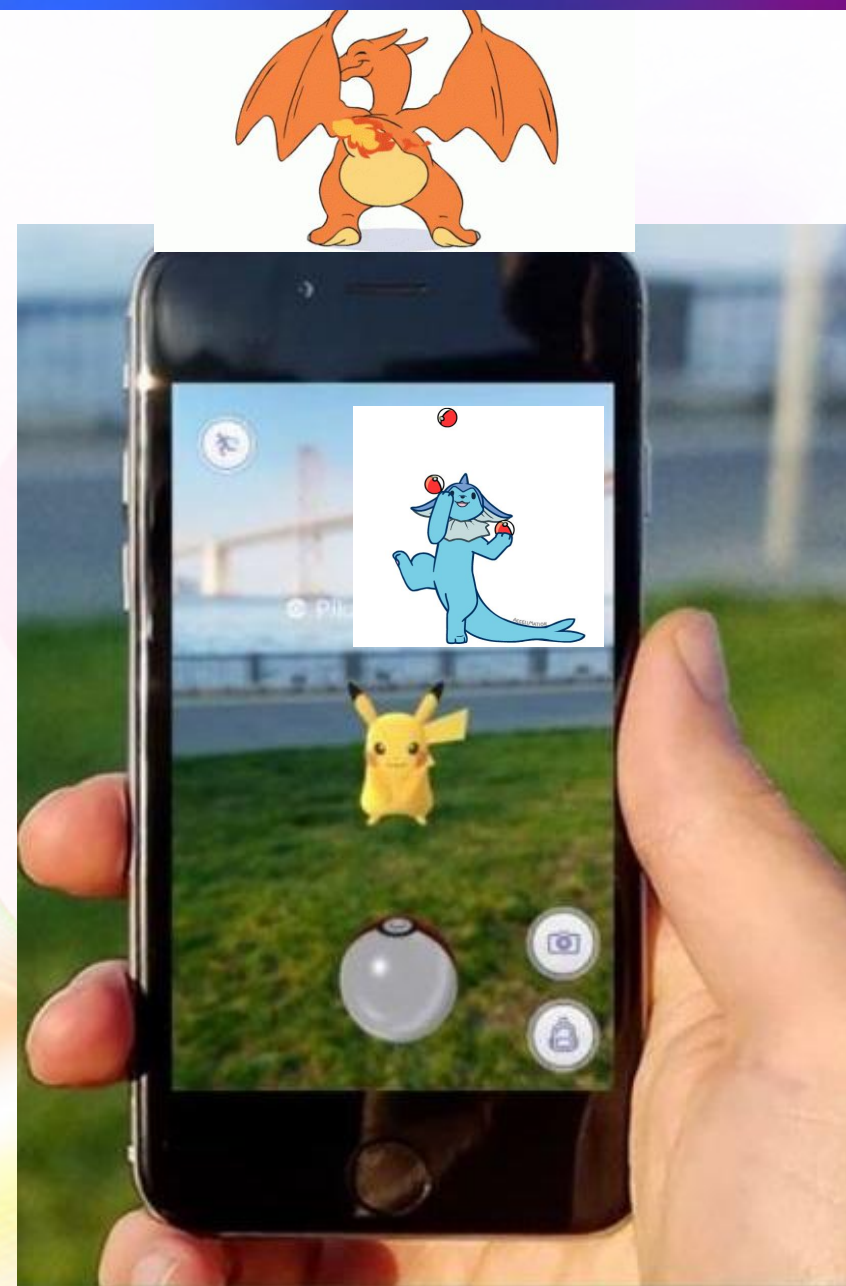


Мастер-класс Ожившие иллюстрации



Ловля покемонов

Яркий пример технологии дополненной реальности, позволяющей через камеру смартфона считывать с окружающих физических объектов дополнительную информацию — просматривать видео, трехмерные объекты, переходить по ссылкам на web-ресурсы — это игра «Pokemon GO»

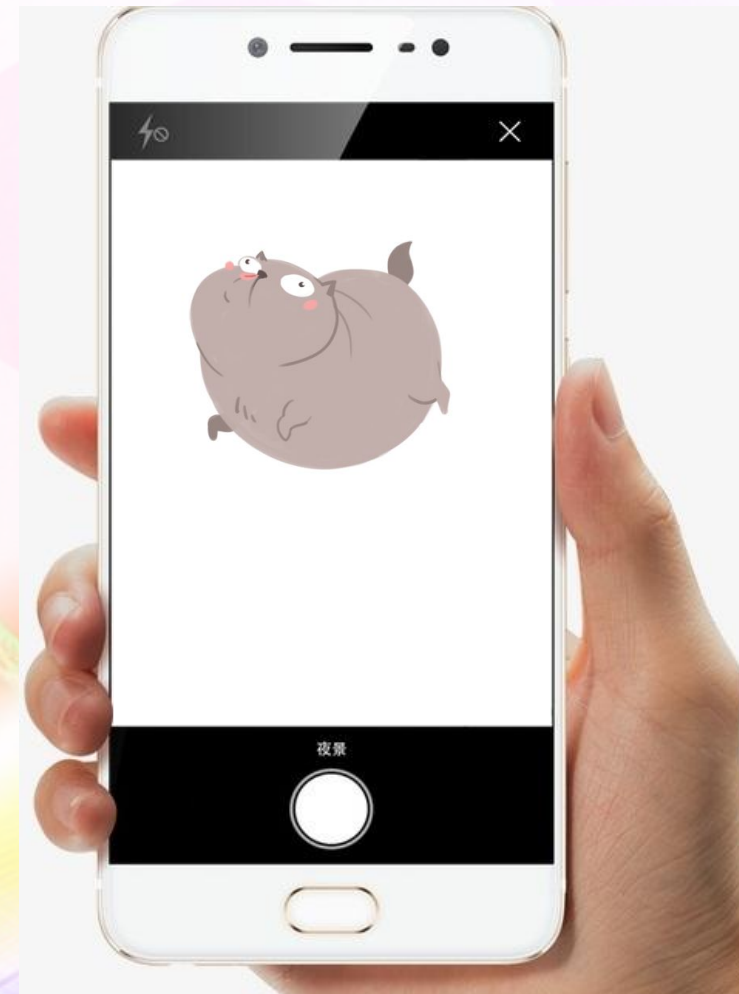


Приложение HP Reveal (Aurasma)

👉 Доступно

👉 Просто

👉 Бесплатно



Ограничения

- Наличие современного смартфона
- Предварительная установка приложения и регистрация
- Ограниченный формат файлов для наложения: видео, изображение, трехмерная модель и веб-сайт



Преимущества

- + Расширение возможностей полиграфической продукции
- + Воспроизведение видео или демонстрация трехмерных моделей при наведении камеры на иллюстрацию в печатном издании



Как это работает?

1. Зарегистрироваться на сайт <https://studio.hpreveal.com> (англоязычный)

2. Проверить наличие установленного Adobe Flash плеера для работы с сайтом

3. Установить приложение на смартфон

4. Подписаться на канал

Некоторые возможности напрямую зависят от уровня мобильного



План практической работы

Цель: создание «живой» иллюстрации с использованием технологии дополненной реальности

- 1. Регистрация на сервисе**
- 2. Установка приложения «HP Reveal» на гаджет**
- 3. Просмотр готовых работ (аур)**
- 4. Создание, просмотр своей ауры**
- 5. Демонстрация своей работы коллегам**