



ЯКласс

Портфолио
«современного учителя»

**Создаём эффективную
презентацию с
помощью
инфографики**

Лебедева Ирина Анатольевна
@lebedeva_info

ПРОВЕРКА СВЯЗИ



Если меня хорошо
Видно и слышно



Если меня только
видно или
только слышно



Если меня не видно
и не слышно



План вебинара

1 Почему меня
можно слушать



2 Нужна ли
инфографика?



3 Что? Где? Как?
Полезны сервисы



4 Практика
«Абгрейд
презентации»



1 Почему меня можно слушать



Кратко обо мне





Почему меня можно слушать



ТЕХНАРЬ

Закончила МГАПИ (инженер - системщик- аналитик), 6 языков программирования (Pascal, Python, C++, VBA, Ассемблер, Алгол). Работала учителем информатики, сейчас репетитор по информатике, статистике, логике



ГУМАНИТАРИЙ

закончила педагогическое училище, музыкальную школу и художественную студию. Учить мечтала с 3-х лет.

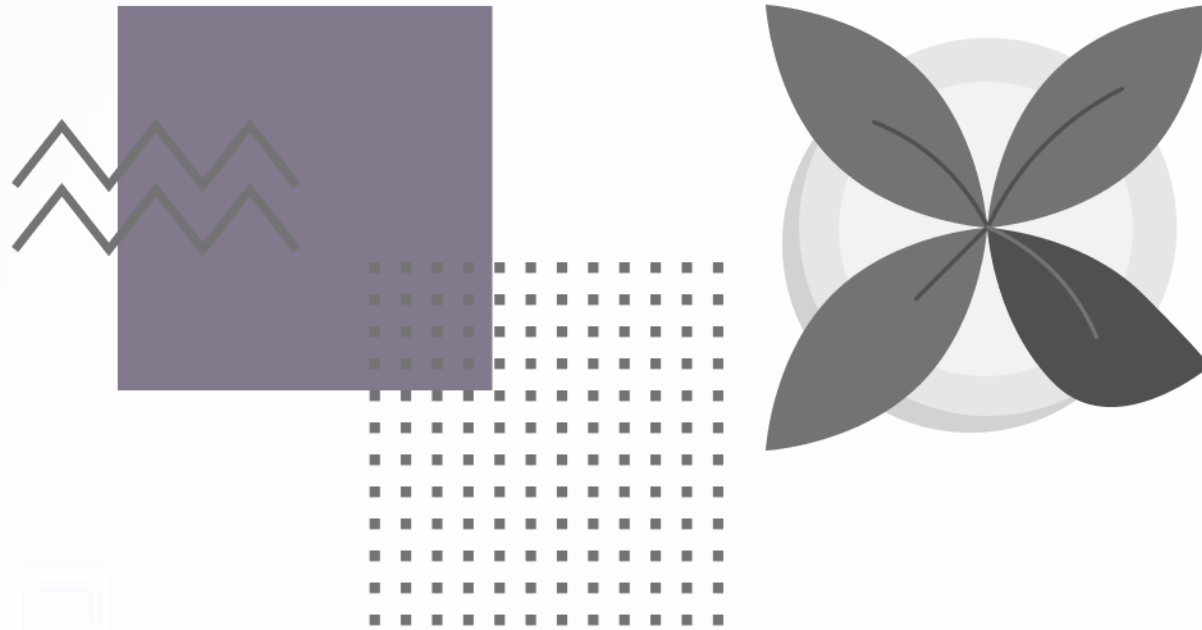


ПРЕЗЕНТАЦИИ

Разрабатываю презентации и делаю редизайн презентаций с 2000 года. Работаю в программах Power Point, Prezi, Powtoon, Movavi Video Suite, Adobe Photoshop, Gimp, Corel Draw, Sony Vegas Pro, Paintnet

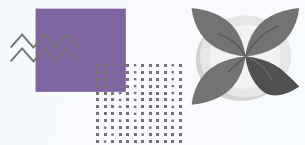


2 Нужна ли инфографика в презентациях?



Возможность с минимальными усилиями получить максимальный результат





Инфографика в презентациях

Инфографика — это визуальное представление информации. Используется там, где сложную информацию нужно представить быстро и чётко.

Преимущества



УПРОЩАЕТ СТАТИСТИКУ



ОБЛЕГЧАЕТ ПОНИМАНИЕ

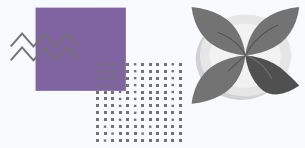


ДОБАВЛЯЕТ ДОВЕРИЕ



ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ





Схемы обучения сегодня взаимодействие 3х вариантов

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ

Группа (дистанционка)

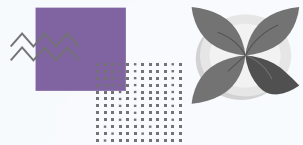


Традиция(лекция)



Индивидуальный подход

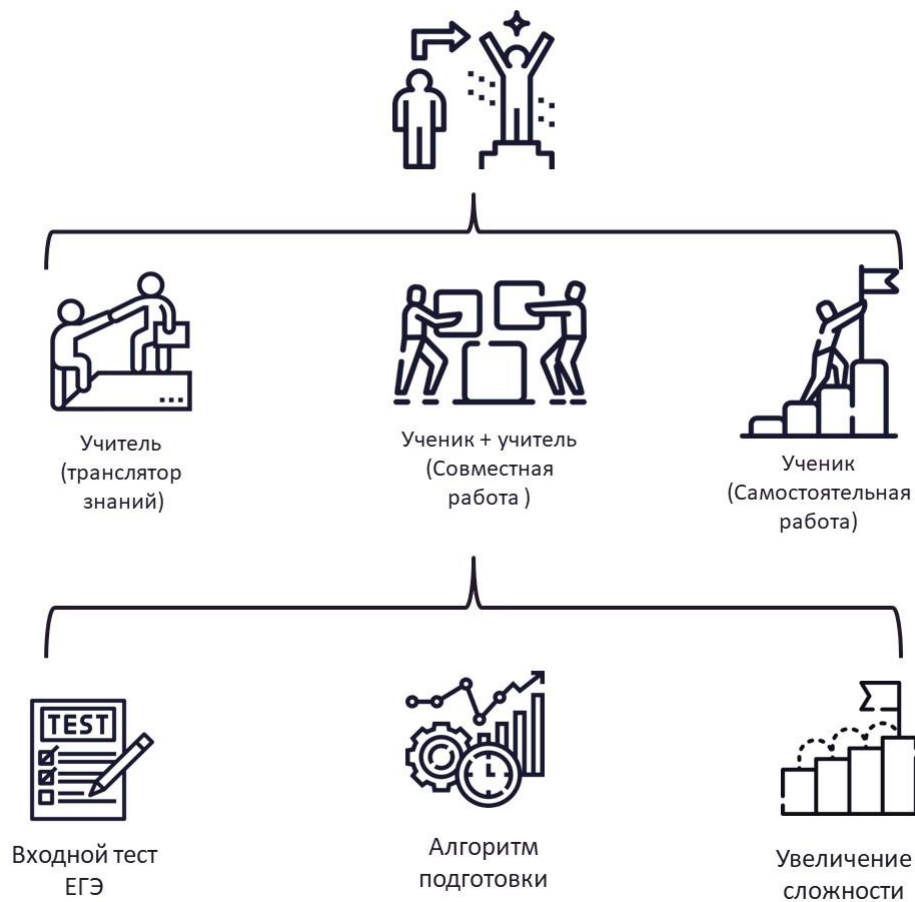




Инфографика для описания стратегии

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ

Путь к 100 баллам на ЕГЭ



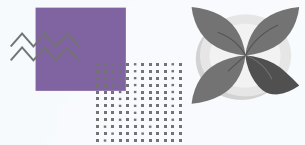


Инфографика- для урока

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ

3 раздела темы= 3 картинки
Готовый чек-лист по теме





Инфографика- для урока

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ



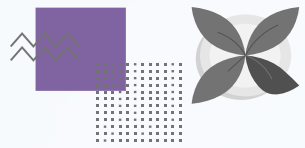
Звук
Видео

Графические
редакторы

Текстовые
редакторы

Обработка
цифр

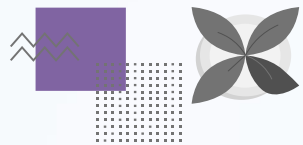




Инфографика- для урока

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ



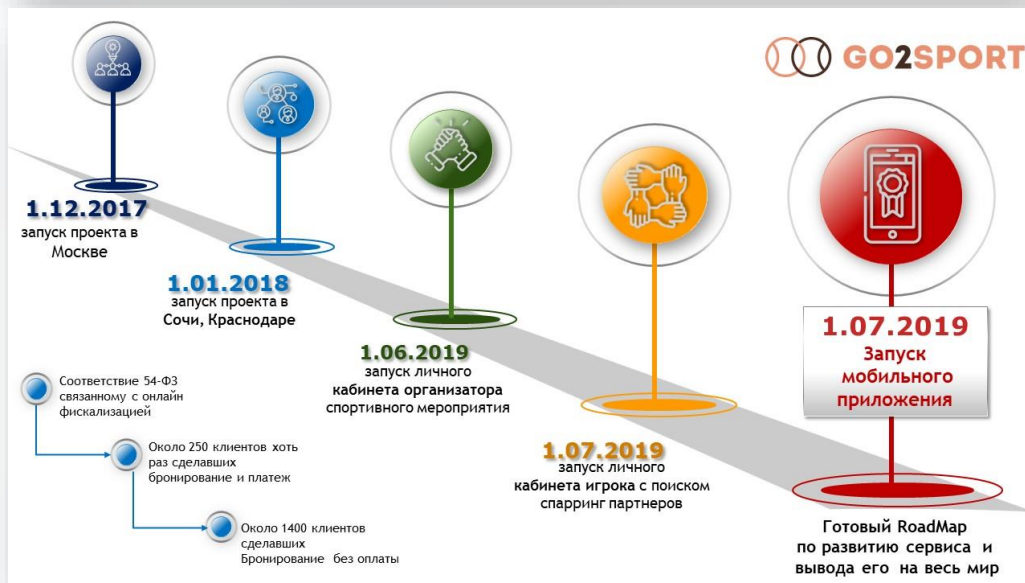


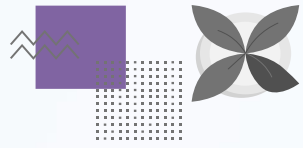
Лента времени

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОГРАФИКИ

Этапы

- 1.12.2017 запуск проекта в Москве
- 1.01.2018 запуск проекта в Сочи, Краснодаре.
- Соответствие 54-ФЗ связанному с онлайн фискализацией
- Около 250 клиентов хоть раз сделавших бронирование и платеж
- Около 1400 клиентов сделавших бронирование без оплаты
- 1.06.2019 запуск личного кабинета организатора спортивного мероприятия
- 1.07.2019 запуск личного кабинета игрока с поиском спарринг партнеров
- 1.11.2019 запуск мобильного приложения
- Готовый RoadMap по развитию сервиса и вывода его на весь мир





Инфографика- для анализа результатов

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ

Русский	Математика	Физика	Информатика
549	476	589	652

Русский	Математика	Физика
=СЧЁТЕСЛИ (A7:A1006;">60")	=СЧЁТЕСЛИ (B7:B1006;">60")	=СЧЁТЕСЛИ (C7:C1006;">60")

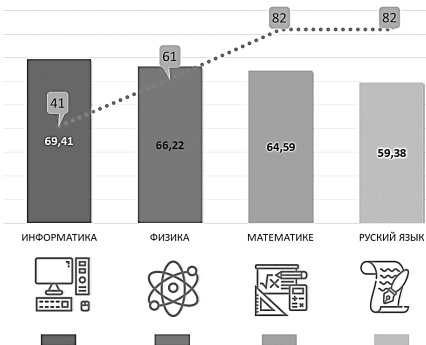
Количество учеников, у которых **100** баллов

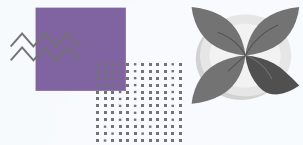


Количество учеников, у которых **>60** баллов



Средний балл по предметам
и баллы, которые встречаются чаще



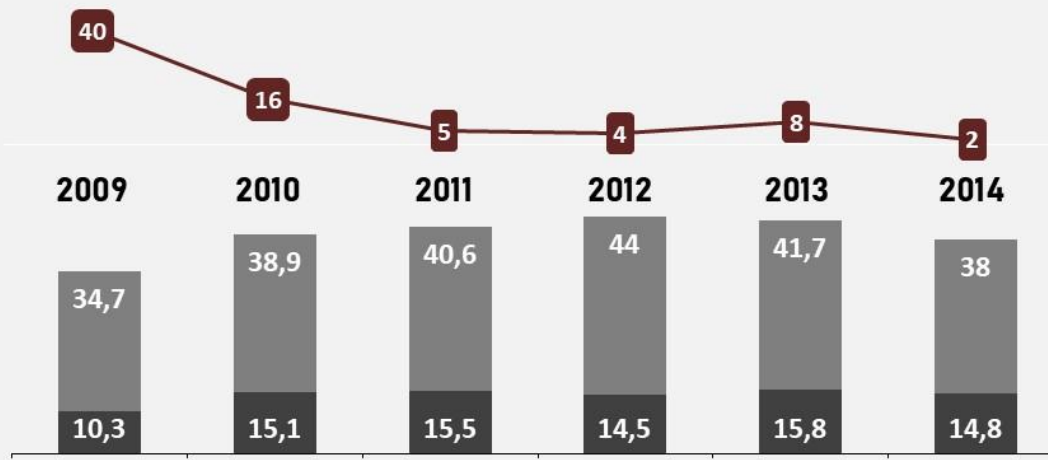


Инфографика- для анализа результатов

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ



Управление качеством



Количество претензий от потребителей



Объем добычи угля, млн. тонн



% отбираемого угля

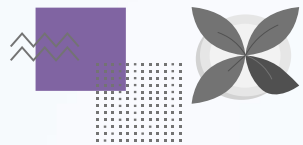


Система управления качеством угольной продукции ТОО «Богатырь Комир» и контроль за качеством отгружаемого угля позволили добиться снижения количества претензий от потребителей богатырского угля до **двух** случаев за прошедший год.



Цель управления качеством - снизить количество претензий от потребителей до **нуля**.





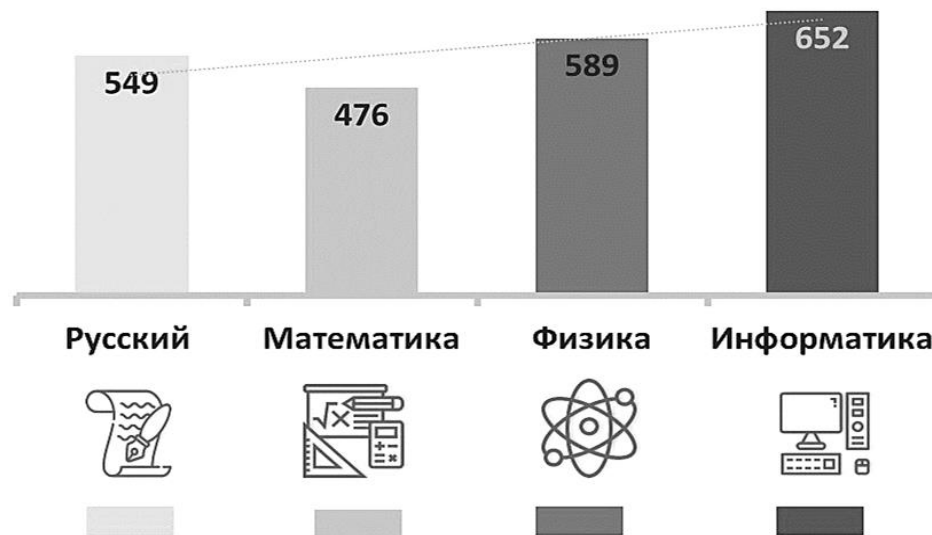
Инфографика- для анализа результатов

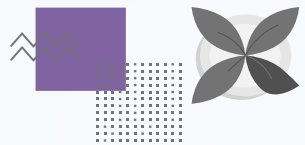
ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ

Количество учеников, у которых **100** баллов



Количество учеников, у которых **>60** баллов

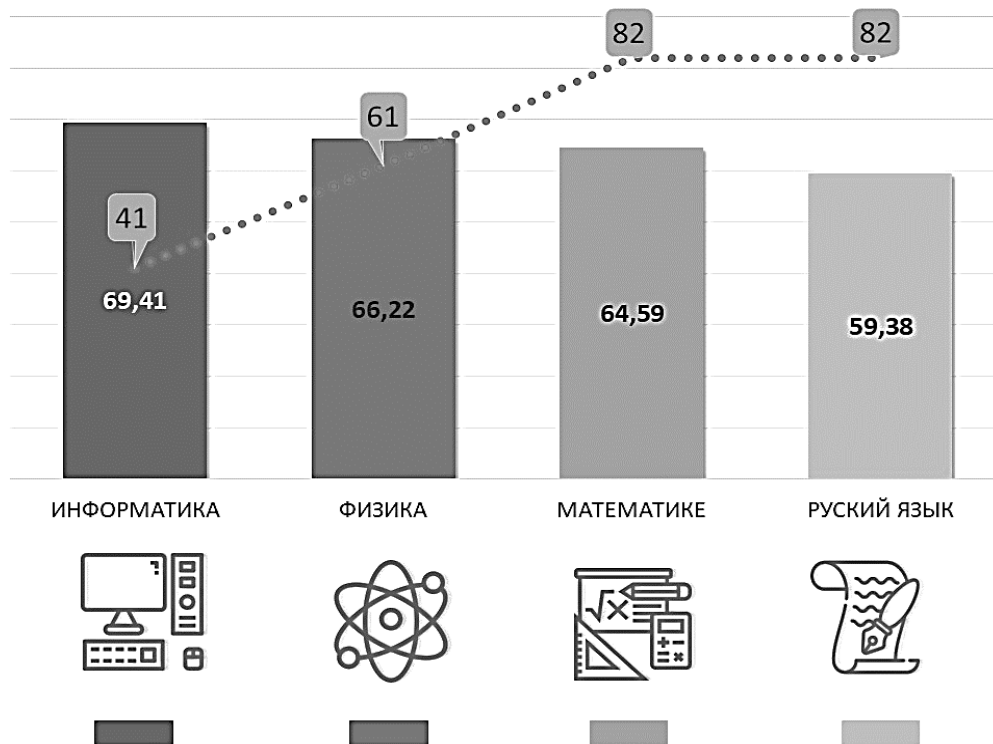


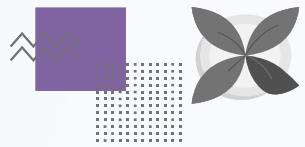


Инфографика- для анализа результатов

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ

Средний балл по предметам
и баллы, которые встречаются чаще





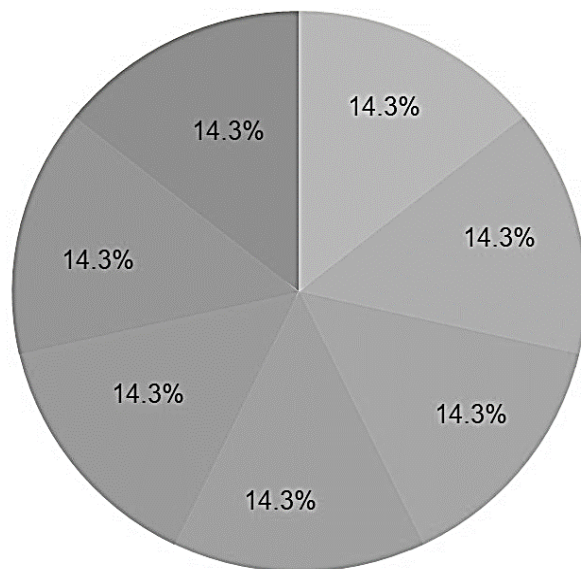
Инфографика- для анализа результатов

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ

УТОЛИТЬ ЖАЖДУ

Популярные напитки

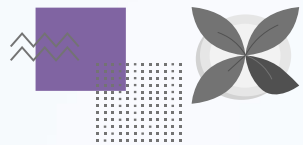
- ВОДА
- ЧАЙ
- КОФЕ
- МОЛОЧНЫЙ КОКТЕЙЛЬ
- КОЛА
- МОЛОКО
- ЭНЕРГЕТИК



УТОЛИТЬ ЖАЖДУ

Популярные напитки

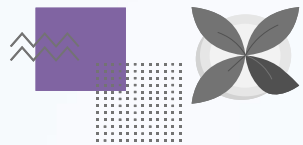




Этапы разработки процесса (пиктограммы из шрифта)

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ





Для иллюстрации резюме

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОГРАФИКИ



Опыт работы

ПРОФИЛИ 9-11 КЛАССОВ

- физико-математический,
- информационно - технологический
- социально-гуманитарный

ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по информатике,
- Информационные технологии управления;
- Информационные системы в экономике.
- Технология сайтостроения,
- Проектная деятельность,
- Компьютерная графика,
- Теория рекламы;
- Статистика;
- Логика;

27 лет

с информатикой

25 лет

в педагогике

15 лет

репетитором

5 лет

дистанционно

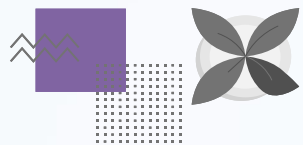


Образование



Владение программами и ЯПВУ

Категория	Программа	Уровень владения
ЯПВУ	Паскаль	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓
	Питон	✓✓✓✓✓✓✓✓□□
	Cu	✓✓✓✓✓✓✓□□□
ПРИКЛАДНОЕ ПО	Ассемблер	✓✓✓✓✓✓✓□□□
	MS Office (Power Point, Excel, Word)	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓
	Графические программ (Adobe Photoshop, Corel Draw, Gimp)	✓✓✓✓✓✓✓□□□
	Видеоредакторы (Camtasia, Movavi)	✓✓✓✓✓✓✓□□□



Для иллюстрации резюме

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНФОГРАФИКИ



Лебедева Ирина Анатольевна

Помогаю сдать экзамены
эффективно, результативно, уверенно



- Подготовка к ЕГЭ , ОГЭ по информатике
- Консультации по статистике, логике, Excel
- Баллы ЕГЭ от 74 до 94, ОГЭ от 95 до 100

Образование

1999-МГУПИ
АСУ информации и управления
2013 City Business School.
Курсы по программе MBA
2014 Магистр менеджмента;
специальность – «Управление проектами»
2019 Курсы по визуализации данных
2020 курсы от MailGrup « Python»

Опыт работы

27 лет в информатике
25 лет в педагогике
18 лет с презентациями
15 лет в репетиторстве
11 лет учитель информатики
9 лет руководитель-методист
5 лет работаю дистанционно

Знание программ

Паскаль	●●●●●●●●●●
Питон	●●●●●●●●●○
Си ++	●●●●●●●●○○
Ms Office	●●●●●●●●●○
Photoshop	●●●●●●●●○○
Corel Draw	●●●●●●●●○○
Camtasia	●●●●●●●●○○
Movavi	●●●●●●●●○○



Опасности технократического подхода

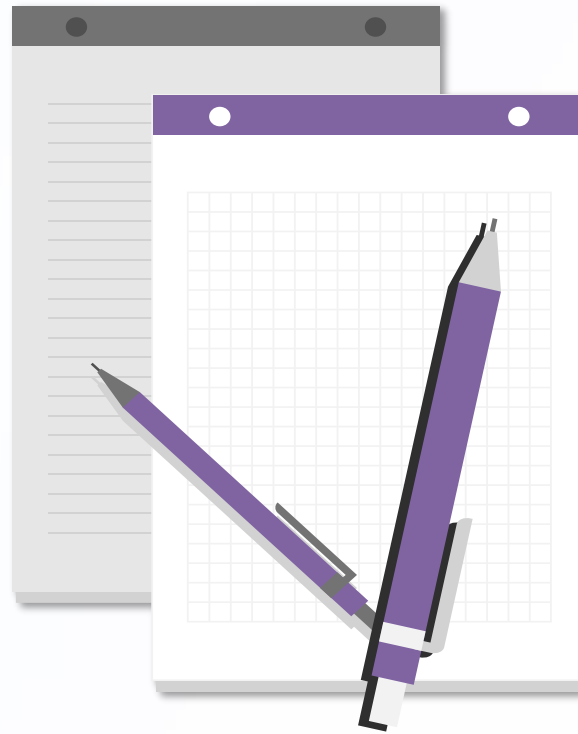


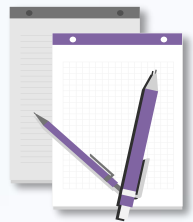
Норберт Вiнер
(англ. *Norbert Wiener*,
26. 11.1894 — 18.03.1964
американский математик,
один из основоположников
кибернетики и теории
искусственного интеллекта.

“ Люди с психологией машинопочлонников часто питают **иллюзию**, будто в высокоавтоматизированном мире потребуетса меньше изобретательности, чем в наше время; они надеются, что **мир автоматов возьмет на себя наиболее трудную часть нашей умственной деятельности** - как тот римский раб, который будучи к тому же греческим философом, был принужден думать за своего господина. **Это явное заблуждение** ”



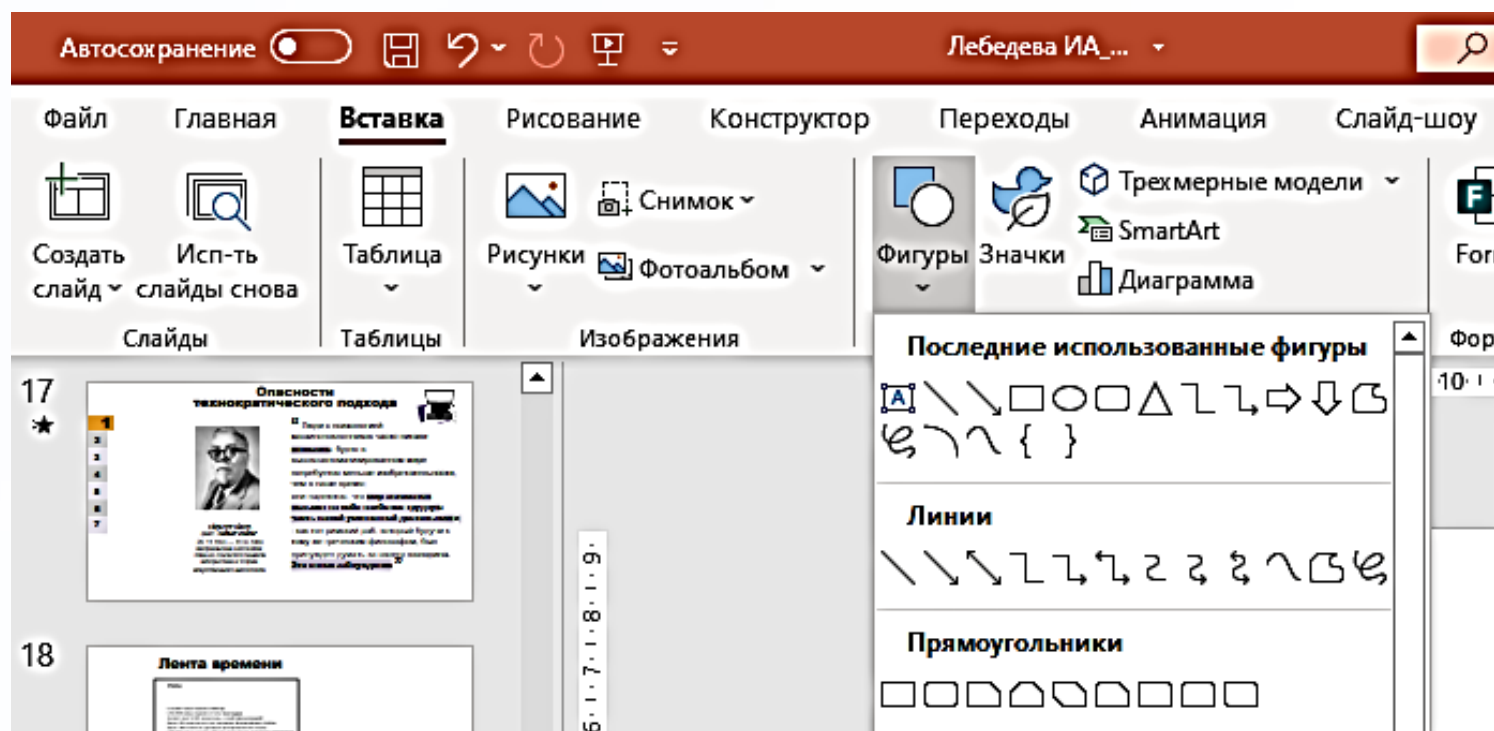
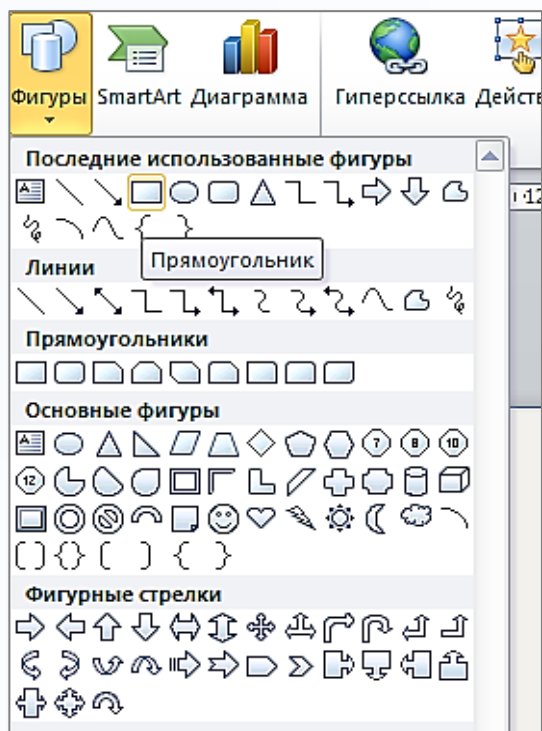
3 Что? Где? Как? Полезные сервисы



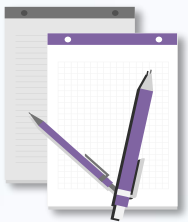


Автофигуры и пиктограммы в Power Point

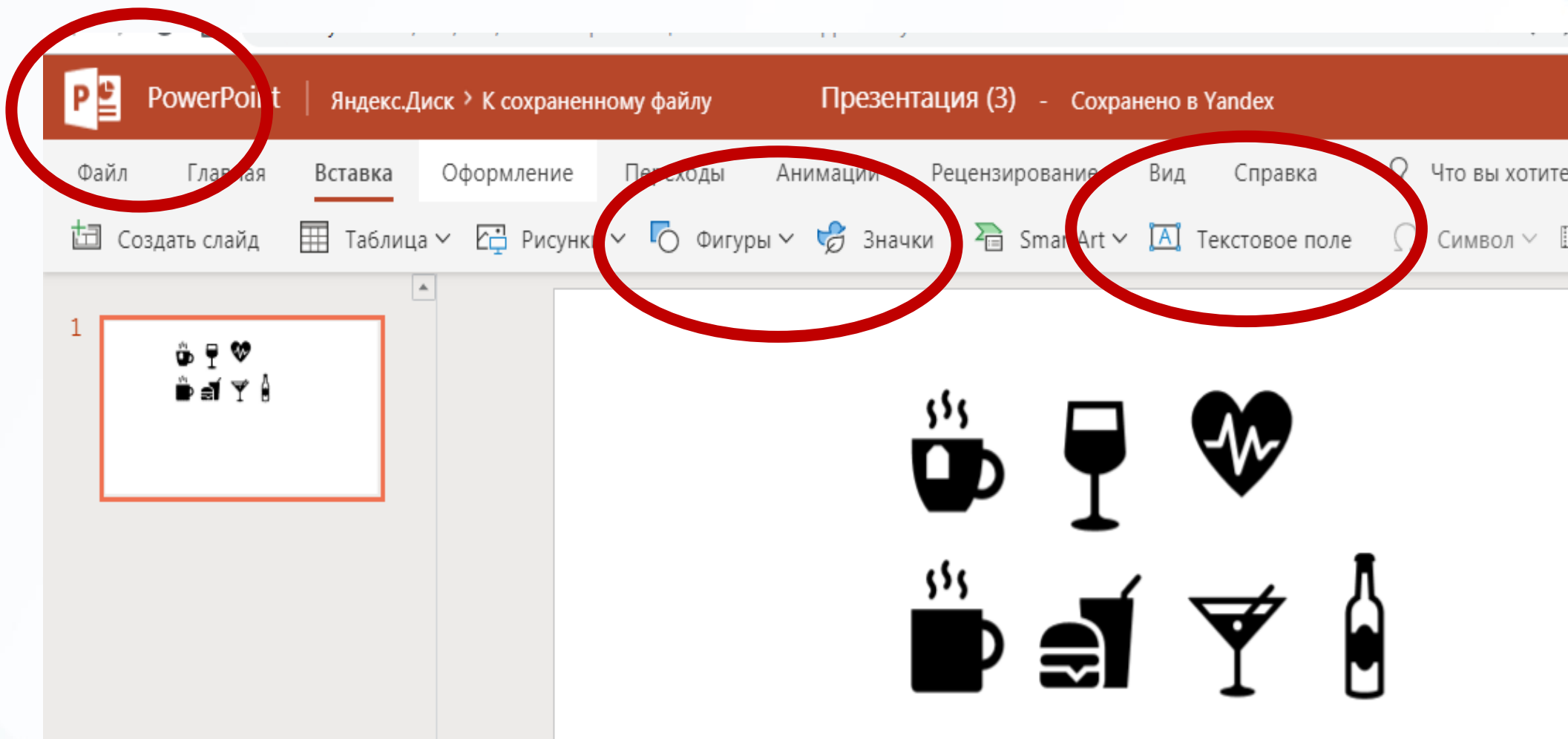
Что? Где?
Полезные
сервисы

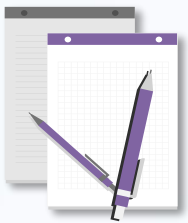


Работа с облачными сервисами Power Point в Яндексе, mail (см «Дополнительные материалы»)



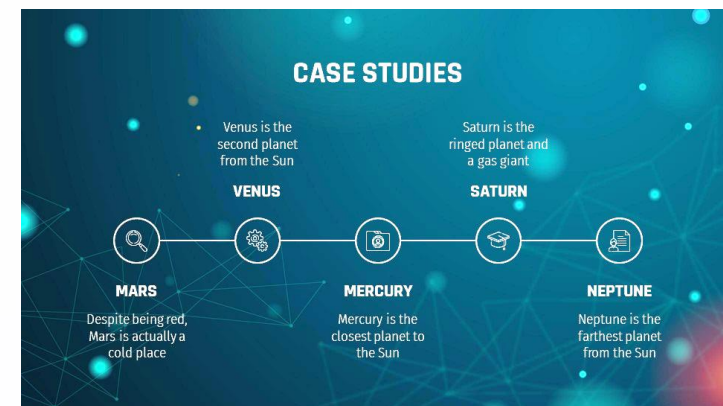
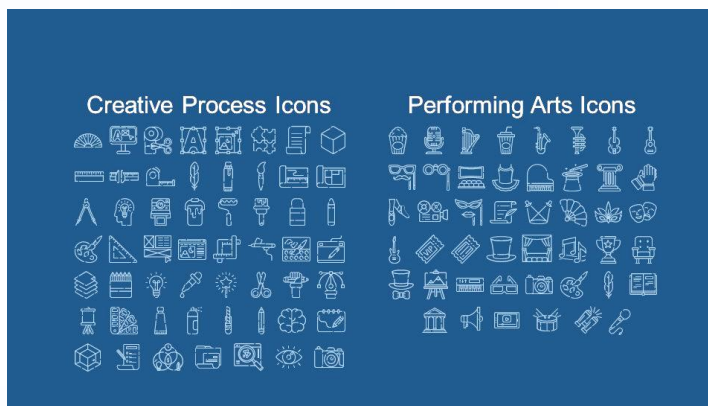
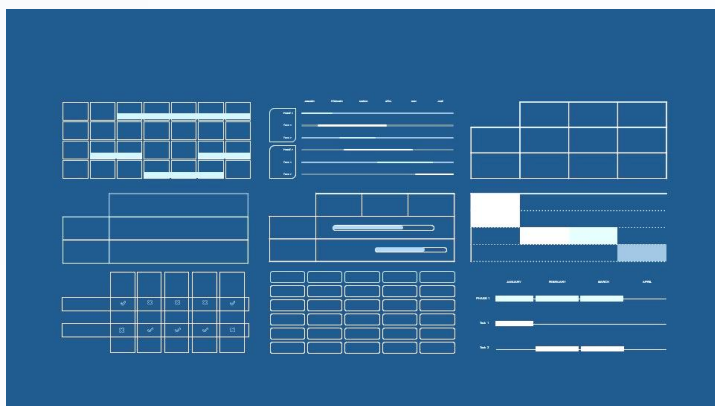
Что? Где?
Полезные
сервисы



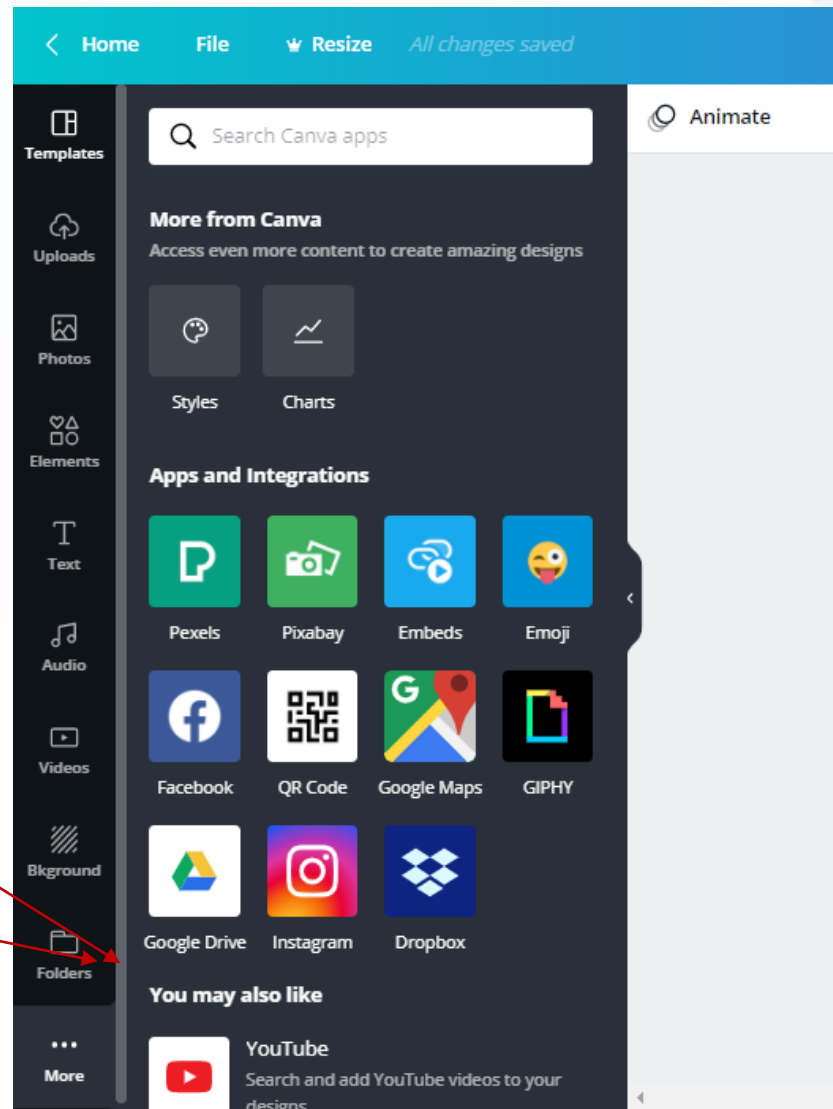
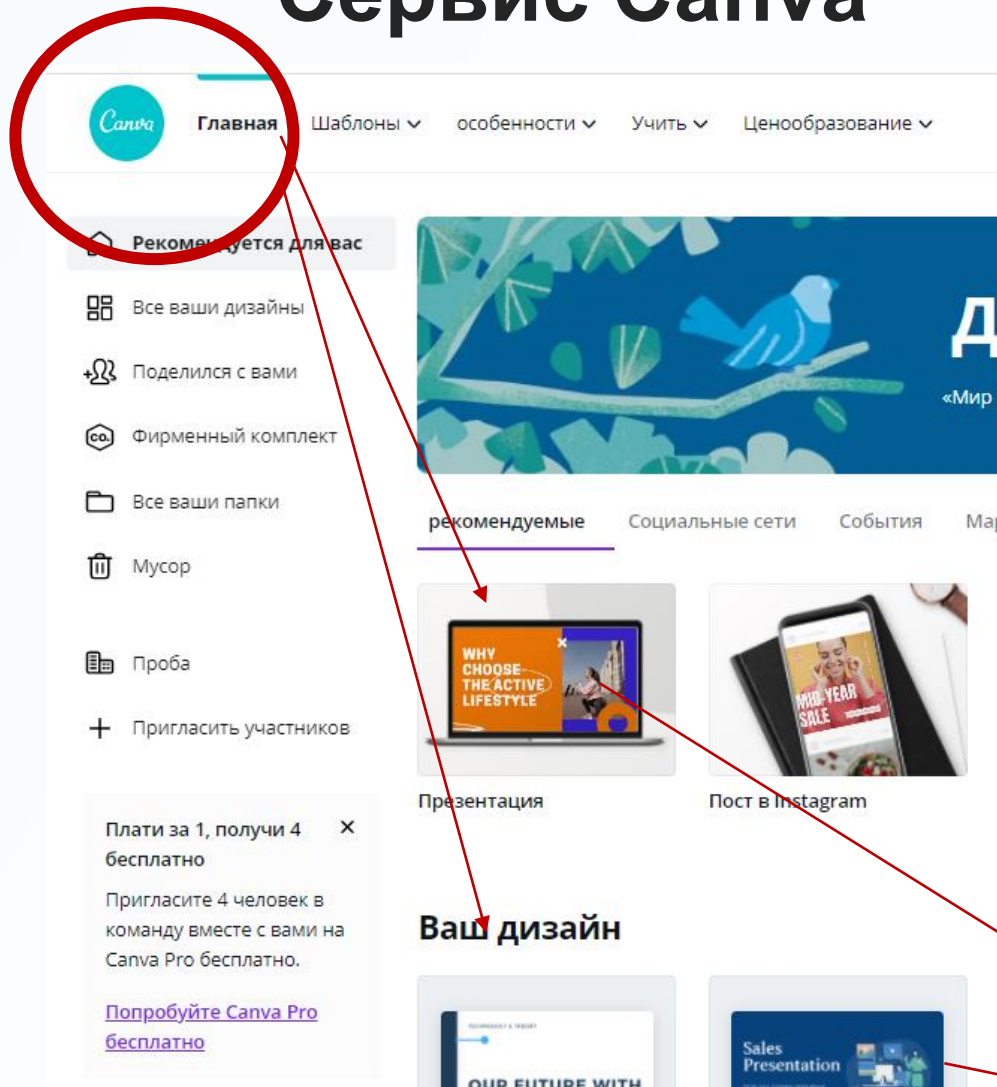


Шаблоны Слайдов готовых презентаций (см «Дополнительные материалы»)

Что? Где?
Полезные
сервисы



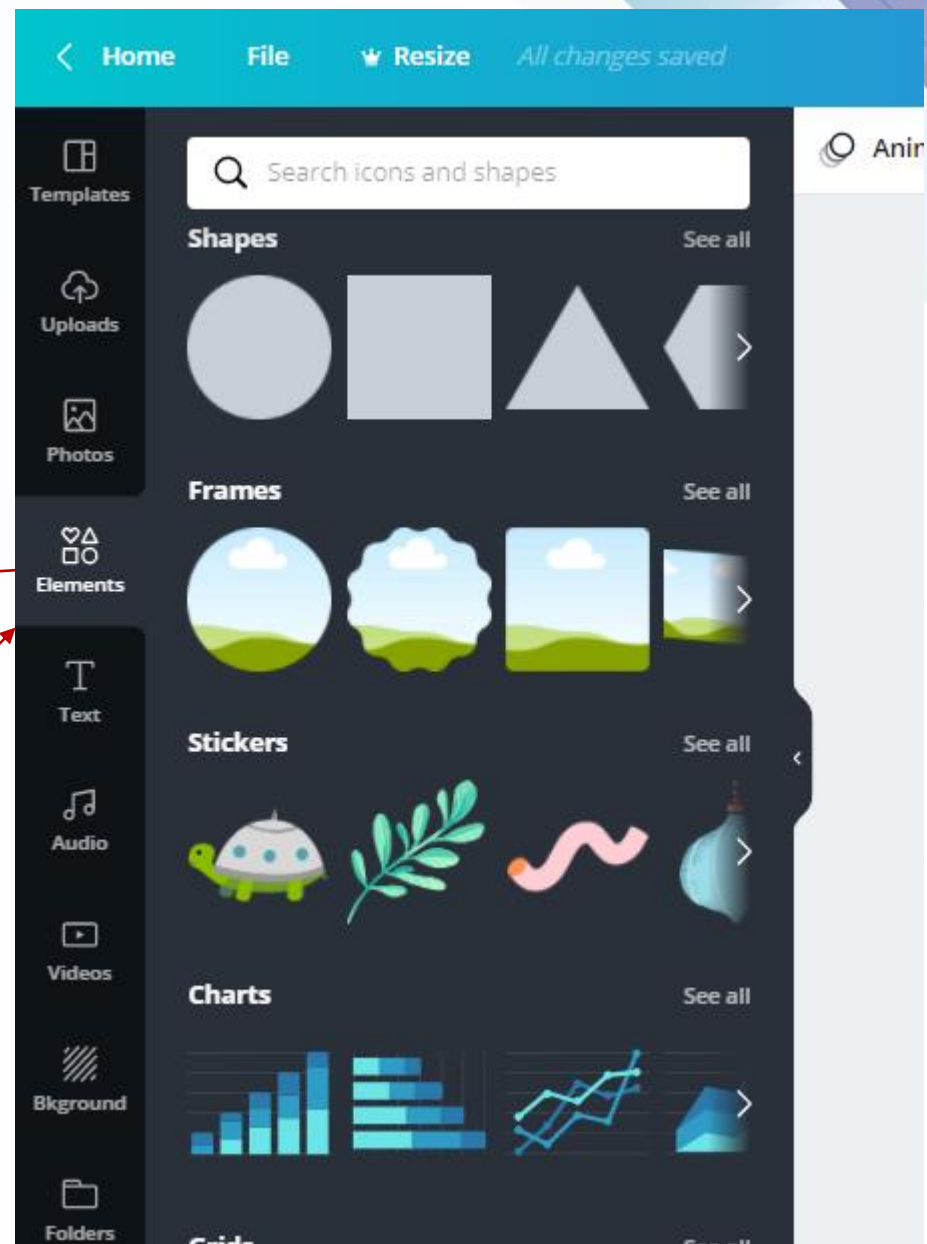
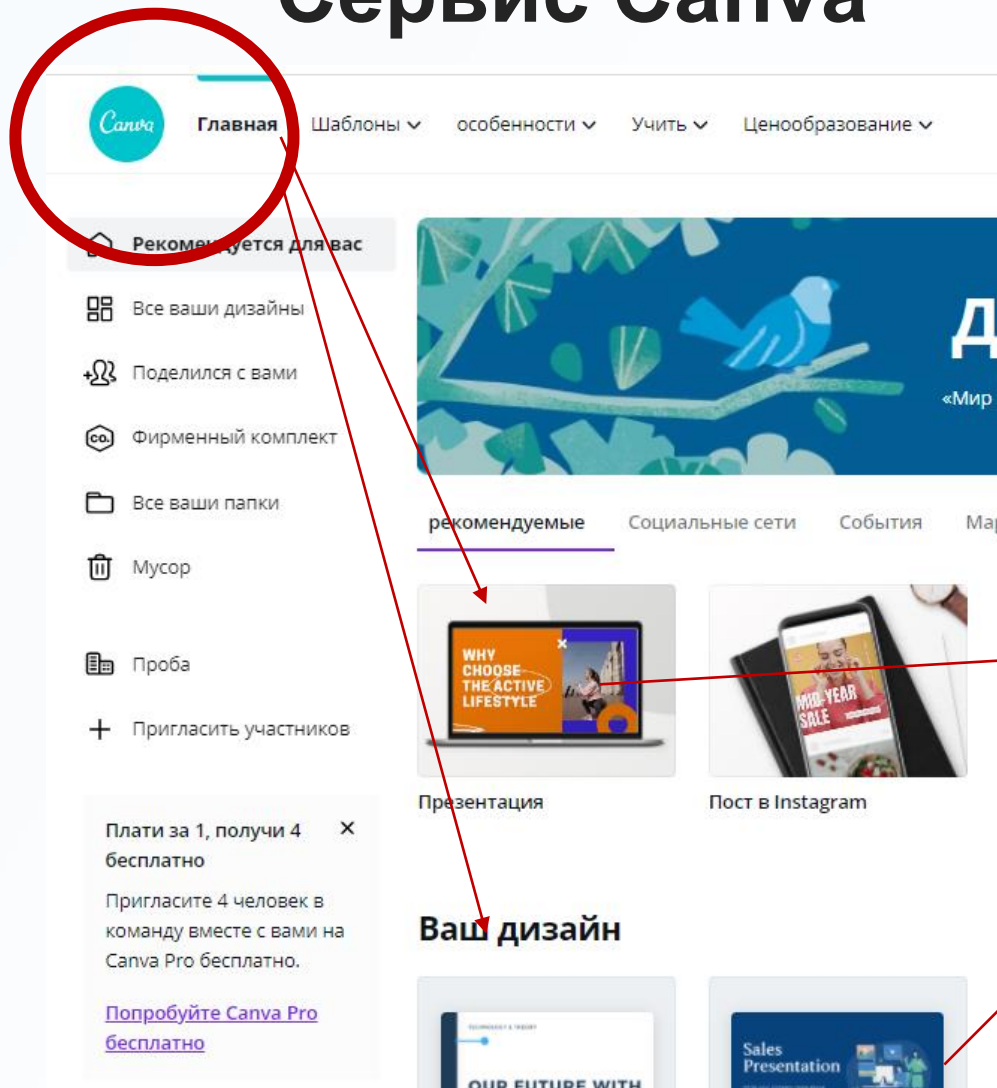
Сервис Canva



Что? Где?
Полезные
сервисы



Сервис Canva



Что? Где?
Полезные
сервисы



4 Практика

ПОНЯТНО О СЛОЖНОМ





Основные рекомендации:

- 💣 Сбор информации!!!!!! (группировка, разбиение на блоки)
- 💣 Подбр иллюстраций по теме, сначала любых(вектор, растр)
- 💣 Заготовка автофигур с цветами презентации
- 💣 Если возможно, то сделать тонирование иллюстраций в стилистику выбранных цветов









Практика

- **Диаграммы + пиктограммы в Power Point**
- **Списки в Power Point**
- **Пиктограммы из шаблонов**





Практика Дополнительные материалы

Название	↑
 Пошаговые инструкции в Power Point	
 ШАБЛОНЫ презентаций	
 _О себе- Лебедева Ирина.pdf	

https://drive.google.com/drive/folders/19HiJ_hBe9BKC_jqDnV7WV_JptFetz9hXN?usp=sharing





Мои контакты



lebkoroleva@mail.ru



@lebedeva_info



8-916-992-62-41



infokoroleva



@lebedeva_info
ИНФОРМАТИКА.
ПОНЯТНО О СЛОЖНОМ

До встречи
на
занятиях