает все нужные учебники, книги и словари.

СОБРАТЬСЯ В ПУТЕШЕСТВИЕ — ПРОСТАЯ ЗАДАЧА

Всю одежду складывают в микропакеты. В таком виде вещи занимают совсем немного места в чемодане. Можно положить сколько угодно брюк и рубашек. Только зачем? Ведь каждая модель может менять форму! Стало прохладно — рукава у футболки сами удлиняются, получается кофточка. Жарко — кофта трансформируется обратно. Мегаудобно!

ПОЛНЫЙ ЧЕМОДАН ЧИСТОЙ ОДЕЖДЫ? ДА ЗАПРОСТО!

Ткани будущего не только очень комфортные в носке, за ними ещё и легко ухаживать. Чистится наша одежда сама собой, при намывании сохнет с суперионической скоростью, а гладить её вообще не надо.



ЧТО СЕГОДНЯ В МОДЕ?

КОГДА НУЖНО СРОЧНО ОБНОВИТЬ ГАРДЕРОБ

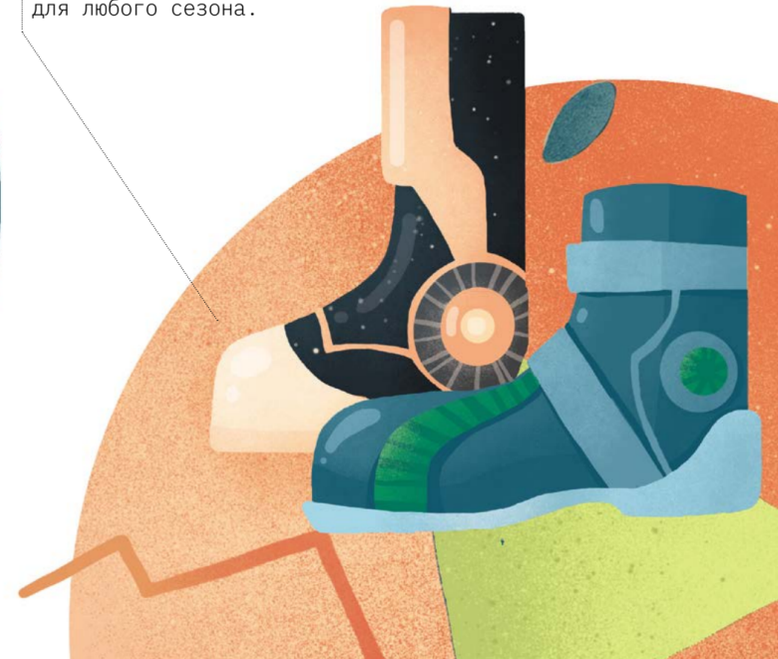
Совсем нет времени? Даже на цифровой магазин? Без проблем! Одеться поможет костюм-спрей. Нанесите его прямо на тело, подождите пять минут, и майка готова. Экспериментируйте с цветами спрея и формами одежды. Если не получилось, просто растворите вещь и попробуйте заново.



87

АВТОШНУРОВКА С ПОДОГРЕВОМ

Зимние сапоги никогда не отличались большим комфортом. Тяжёлые, громоздкие — теперь мы их не носим. Вместо сапог у нас есть ботинки с подогревом! В обычную обувь встроены батареи. Приложение в Личном Помощнике установит комфортную температуру. Даже наклоняться завязывать шнурки не нужно — наступил на пятку, и они затянулись сами. Ослабить или сделать потуже? Для регулировки есть кнопки по бокам. Удобно для любого сезона.



НАНОТКАНИ — И НИКАКИХ ЗАПАХОВ!

Вспотели? Это вряд ли! Все ткани стали дышащими, с тончайшей прослойкой из нанополиэтилена. Да! Это специальный пластик, внутри которого находится микрослой мембраны из хлопка. Наша одежда принципиально другая, тело в ней дышит «полной грудью».

ЭКОЛОГИЧНЫЕ ТКАНИ В МОДЕ

Какая ткань сегодня самая популярная? Правильно, та, которая сделана из переработанных отходов. Особенный шик — отхватить вещь из переработанного пластика. Его осталось не так уж много. Большая редкость — отловить в море допотопный мусор: рыболовные сети, бутылки, полистирол — и отнести его на ткацкую фабрику. Там из этого сделают самые модные ткани.



86

