



Комплексный подход:

ую поддержку оказывают цифровые технологии учащимся
и педагогам?



Генеральный директор: Тодд Шварц Октябрь, 2016 Конференция НИШ
Астана, Казахстан



**В мире насчитывается около 750 млн. детей
начального уровня обучения.**

Как определить основные навыки преподавания?

Как поддерживать интерес каждого ребенка?

Как связать навыки к образовательным потребностям каждого
учащегося?

Нужна целая команда...

- Команда по созданию учебного плана, учителя, инженеры
- Скаффолдинг учебного плана основывается на навыках
- Количественные и качественные исследования и обратная связь
- Тестирование, тестирование, тестирование...



Сохранить заинтересованность учащихся

Комплексный подход

 education.com

Дифференцированное обучение

- Управляемые уроки
- Интерактивные уроки, песни, рассказы и рабочие листы
- Поурочные планы, разработанные учителями-экспертами
- Печатные версии рабочих тетрадей по всем предметам
- Практическая деятельность и научные проекты
- Настраиваемые ресурсы
- Дизайн внешних и внутренних наград



Установление связи между навыками и образовательными потребностями



Родители и Учителя

MOST POPULAR

Pro

\$5.99 / month
billed annually

Unlimited access to all of our educational resources.

Join

Unlimited access to over 15,000 workbooks, and activities

educational games, songs,

Напрямую к потребителю

Насыщенный контент

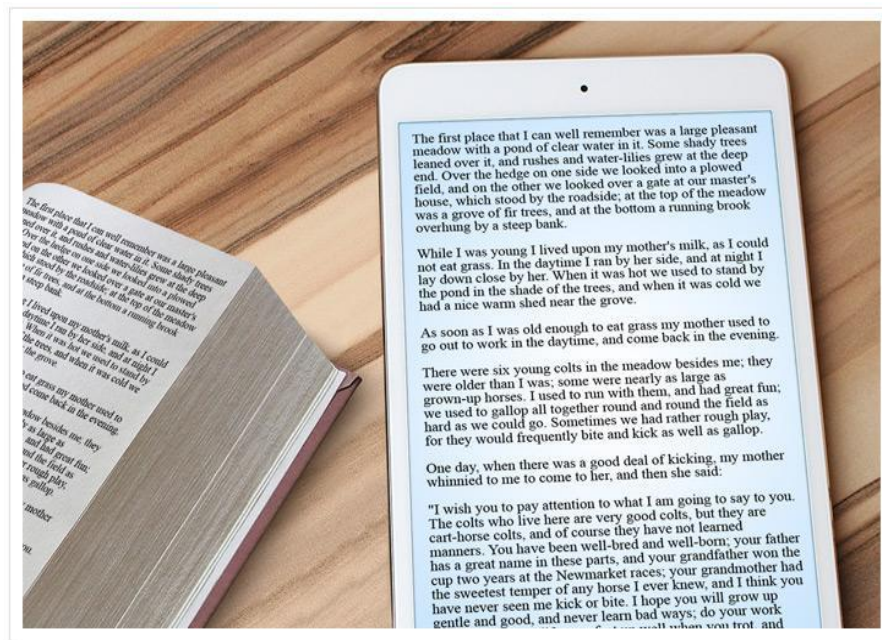
Почему именно наш подход?

Что имеется в целом?

- Онлайн версии неактуальных образовательных парадигм
- Излишнее повторение одного навыка и запоминание наизусть

Что предлагает наш подход?

- Продукты, разработанные специально для учащихся, которые обучаются различными путями
- Поддержка для учителя и учащегося при надлежащем использовании

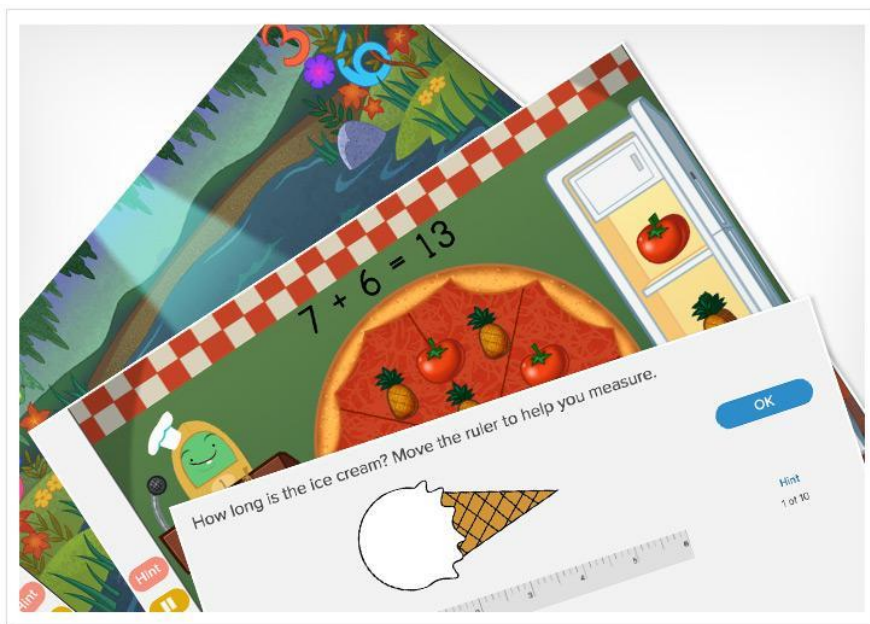


Линейный и нелинейный

Охватывает оба пути

- Предписанное использование
 - Учителя получают возможность распределения соответствующих ресурсов
- Свободное перемещение по последовательности
 - Учащиеся могут выбирать задания самостоятельно
 - Вдохновлять самоорганизованных учащихся





Цифровой контент, основанный на исследованиях

- Fountas & Pinnell
- Jo Boaler
- Keith Devlin

В постоянном режиме тестирования и исследования in

- Команда по разработке учебного плана
- Дизайнеры образовательного контента



Мощные решения цифрового обучения могут расширить потенциал учителей

- **Расширенное преподавание навыков и использование различных методов**
- **Различные виды контента, разработанные для поддержки интереса учащегося**
- **Интенсивный и занимательный процесс обучения**
- **Развитие навыков мышления**
- **Применение внутренней интеграции в игровой процесс**