

TEMNIKOVA[®] MEDIA
INTELLIGENCE
LAB.

TEMNIKOVA[®] Media Intelligence Lab. —
лаборатория лейбла TEMNIKOVA[®], специализирующаяся на
разработке технологичных entertainment и marketing решений.
Мы предлагаем вам полный цикл работ от разработки ПО
до реализации проектов, в том числе: AR-игры и маски, VR, NFC-
технологии и др.

AR VR NFC



Дополненная реальность (AR)

Дополненная реальность — технология, позволяющая интегрировать виртуальные объемные объекты в реальный мир.

Преимущества

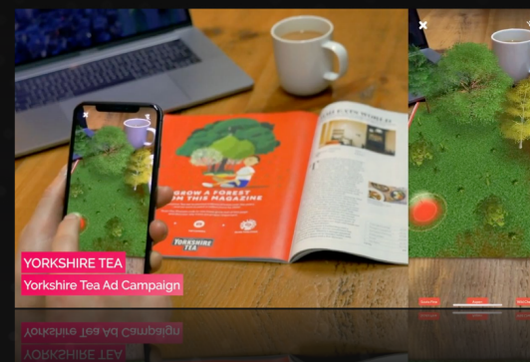
- Создание независимых цифровых анимаций под ваши маркетинговые задачи: пользователю нужен лишь смартфон, подключенный к интернету, экран с высоким разрешением и видеискатель.
- Неограниченный правилами сторонних площадок креатив

Сферы применения



Моментальная помощь покупателю в выборе того или иного товара

- ▶ Примерка образа
- ▶ Интеграция предметов



Дополнительная коммуникация: возможность интегрировать акции/донести ценности/создать wow-эффект и др.

- ▶ Оживление упаковки
- ▶ Объемное приглашение
- ▶ AR-сторителлинг



Создание вирусного проекта для увеличения посещаемости точек

- ▶ Интеграция в пространство необычных объектов

AR-маски

Инструмент для формата Stories, взаимодействующий с изображением с помощью технологий дополненной реальности.

Преимущества

- Органическое продвижение социальных сетей с целью прироста подписчиков
- Взаимодействие с вашим продуктом без необходимости установки дополнительных приложений
- Виральность за счет распространения UG-контента

Сферы применения



Демонстрация beauty-продукта

- ▶ Примерка макияжа



Fun-эффект

- ▶ Нестандартная интеграция продукта
- ▶ Примерка макияжа



Отображение позиционирования компании

- ▶ Запуск Instagram-флешмоба
- ▶ Интеграция объемного героя бренда

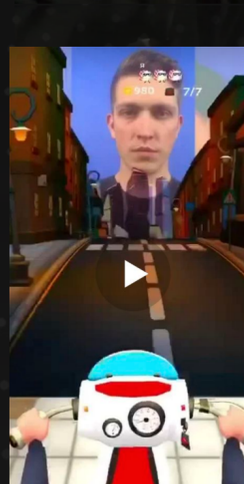
AR-игры

AR-маски в Stories
с интерактивными игровыми механиками.

Преимущества

- Интерактивная механика повышающая вовлеченность аудитории
- Способ привлечь внимание современного поколения Y (те, кто с юного возраста увлечены цифровыми технологиями)
- Геймификация для упрощения коммуникации и увеличения длительности контакта

Сферы применения



Эффективный интерактив

- ▶ Взаимодействие с помощью рук
- ▶ Игра «Тамагочи»

Обучающая игра

- ▶ Приготовление продукта

Игра с соревновательным эффектом

- ▶ На авто
- ▶ Раннер

AR VR NFC



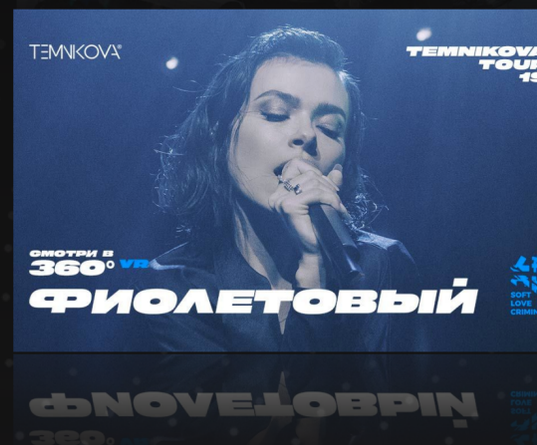
VR-съёмка

Формат панорамного (360°) видео – технология, которая позволяет вести видео запись со всех направлений с помощью специальной камеры с углом обзора в 360 градусов. Это дает возможность при последующем просмотре поместить зрителя внутрь происходящего, где он по своему желанию управляет ракурсом просмотра контента.

Преимущества

- Эффект присутствия зрителя на «живом» концерте или другом важном мероприятии
- Выгода для аудитории: экономия времени и средств на доступ к контенту
- Возможность присоединиться к событию из любой точки мира

Сферы применения



Продажа билетов на прямую трансляцию в 360°

- ▶ VR-концерт в прямом эфире

Запись контента в 360°

- ▶ Медиатека VR-концертов

AR-порталы в VR-контент

Виртуальная реальность позволяет создавать новые пространства, в которые можно заходить через AR-порталы из любой точки мира, оглядываться и рассматривать все в деталях.

Преимущества

- Нестандартный доступ к контенту: виртуальная “дверь” ставится в любом месте, после чего пользователь заходит через нее в виртуальное пространство
- WOW-эффект от портала порождает невероятный вирусный эффект.

Сферы применения



Дополнение собственного приложения нестандартной функцией

- ▶ Портал на концерты тура в приложении TEMNIKOVA AR



AR VR NFC

A 3D digital illustration featuring the text 'AR', 'VR', and 'NFC' in a clean, sans-serif font. The letters are rendered with a slight glow and are positioned above a dark, grid-like floor that recedes into the distance. Three dark, rectangular planes are suspended in the air above the text, creating a sense of depth and floating elements. The overall aesthetic is futuristic and high-tech.

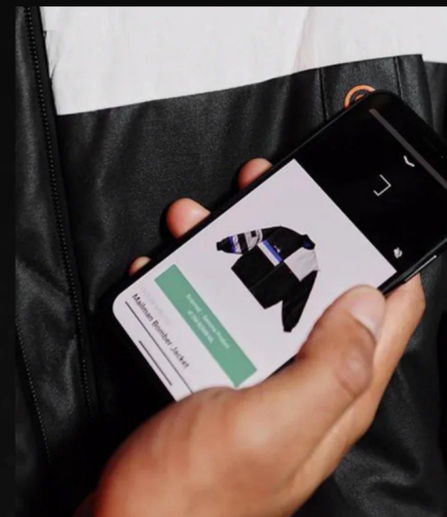
NFC-технологии

NFC (Near Field Communication) — это бесконтактная технология передачи данных. Дает возможность обмена фото-, видео-, текстовым контентом, новостями, офферами и др. при подведении телефона на расстояние 4 см (наподобие PayPass).

Преимущества

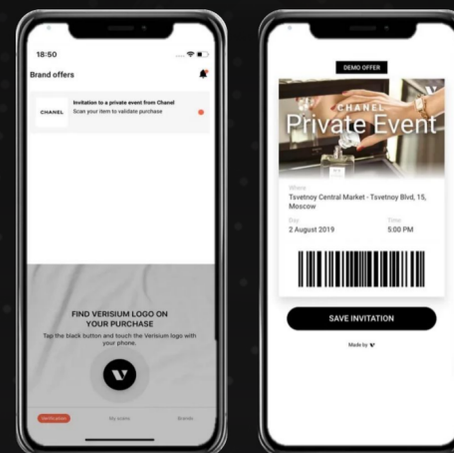
- Новые впечатления от подарков/приглашений/покупок
- Динамическое общение с клиентами после покупки
- Аналитика сканирований

Сферы применения



Вовлечение в оффлайн-шоппинг

- ▶ Чипирование смерча



Необычное приглашение на мероприятие

- ▶ Чипирование приглашений

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ