

МБУДО «МЕЖШКОЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ»

**КОНКУРС МЕДИАТВОРЧЕСТВА
«ЭКРАН»**

ТЕМА: «ТЕХНОЛОГИИ СЕГОДНЯ»

**ВЫПОЛНИЛ
УЧЕНИК 3 КЛАССА
ВОЛКОВ АРТЁМ**

**ПЕДАГОГ:
ВОСТРЯКОВА
ЕЛЕНА**

**Г. БОГОРОДСК, 2014 ГОД
АЛЕКСАНДРОВНА**


ОГЛАВЛЕН



УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ ЗАКРЫТЫХ
КНИГ




ПОДАРОЧНАЯ РАМКА ДЛЯ
ФОТОГРАФИЙ



ОДЕЖДА, КОТОРАЯ ЧИНИТ САМА
СЕБЯ

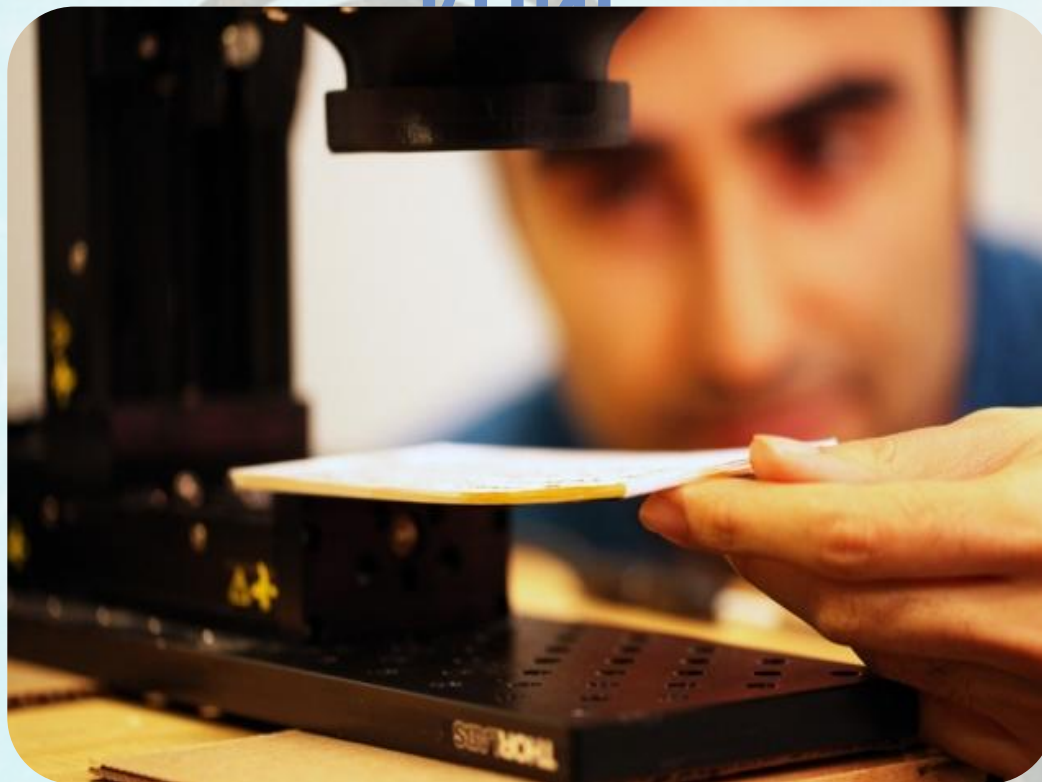


3D-ЭФФЕКТ БЕЗ
ОЧКОВ



ИНТЕРНЕТ-
ДРОН

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЧТЕНИЯ ЗАКРЫТЫХ КНИГ



ПРОТОТИП УСТРОЙСТВА, ОСНОВАННОГО НА ВОСПРИЯТИИ ТЕРАГЕРЦЕВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО МЕЖДУ ИНФРАКРАСНЫМ И СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫМ ДИАПАЗОНАМИ, МОЖЕТ ЧИТАТЬ ЗАКРЫТЫЕ КНИГИ, ОТЛИЧАЯ ЧЕРНИЛА ОТ БЕЛЫХ СТРАНИЦ. ОН ПРИГОДИТСЯ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ДРЕВНИХ ТЕКСТОВ В КНИГАХ, К КОТОРЫМ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИКАСАТЬСЯ ИЗ-ЗА ВЕТХОСТИ, А ТАКЖЕ ЧТОБЫ ОБРАБАТЫВАТЬ БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ БУМАГИ ЗА РАЗ



ПОДАРОЧНАЯ РАМКА ДЛЯ ФОТОГРАФИЙ



АМЕРИКАНСКИЙ ИНЖЕНЕР ДЖЕФФ ЛИБЕРМАН ИЗОБРЕЛ ПОДАРОЧНУЮ РАМКУ ДЛЯ ФОТОГРАФИЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ДВИЖЕНИЯ. ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗУЕТ СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ И НЕЗАМЕТНУЮ ВИБРАЦИЮ ДЛЯ ПЛАВНОЙ АНИМАЦИИ ЛЮБОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ, ПОМЕЩЁННОГО ВНУТРЬ РАМКИ.



ОДЕЖДА, КОТОРАЯ ЧИНИТ САМА СЕБЯ



ОДЕЖДА, КОТОРАЯ ЧИНИТ САМА СЕБЯ — ВОТ УЖ ВОИСТИНУ ТЕХНОЛОГИЯ МЕЧТЫ. И УЧЁНЫЕ НАХОДЯТСЯ НА ВЕРНОМ ПУТИ К НЕЙ — С ПОМОЩЬЮ БЕЛКА, ДОБЫВАЕМОГО ИЗ ЩУПАЛЕЦ КАЛЬМАРОВ, СПОСОБНОГО ЗАРАЩИВАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ. В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРАВЛЕННЫ НА КОСТЮМЫ ХИМЗАЩИТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИМПЛАНТАТЫ, НО НЕ ИСКЛЮЧЕНО ЧТО ОДНАЖДЫ ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЕРЁТСЯ И ДО БЫТА



3D-ЭФФЕКТ БЕЗ ОЧКОВ



ПРОСМОТР 3D-ФИЛЬМОВ В КИНО МОЖЕТ БЫТЬ УТОМИТЕЛЕН И НЕ В ПОСЛЕДНЮЮ ОЧЕРЕДЬ ИЗ-ЗА НЕУДОБНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ОЧКОВ. НО УЖЕ СЕЙЧАС СУЩЕСТВУЕТ ТЕХНОЛОГИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ИЗБАВИТЬСЯ ОТ НИХ И НАСЛАЖДАТЬСЯ 3D-ЭФФЕКТОМ БЕЗ «ПОСРЕДНИКОВ». ПОКА ЧТО, ВПРОЧЕМ, СПОСОБ ДОРОГОВАТ И РАБОТАЕТ ТОЛЬКО В НЕБОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЯХ (И ВЫГЛЯДИТ НЕ СЛИШКОМ СОВЕРШЕННЫМ).



ИНТЕРНЕТ-ДРОН



ОБЕЩАНИЕ МАРКА ЦУКЕРБЕРГА ОБЕСПЕЧИТЬ ИНТЕРНЕТОМ ВСЮ ПЛАНЕТУ НАЧИНАЕТ ИСПОЛНЯТЬСЯ. НЕДАВНО УСПЕШНО ИСПЫТАН СОЛНЕЧНЫЙ «ИНТЕРНЕТ-ДРОН» AQUILA, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ ИНТЕРНЕТ-СВЯЗЬЮ ТЕРРИТОРИЮ ДИАМЕТРОМ ПОЧТИ В 100 КМ, ЛЕТАЯ НА ВЫСОТЕ 18 КМ. В ТЕОРИИ ОДИН ТАКОЙ ДРОН СМОЖЕТ РАБОТАТЬ БЕЗ ПЕРЕРЫВА ОКОЛО ТРЁХ МЕСЯЦЕВ.

