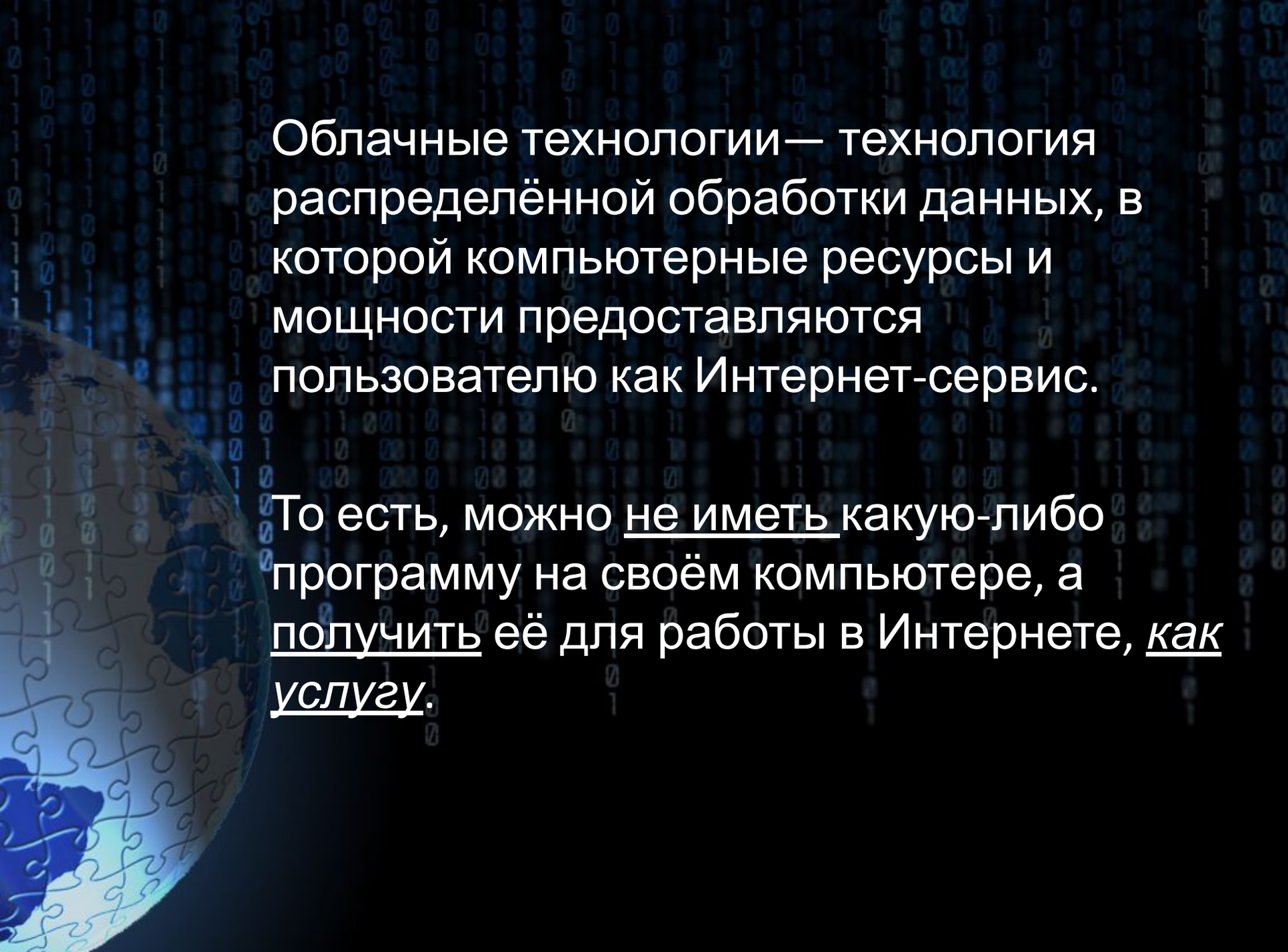




# Онлайн-сервисы для учебы и развлечений

Кошева Дина Петровна,  
к.п.н, доцент кафедры  
теоретических основ информа  
учитель информатики АКПЛ



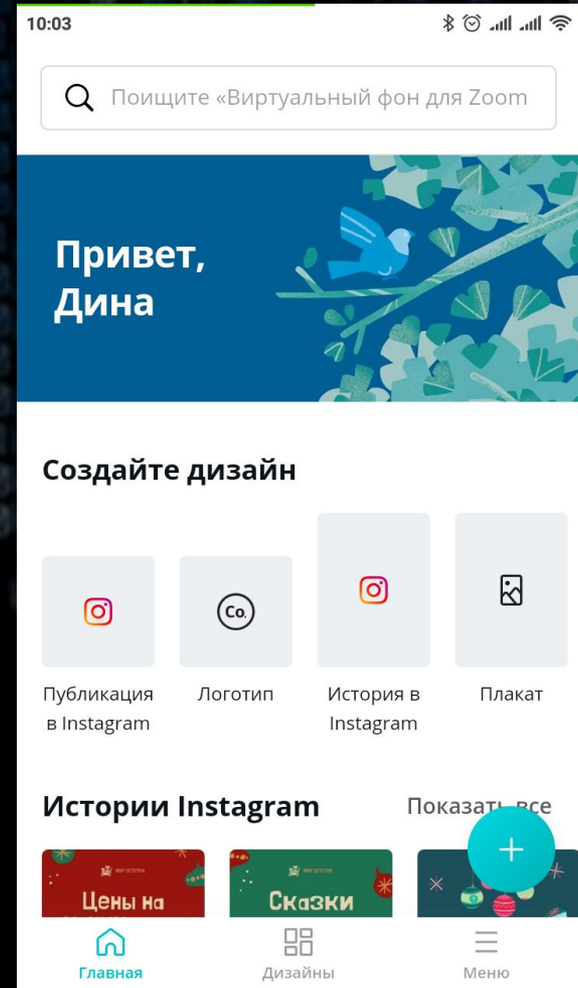
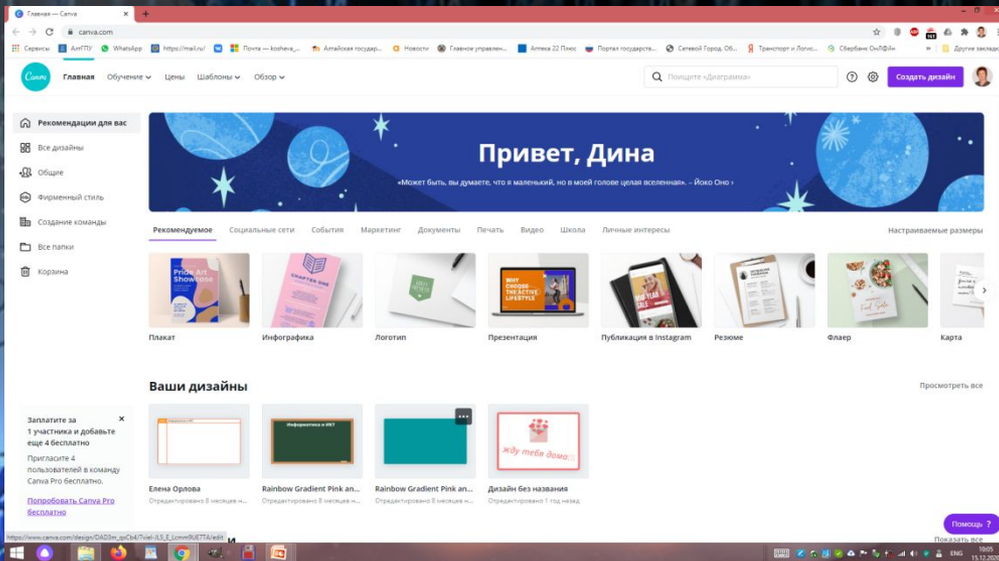


Облачные технологии— технология распределённой обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

То есть, можно не иметь какую-либо программу на своём компьютере, а получить её для работы в Интернете, как услугу.

# Canva

[https://www.canva.com/ru\\_ru/](https://www.canva.com/ru_ru/)



# BlogGIF

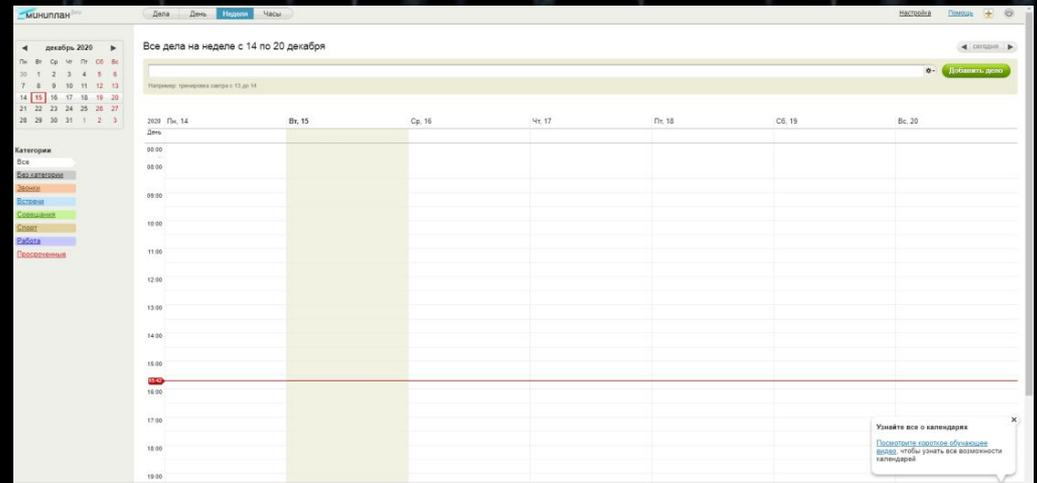
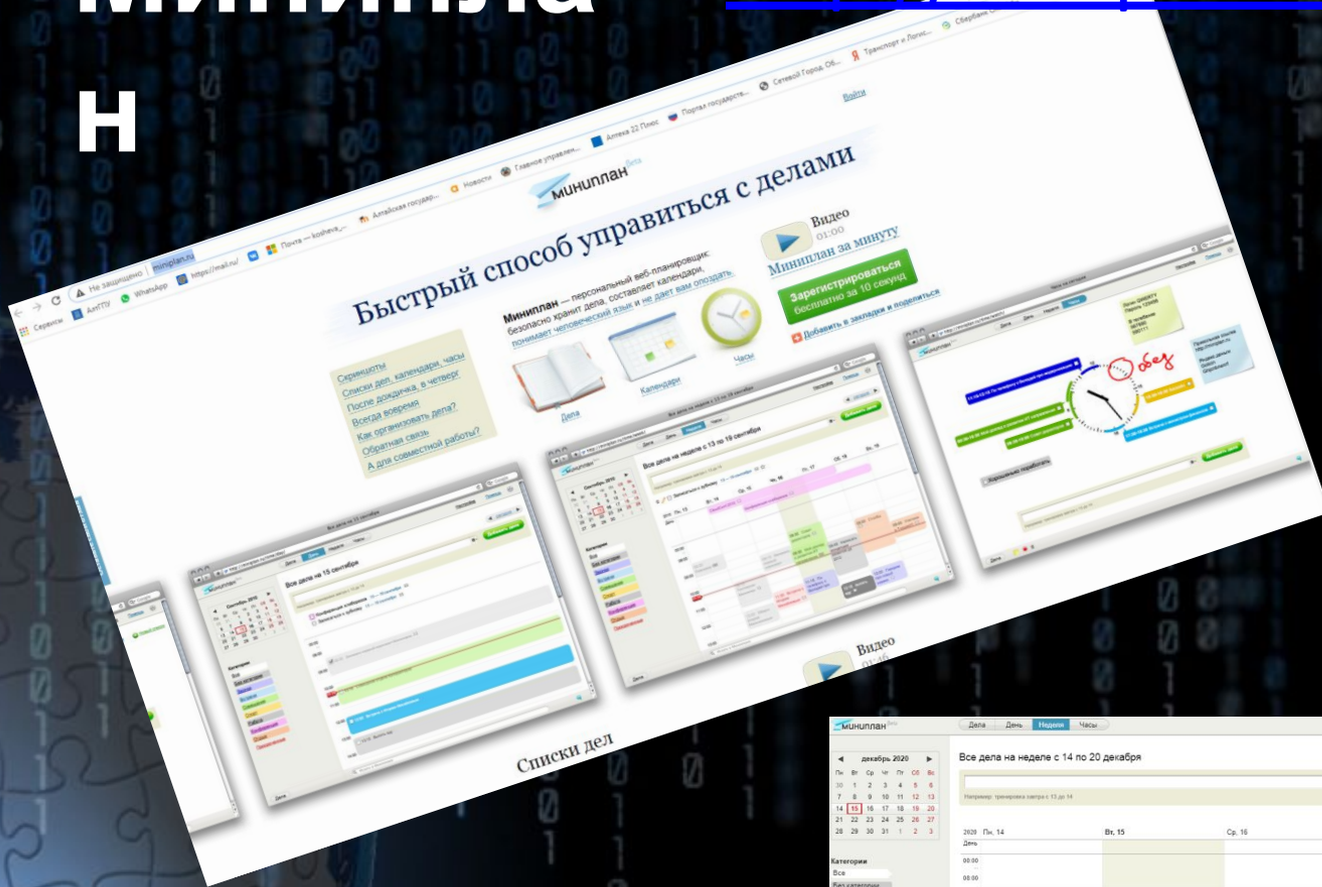
<https://ru.bloggif.com/>



# Минипла

Н

<http://miniplan.ru/>



# WEB 2.0-сервисы для образования

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `sites.google.com/site/badanovweb2/home`. A red arrow points to this address bar. The website has a dark sidebar on the left with the title 'badanov-web2' and a list of menu items: Главная страница, .Doter, 123-slideshow, 123apps, 1romantic, 280 Slides, 99polls, ABBYYFineReaderOnl..., ABCYA PAINT Go, Addtext, Adobe Slate, Adobe Voice, Ahead, Animaker, Animoto, AnswerGarden, and Animaking Image. The main content area features the title 'WEB 2.0-сервисы для образования' and several paragraphs of text. A large blue watermark 'https://sites.google.com/site/badanovweb2/home' is overlaid diagonally across the page.

badanov-web2

Главная страница

- .Doter
- 123-slideshow
- 123apps
- 1romantic
- 280 Slides
- 99polls
- ABBYFineReaderOnl...
- ABCYA PAINT Go
- Addtext
- Adobe Slate
- Adobe Voice
- Ahead
- Animaker
- Animoto
- AnswerGarden
- Animaking Image

## WEB 2.0-сервисы для образования

На этой страничке собраны в группы web-проекты (сервисы) WEB 2.0, которые можно эффективно использовать в образовательной деятельности и не только... Слева (меню) они расположены в алфавитном порядке. Все Интернет - сервисы работают онлайн и не требуют оплаты за своё использование. Материалы будут интересны старшеклассникам, студентам, педагогическим работникам, людям, интересующимся интерактивными технологиями

Сервисы весьма условно разбиты на группы по тематике. Многие из них представляют из себя комплексные решения и разработчики этих сервисов "не сидят на месте" - они постоянно развивают свои продукты. Функционал и интерфейсные решения этих сервисов модернизируются и могут приобретать новый облик и возможности. Подробное описание сервисов размещается на страничках с названием сервиса (меню слева или текстовка ниже). Периодически проматриваю изменения, которые происходят в сети и корректирую описания сервисов.

Формат подачи материалов о каждом сервисе:

- **О сервисе** (ссылка, информация о сервисе, особенности работы с ним, описание).
- **Инструкция для новичка** (руководство по работе с инструментарием сервиса. Это может быть видеоролик или иллюстрированный алгоритм работы в виде презентации или текстовый документ).
- **Пример** (работа созданная мною в процессе изучения возможностей сервиса).
- **Идеи для образования** (возможные варианты использования описываемого сервиса в урочной и внеурочной деятельности).

Подарить

### 1. Виртуальные доски.

- **Conceptboard** совместное редактирование, виртуальная доска
- **CoSketch** -это многопользовательская онлайн-доска разработана, чтобы дать вам возможность быстро визуализировать и поделиться своими идеями.

# Экспериментируем и изучаем!!!



[https://sites.google.com/site/.../h](https://sites.google.com/site/...)  
ome

