

ПРОДВИЖЕНИЕ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА И ЕГО ПРОГРАММ С ПОМОЩЬЮ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ (AR)



ARGUMENT – победитель среди инновационных EdTech компаний в конкурсе Сбера.

КАК AR ПОМОГАЕТ УЧЕБНЫМ ЦЕНТРАМ

1. Корпоративные учебные центры часто воспринимают как затратные подразделения, которые съедают бюджеты.

Руководителю УЦ приходится доказывать значимость подразделения и демонстрировать высокую эффективность обучения.

Решение. Дополненная реальность. Это новый, обладающий WOW-эффектом формат обучения, информирования сотрудников и продвижения учебных продуктов.

Так, например, учебный PHYGITAL календарь с инфографикой и контентом в дополненной реальности позволяет проводить PR мероприятий учебного центра за счет формирования осознанности обладания необходимыми компетенциями.

Инновационный формат решения создает положительную реакцию на учебную инициативу у руководства и у лиц принимающих решение о развитии учебного центра.



УЧЕБНЫЙ КАЛЕНДАРЬ
В ФОРМАТЕ PHYGITAL

PHYGITAL календарь представляет собой навигатор по тем компетенциям, которыми должны владеть сотрудники.

Основная цель — заразить интересом к раскрываемой проблеме, сформировать заинтересованность в более подробном изучении темы и побудить записаться на очный тренинг либо онлайн курс.

Каждый месяц новая компетенция представлена тематической инфографикой, которую саму по себе интересно изучать. А при наведении на нее камеры смартфона инфографика оживает. AR позволяет раскрыть тему, в анимированном ролике показывает сущность компетенций и рассказывает где и как она должна проявляться в рабочих ситуациях.

Если пользователь заинтересовался темой и если она его "зацепила", то тут же из PHYGITAL календаря можно записаться на полноценный онлайн-курс или очный тренинг и получить необходимые знания и навыки.

Стрессоустойчивость

«Стресс - это не то, что с вами случилось, а то, как вы это воспринимаете»
— Ганс Селье

Работников человек тратит на себя не более 30 минут в сутки, и это не стрессовым. Проведите реакцию своего времени и избежал/ась от всего

1 Нужно ли это делать вообще? Поинтересуйтесь о проекте Парето, согласно ему в 10% задач, которые вы выполняете, на приходится 80% результатов



2 Датчик ли это...
кон...

4 Должен ли я выполнять работу немедленно? Стоит «да»? Неважно работать.

3 Можно ли...
Оценка важности



БЕЙ

Умеренный физический труд улучшает настроение, снижает уровень стресса

БЕГИ

Медитация, дыхательные упражнения



ЗАП...

Признаки стресса

Физиологические
Половое бессие, снижение иммунитета, повышенная утомляемость, проблемы с пищеварением



Эмоциональные

Раздражение, тревожность, раздражительность



ВНЕШНИЕ ИСТОЧНИКИ

ВНЕШНИЕ ИСТОЧНИКИ

УЧЕБНЫЙ КАЛЕНДАРЬ В
ФОРМАТЕ PHYGITAL

КАК AR ПОМОГАЕТ УЧЕБНЫМ ЦЕНТРАМ

2. Очные форматы затратны, а классический e-learning не дает нужного эффекта. Учебному центру нужно показывать результат и как-то мотивировать сотрудников на обучение.

Решение. Новые учебные PHYGITAL активности, совмещающие очный и онлайн форматы.

Для многих наших клиентов идеальным решением стали AR-буклеты:



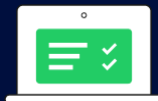
Буклет может висеть в кабинетах, выдаваться на руки или быть отправлен в электронном виде.



Сотрудник сканирует страницы в удобное время, получая нужную ему информацию.



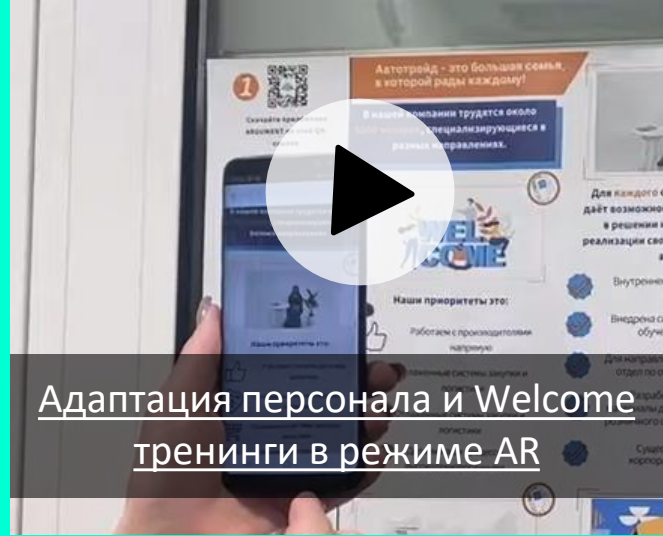
Тренер может менять содержание AR-контента с помощью платформы ARGUMENT, не меняя исходный буклет.



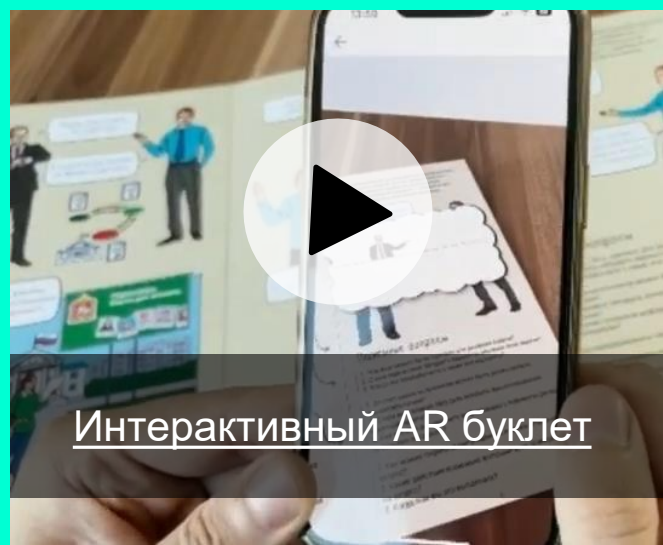
Организатору видна статистика по взаимодействию с контентом дополненной реальности

[Посмотреть пример](#)

[Посмотреть пример](#)



Адаптация персонала и Welcome-тренинги в режиме AR



Интерактивный AR буклет

КАК AR ПОМОГАЕТ УЧЕБНЫМ ЦЕНТРАМ

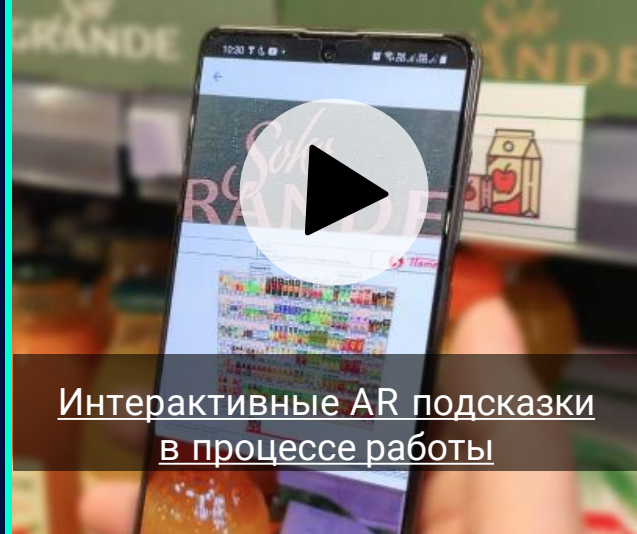
3. Одна из проблем обучения – сложность переноса полученных знаний на рабочие процессы. Зачастую, сотрудник вроде бы прошел тренинг или электронный курс, успешно сдал тесты, но через какое-то время на рабочем месте уже ничего не помнит и не может сделать то, чему обучался.

Решение. Обучение должно быть напрямую связано с рабочими процессами и проводится прямо на рабочем месте. Дополненная реальность дает такую возможность.

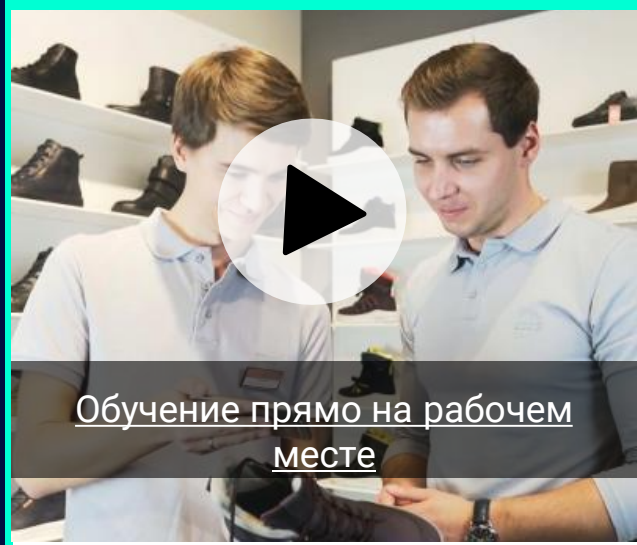
Сотрудник может получать интерактивные AR подсказки с тех объектов, которые присутствуют на его рабочем месте. Это могут быть инструкции по типу «делай раз, делай два», либо небольшие учебные видеоролики.

[Посмотреть пример](#)

[Посмотреть пример](#)



Интерактивные AR подсказки
в процессе работы



Обучение прямо на рабочем
месте

КАК AR ПОМОГАЕТ УЧЕБНЫМ ЦЕНТРАМ

4. Потеря мотивации к обучению. Семинары и тренинги приелись, электронные курсы не работают, а обучать надо.

Решение. С помощью дополненной реальности можно не просто мотивировать к обучению, но и создавать квестовые игровые механики, которые еще больше усилят процессы обучения и запоминания информации.

Результаты применения AR в обучении

01

на **33%**

Вырос уровень удовлетворенности в обучении

02

в **17,5 раз**

Увеличилось количество просмотров учебного контента

03

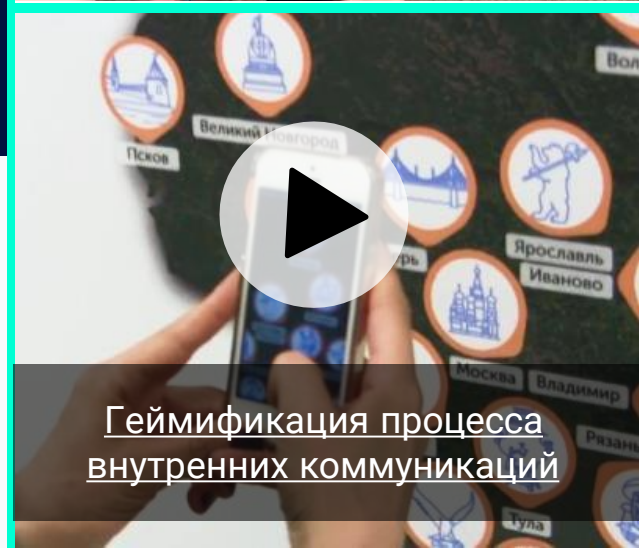
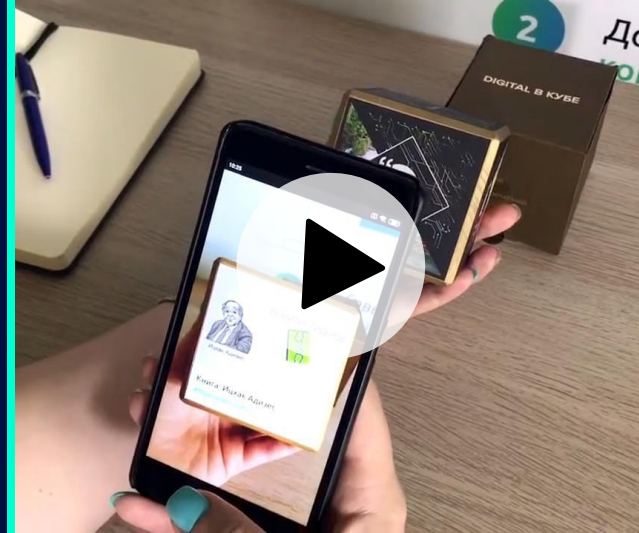
на **14%**

Вырос уровень знаний по результатам тестов

04

на **17%**

Выросли продажи в магазинах, где применялась AR-геймификация

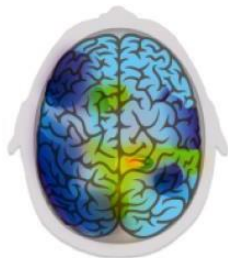


Геймификация процесса внутренних коммуникаций

Почему это происходит и откуда такие результаты?

По исследованию Neuro-Insight Study дополненная реальность почти втрое (в 2,9 раза) увеличивает уровень когнитивной активности мозга во время обучения. При этом, формируются устойчивые связи между объектом изучения и связанным с ним контентом.

Задание на базе
классического
учебного контента



Низкий уровень
когнитивной
активности

Задание с
использованием
дополненной реальности



Высокий уровень
когнитивной
активности



Источник:

Neuro-Insight Study, Март 2018г: n =151
(пользователи смартфонов), измерелась
активность мозга с использованием,
SST- гарнитуры. Единицы измерения:
радианы.

[Подробнее](#)

ПЛАТФОРМА ARGUMENT. Управление дополненной реальностью буквально в три клика

Редактор. Совмещайте изображения из физического мира и digital контент с помощью редактора ARGUMENT. Редактируйте его в любой момент, назначайте роли, разделяйте контент на группы с системой авторизации по QR кодам и отслеживайте статистику.



Иконки



Презентации



Галереи



Видео



Фото



Прозрачное
видео



Интерактивные
кнопки



Контакты

Мобильное приложение или браузер смартфона. Просматривайте дополненную реальность с помощью смартфона. Просто наведите телефоном на маркер, добавленный в редакторе и просматривайте AR-контент с помощью нашего мобильного приложения или даже без его установки

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ

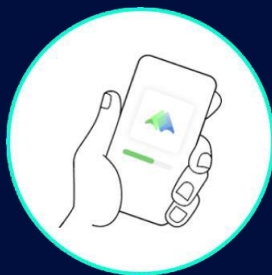
1. **Подписка на платформу ARGUMENT:** от 90 000 в год
Ценообразование зависит от количества сотрудников, которые будут просматривать AR контент и количества AR меток.
2. **Создание AR контента: БЕСПЛАТНО**
Если видео, презентации и иллюстрации у вас уже есть.

Если контент нужно сделать, то стоимость его разработки обсуждается индивидуально и зависит от количества и формы контента (иллюстрации, видео, рисованное видео, 3D- видео, презентации и т.д.)

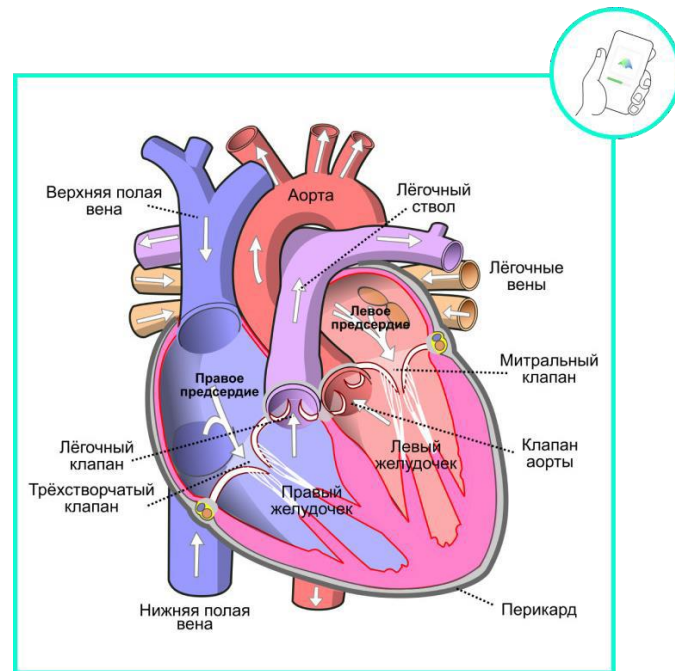
ПОПРОБОВАТЬ AR НА СМАРТФОНЕ ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС



Сканируйте QR-код,
чтобы скачать
приложение ARGUMENT



Откройте приложение
ARGUMENT. Сканируйте
изображения (справа) с
дополненной реальностью



КОНТАКТЫ



argument.digital



Владимир Сениченко



Менеджер по развитию



v.senichenko@argument.digital



+7 (495) 532 05-58



+7 (911) 628 24-14



ARGUMENT

ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА В ТРИ КЛИКА