

Роль цифровых образовательных ресурсов в персонализации модели обучения



Автор:

сетевой педагог центра ДО Ожгибцева В.В.

Источники

https://www.iep.ru/files/news/Issledovanie_jekosistem_Otc_het.pdf - Цифровые экосистемы в России /институт

экономической политики имени Е. Гайдара

<https://www.youtube.com/watch?v=9sPIr9NYs9w> -

Тенденции в образовании 2023: от дошкольников до педагогов. БПЛА, роботизация, моделирование интервью Александра Кондакова, гендиректора МЭО на Международном форуме Kazan Digital Week 2023

Экономика ↔ Образование

Цифровая экономика ↔ Цифровое образование

Цифровые экосистемы России



На данный момент на рынке присутствуют более 10 российских цифровых экосистем, например:

- Сбер
- Яндекс
- X5 Retail Group
- Wildberries
- Тинькофф
- Озон
- ВТБ
- МТС
- Мегафон
- Авито*
- VK (бывш. Mail.ru)
- «Сеть Партнерств»**

* Для компании Avito ее стоимость оценена, исходя из данных сделки о покупке ее доли в 2019 г.

** Для компании ООО «Сеть партнерств» оценка стоимости невозможна по причине того, что компания не является публичной.

Цифровые сервисы для обучения

<https://foxford.ru/> – Онлайн - школа Фоксфорд

<https://edu.mob-edu.ru/> - МЭО экосистема цифровых образовательных ресурсов для непрерывного обучения и развития

<https://stepik.org/> - цифровая многофункциональная платформа для создания и размещения образовательных материалов

<https://resh.edu.ru/> – Российская электронная школа цифровая образовательная среда

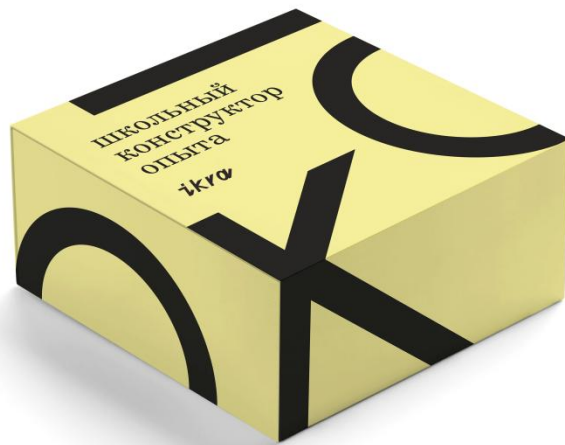
<https://elducation.ru/> – агрегатор – отзывик курсов и образовательного контента

<https://skillbox.ru/> – образовательная платформа с онлайн-курсами по IT-специальностям

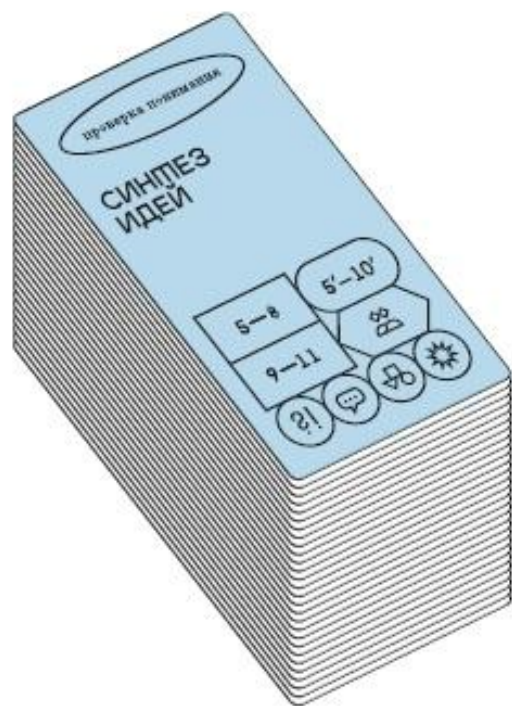
<https://ikraikra.ru/#courses> - сервис онлайн-курсов для бизнеса

<https://sberclass.ru/> - СберКласс – цифровая платформа для школы

Школьный конструктор опыта -



это инструмент, который поможет изменить учебный процесс и заинтересовать учеников с 1го по 11й класс. С его помощью вы сможете проектировать урок, выстраивая план в зависимости от типа урока, возраста и навыков.

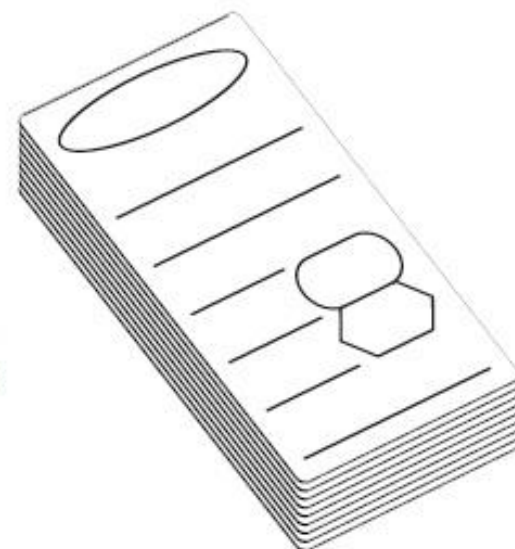


120 карточек-методик

для проектирования занятия.

20 карточек-шаблонов

для собственных разработок.



Цифровая грамотность -

умение искать, анализировать и потреблять информацию безопасно для здоровья, справляясь с рисками цифровой среды и добиваясь успеха в ней.

- Информационная безопасность
- Коммуникативная безопасность
 - Техническая безопасность
- Потребительская безопасность

Информационная памятка для
обучающихся при работе с интернет-
ресурсами:

<https://setevichok-rf.ru/>

Спасибо за внимание и
хорошего вам дня!