

**Дисциплина:** Дизайн-проектирование

**Специальность:** 54.02.01 «Дизайн» (по отраслям)

**Курс:** 1/1д

**Дата:** 11.04-30.05.2024

**Тема Пиктограммы. Проектирование серии пиктограмм.**

***Содержание учебного материала:***

- Пиктограммы.
- Проектирование серии пиктограмм.

**Практическое задание:**

- ознакомиться с теоретическим материалом
- разработать серию пиктограмм

**Контакты преподавателя:**+79494354377

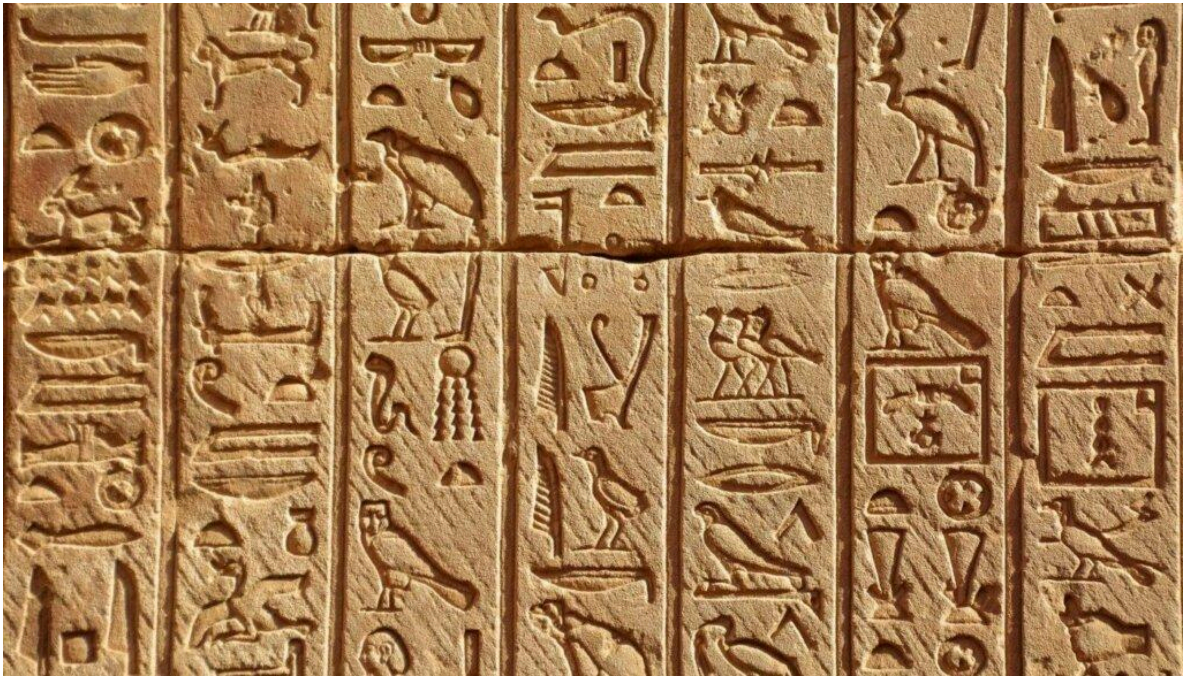
Белоконь Андрей Витальевич

### **Теоретический материал.**

**Пиктограмма** (от сочетания латинского и греческого слов *нарисованный* и *надпись*) — это знак, который в схематичном виде изображает самые важные черты объекта, который он обозначает. За счет своей быстрой считываемости и узнаваемости пиктограммы широко используются и в повседневной жизни, и в дизайне продуктов, сайтов и приложений.

#### **Пиктограммы в истории и повседневной жизни**

Ученые предполагают, что знаки, непосредственно изображающие предметы или понятия, были предшественниками современных букв алфавита. В письменности Древнего Египта пиктограммы на много веков остались практически неизменными, в них легко узнать конкретные объекты, например птиц.



Фрагмент иероглифической египетской надписи.

За счет способности пиктограммы быстро передавать смысл она развивалась на протяжении всей истории человечества. Сегодня нас окружает огромное количество схематических изображений: дорожные знаки, навигация в торговом центре, иконки приложений на смартфонах, обозначения на продуктах питания и др.

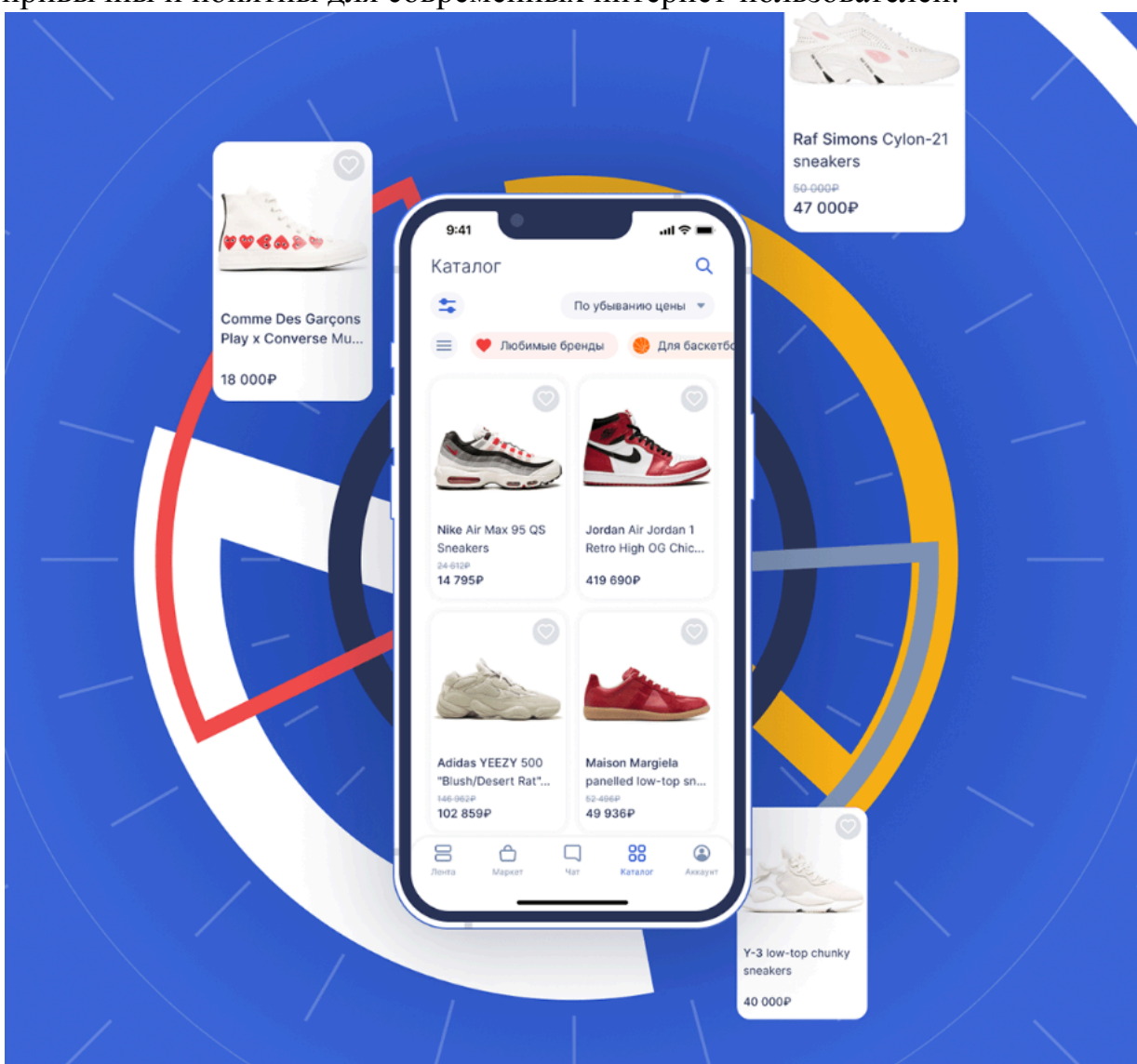


Выдуманные пиктограммы олимпийских видов спорта с животными в главной роли

1. Картинка работает на визуальное восприятие, которое значительно быстрее доносит информацию до мозга, чем текст.
2. Пиктограмма проста и хорошо запоминается, а это значит, что ее легко распознать без дополнительных усилий.
3. Пиктограмма содержит большой объем значений при малом размере, поэтому помогает экономить место.
4. В отличие от слов на разных языках, пиктограмма может одинаково восприниматься людьми из любых стран.

### Пиктограмма в дизайне

Благодаря всем этим преимуществам пиктограммы широко используются в современном дизайне. Одна из наиболее ярких сфер их применения — интерфейсы. Неотъемлемый элемент любого веб-интерфейса — иконка. Только на одном экране приложения может быть 8–10 или более иконок: значки фильтра, избранного, поиска, корзины, чата, меню и др. Они привычны и понятны для современных интернет-пользователей.




Дизайн каталога

Иконки применяются не только как элемент интерфейса, но и как дополнительный источник информации и деталь, привлекающая внимание. Например, они часто дополняют блок с преимуществами компании или продукта и блок этапов работ. В иконках нередко воплощается не прямое, а символическое значение изображаемого ими объекта. В примере ниже пиктограмма драгоценного камня символизирует уникальность, ценность услуги для потребителей, а корона говорит о высоком уровне и большом опыте компании.




**ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД**

Каждый договор разрабатывается индивидуально, в соответствии с требованием заказчика и законодательства.



**ДОГОВОР "ПОД КЛЮЧ"**

Реквизиты сторон, предмет договоров, приложения и другие данные заполняем сами, вам останется только распечатать и подписать.







**ПРОВЕРКА КОНТРАГЕНТОВ, ТС, ВЫПИСКИ ИЗ ЕГРН.**

В стоимость договора входит расширенная проверка юр. лиц (ИП), получение выписки из ЕГРН, проверка ТС.

### Больше чем договор

Правильно составленный договор - залог успеха.

 <p><b>Готовый договор</b></p> <p>Вы получаете готовый для подписания договор, в котором заполнены все реквизиты</p>	 <p><b>Уникально</b></p> <p>Договор составлен нашими специалистами, это не конструктор договоров</p>	 <p><b>Проверка контрагента</b></p> <p>Заказываем справки, ставим запросы, подаем уведомления об изменении режима налогообложения</p>
 <p><b>Получение выписки из ЕГРН</b></p> <p>получим выписку из ЕГРН с ФИО собственника недвижимости и информации о наличии или отсутствии обременений.</p>	 <p><b>Проверка ТС</b></p> <p>Сделаем проверку ТС в которой сведений о нем в реестре залогов, запрета регистрационных действий и пробыга.</p>	 <p><b>Мониторинг юридического лица (ИП)</b></p> <p>После подписания договора поставим на мониторинг контрагента, на наличие изменений в ЕГРЮЛ, Арбитражный деп и т.д.</p>

## Преимущества

 <p><b>Доступ к бухгалтерской программе 24\7</b></p>	 <p><b>Оказываем услуги по всей России</b></p>
 <p><b>Любой удобный формат общения:</b> мессенджеры, почта, телефон</p>	 <p><b>Гарантия на выполненные услуги</b></p>
<p>Оказываем услуги уже более</p> <p><b>10 лет</b></p> 	<p>Комплексное решение задач – работаем на результат</p> 

Фрагменты дизайна

Пиктограммы находят свое применение и в брендинге. Очень часто логотип полностью является пиктограммой или содержит ее как одну из составляющих частей. Такие схематичные изображения как нельзя лучше подходят для выражения основной идеи бренда. Например, улыбка может символизировать радость и удовольствие от покупки, а изображение растения — экологичность.



Логотип Tanya Magera для мастерской по ремонту электромобилей.

Наконец, пиктограммы нередко используются в минималистичной иллюстрации для гиперболизации чего-либо или придания предметам необычного вида.



Пиктограммы животных в иллюстрации

## Принципы пиктограмм в дизайне

Сегодня пиктограммы создаются с учетом трех принципов, сформулированных в рамках швейцарского стиля в графическом дизайне.

### 1. Геометризм

Это возможность представить сложное по форме изображение в виде простых фигур: круга, квадрата, треугольника, линии и пр. Современные иконки иногда полностью геометричны, а иногда раскладываются на более мелкие составные элементы.

### 2. Минимализм

Это упрощение до такой степени, чтобы использовать минимум изобразительного материала (например, всего одну непрерывную линию, как в примере ниже) для выражения максимума смысла.



Иконки

### 3. Использование сетки

Сетка — это невидимые глазу четкие и часто симметричные ограничения, в рамках которых создается современная пиктограмма. Направления в сетке могут быть как вертикальными и горизонтальными, так и диагональными.