

О нас | Каталог | Выпоненные заказы | Контакты

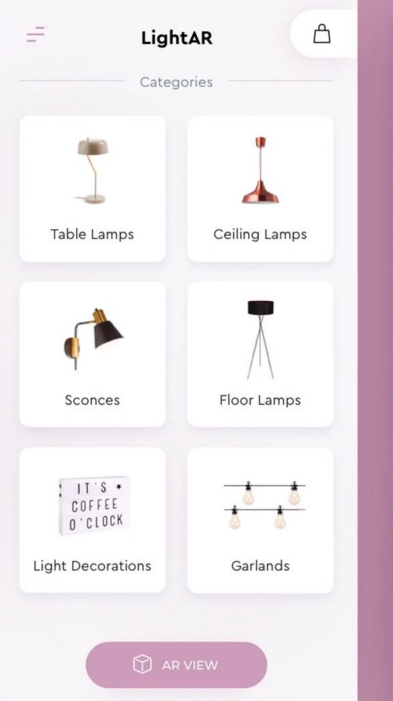
beautiful

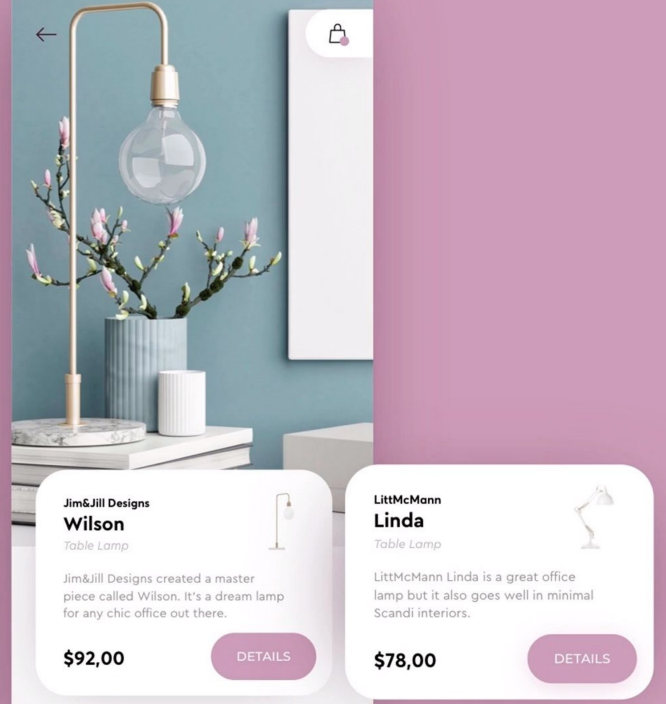
## Большой заголовок

Небольшой подзаголовок. Примерно два - три предложения текста. О компании и о произвостве

Портфолио

Logotype







## Illustration System

Illustration — Estudio Pum Agency — AlmapBBDO Art direction — André de Aquino Vervloet Producer — Stephanie Biekarck Character animation — Bruno Brasil Motion — Acaca

Em parceria com 
DELTA AIRFRANCE / KLM

A GOL possui a maior oferta de assentos na categoria A do mercado em voos nacionais, segundo







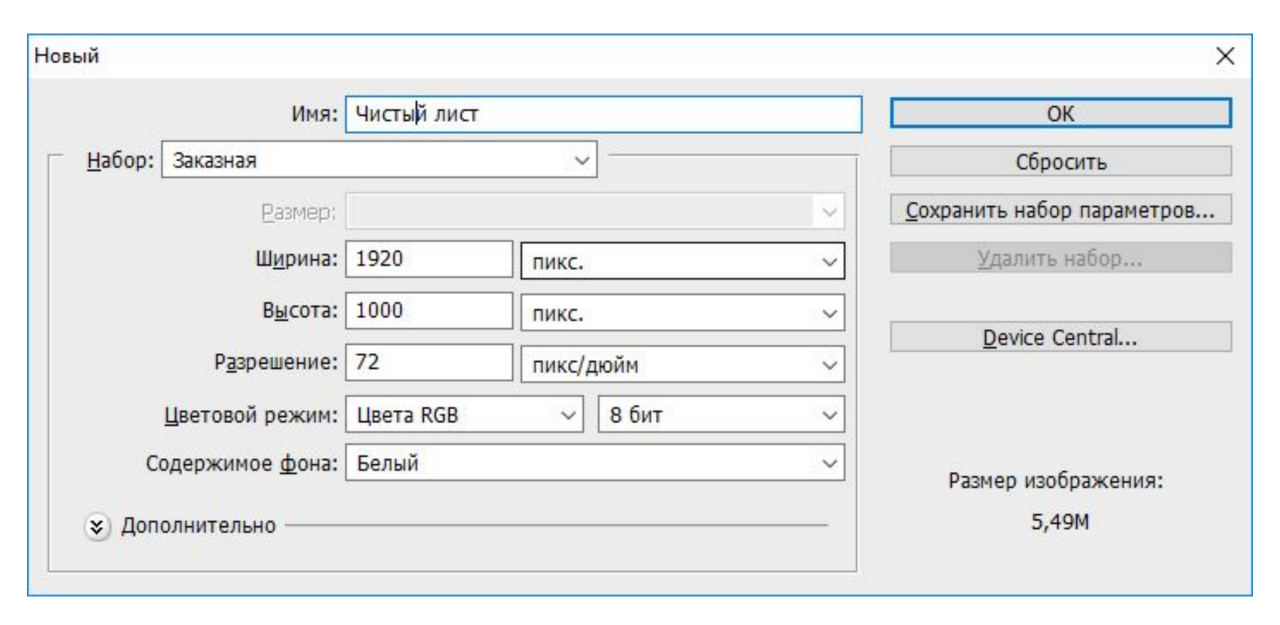


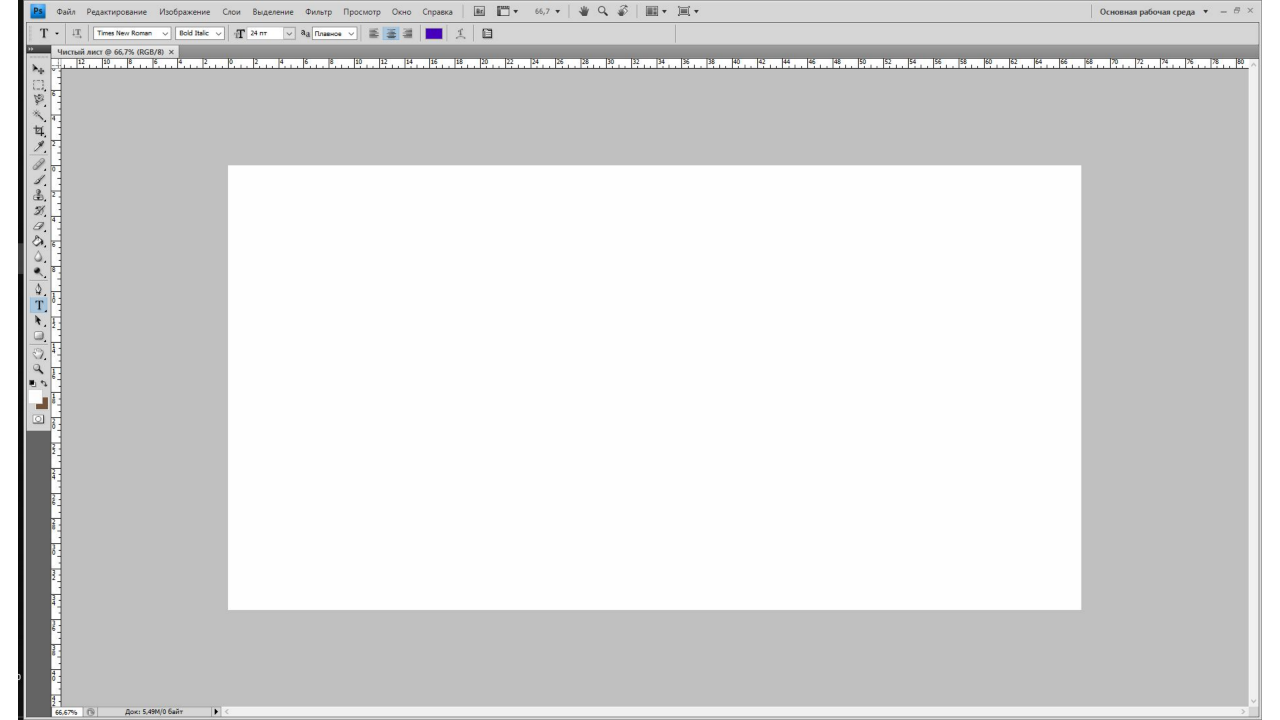


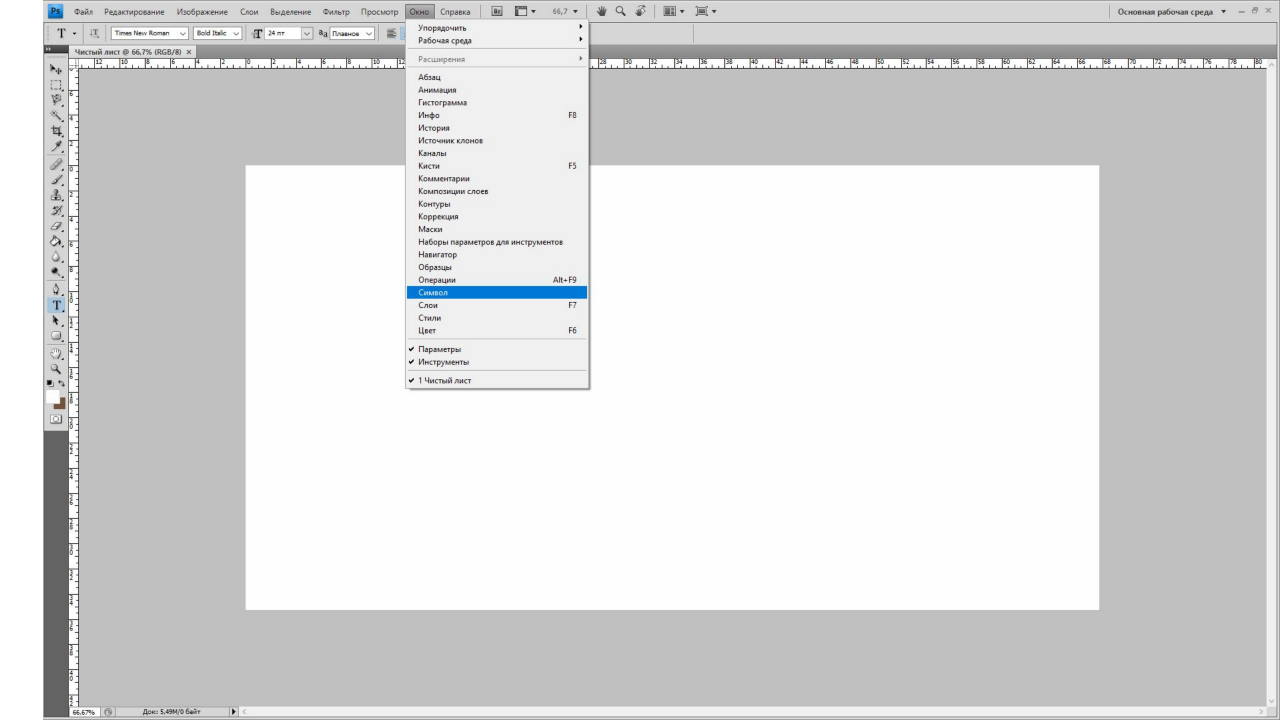


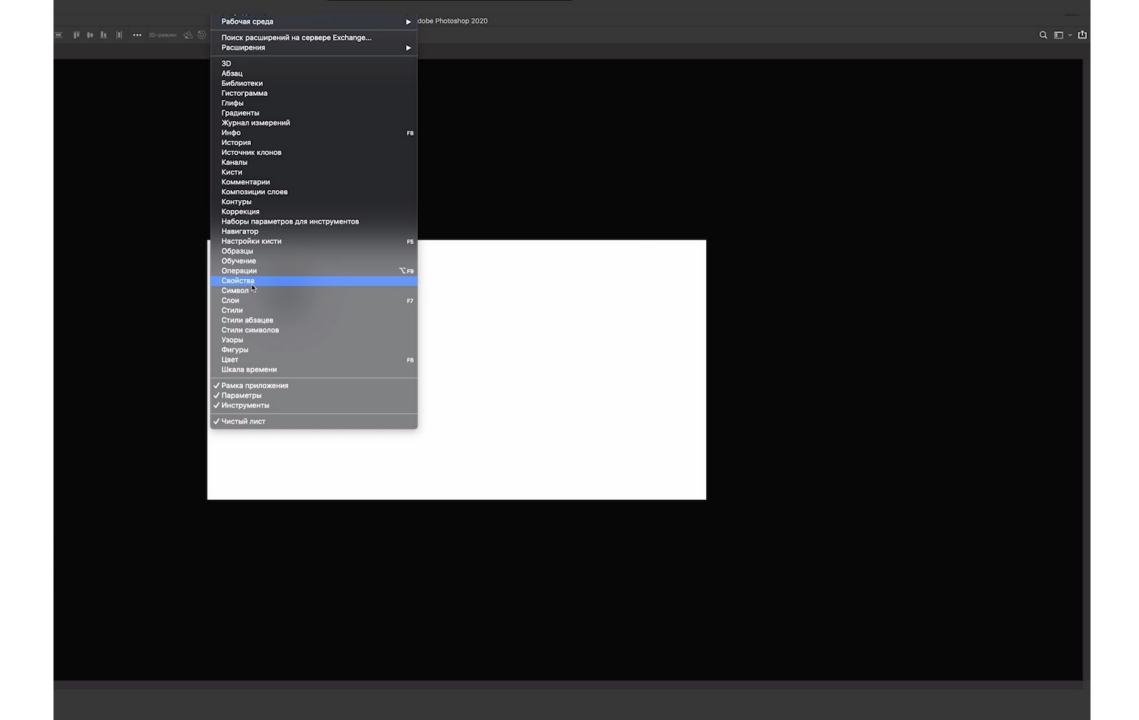


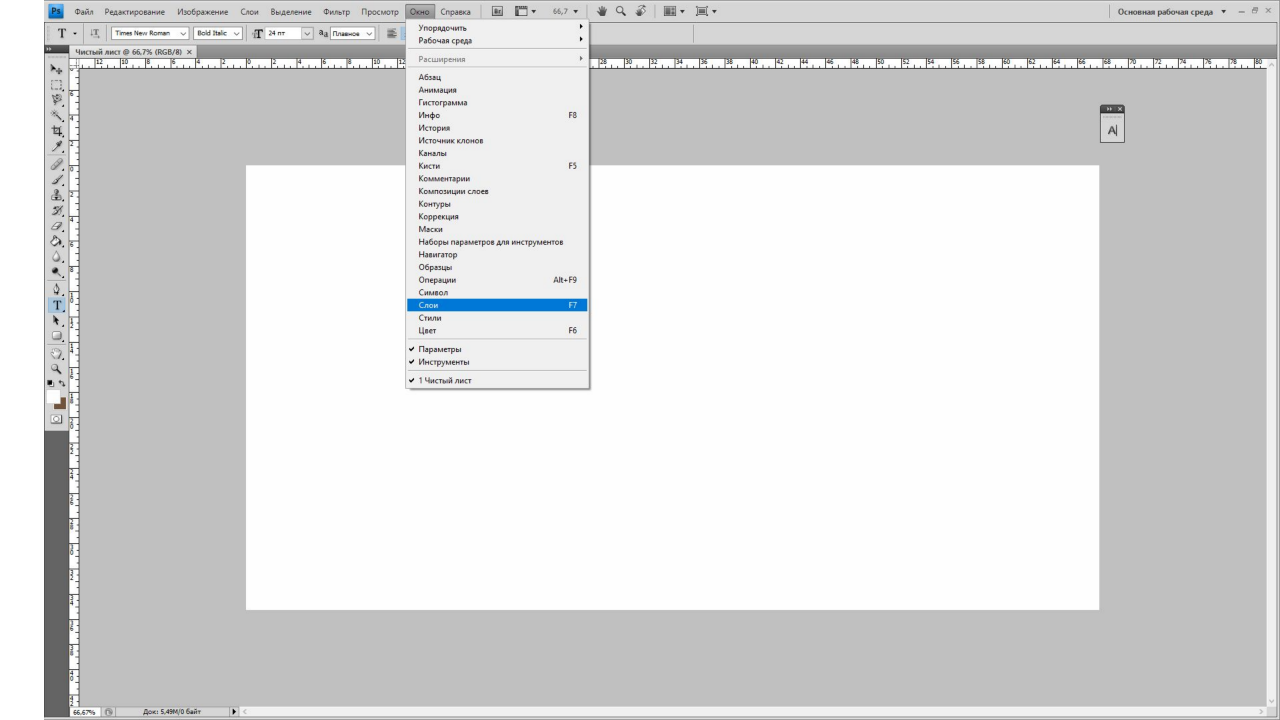


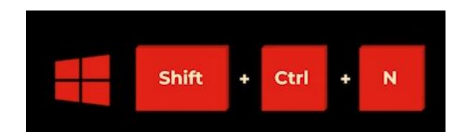


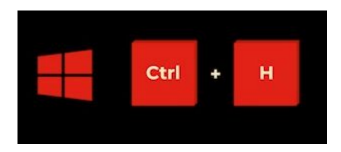


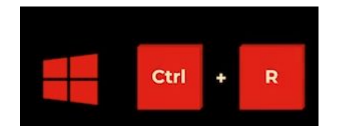


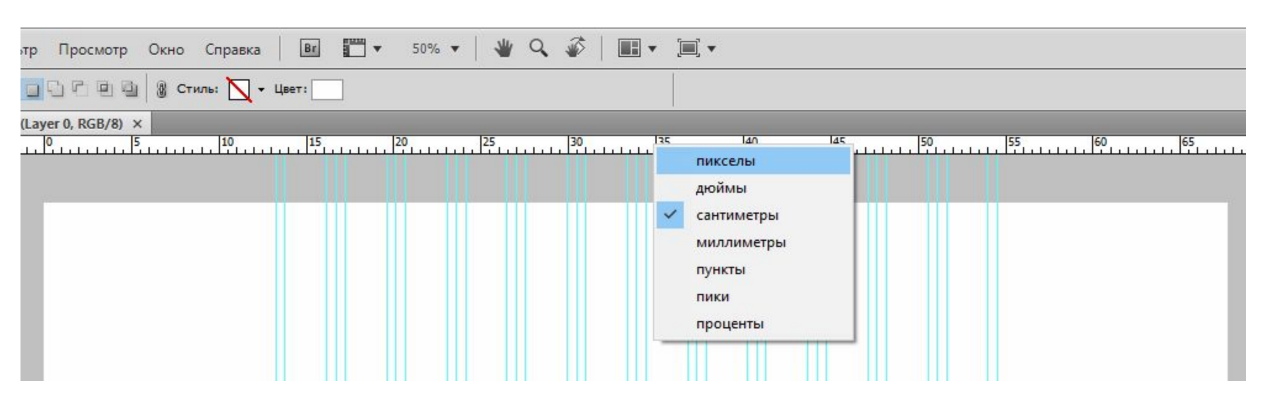






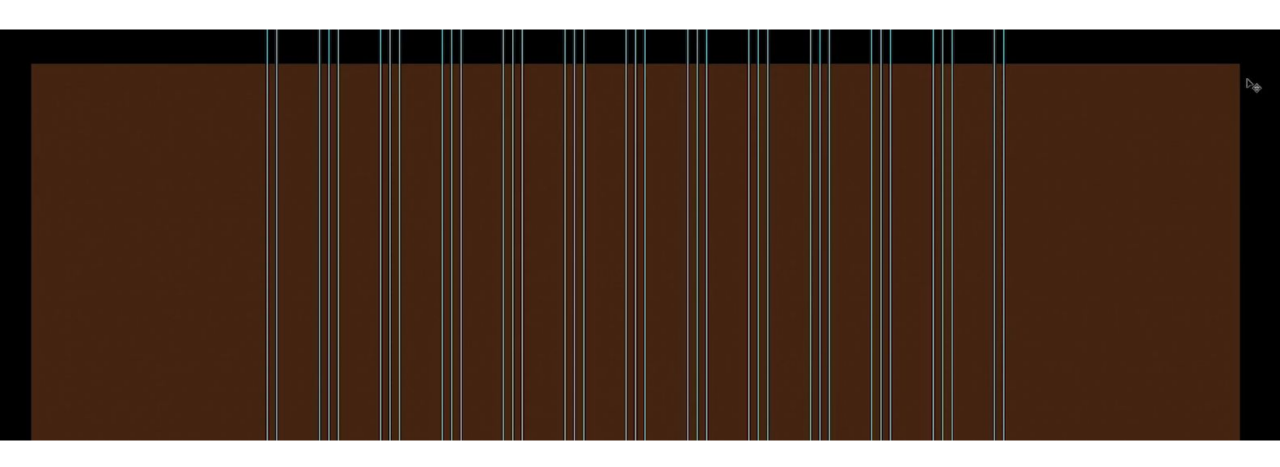












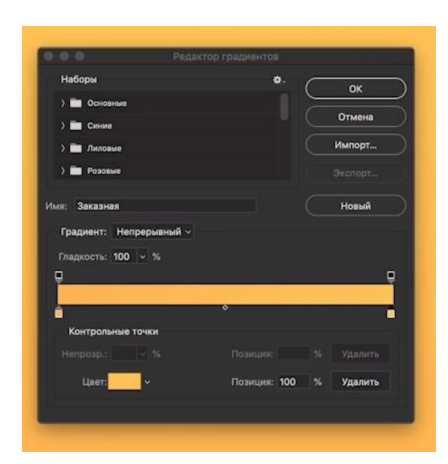


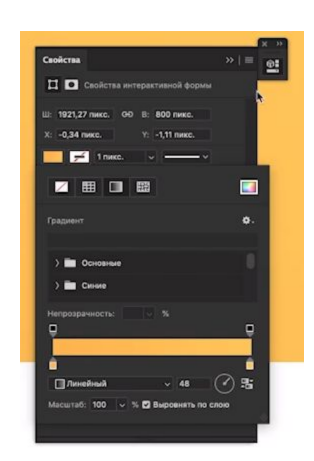


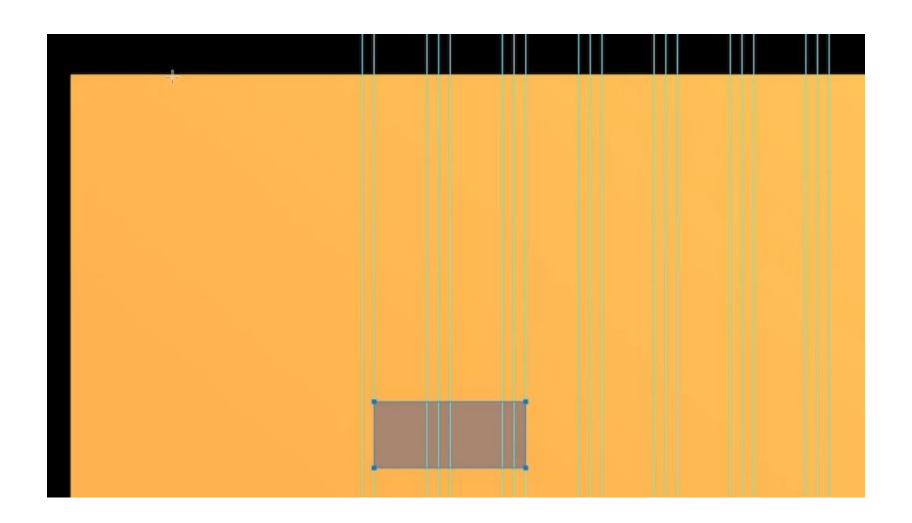


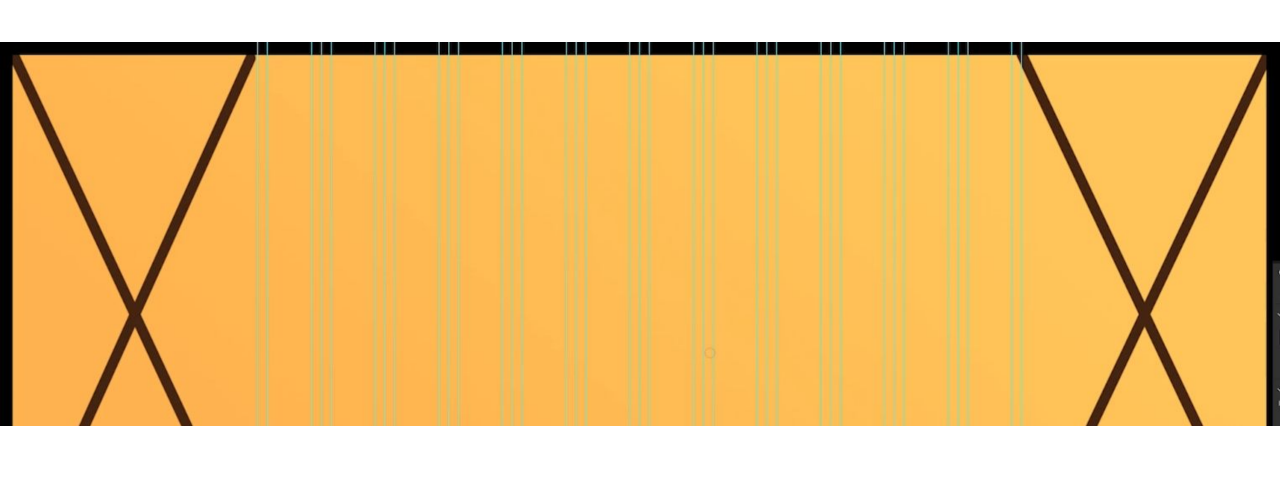


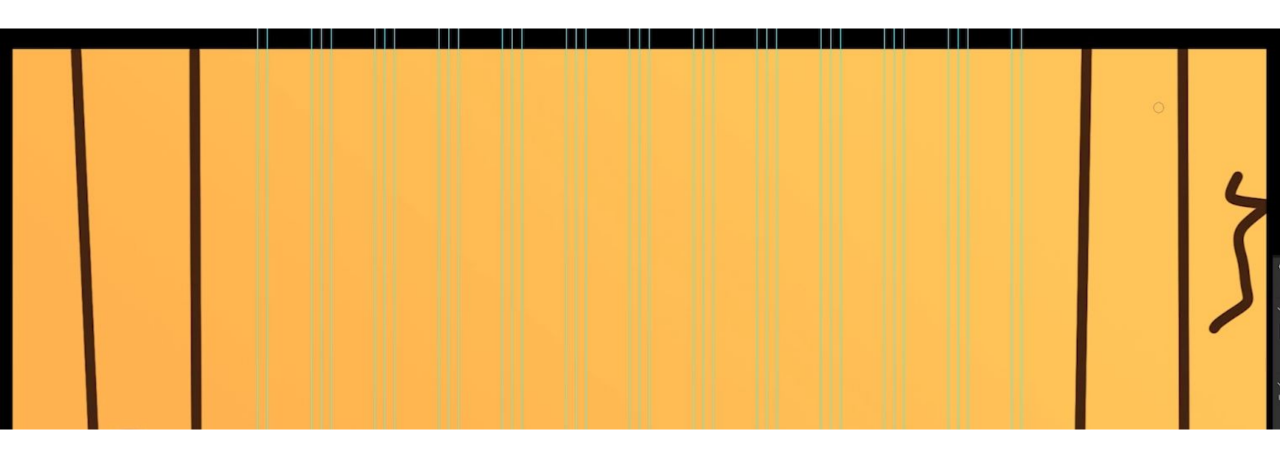


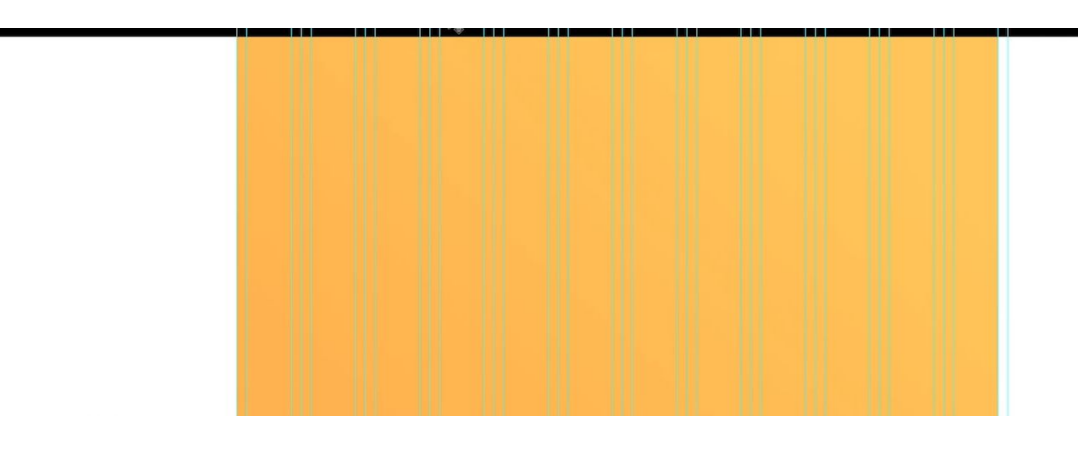


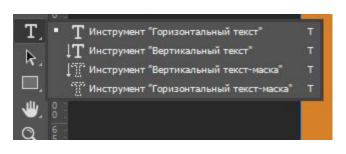


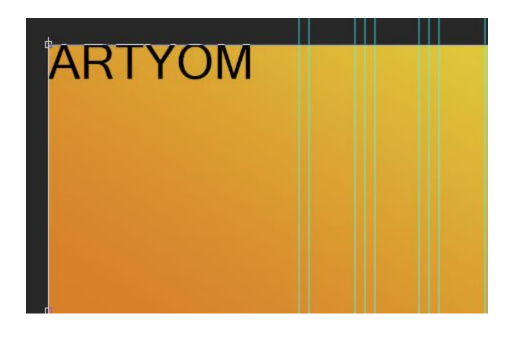




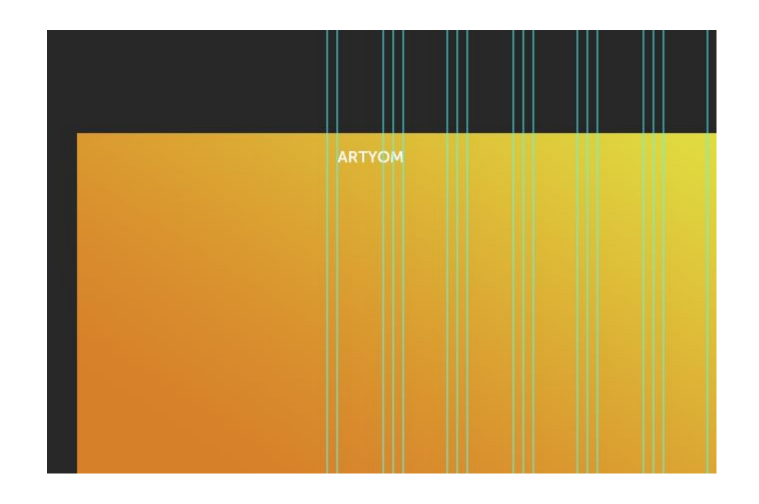


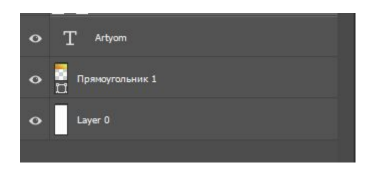




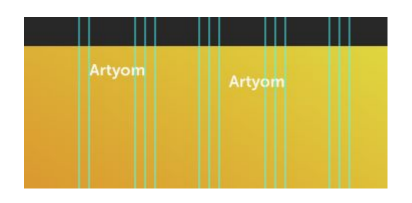






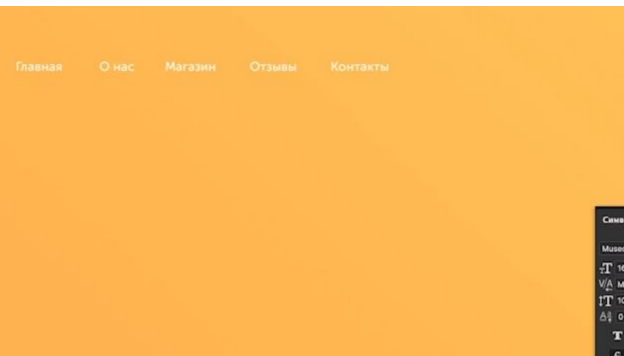






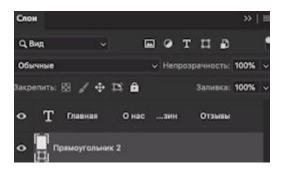
Главная О нас

**F**#

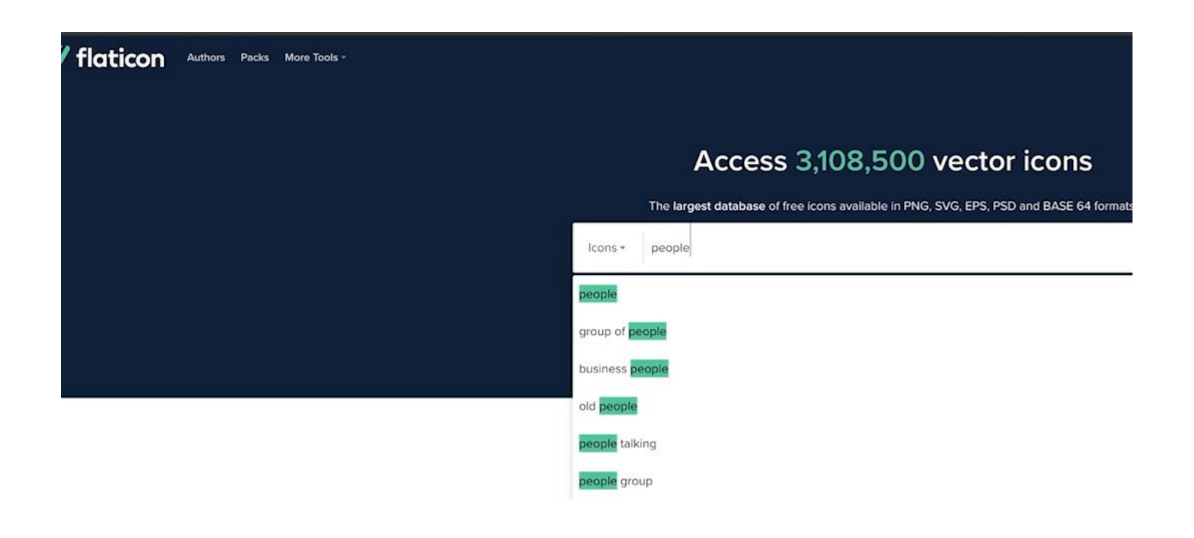




























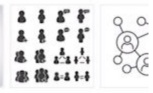










































W









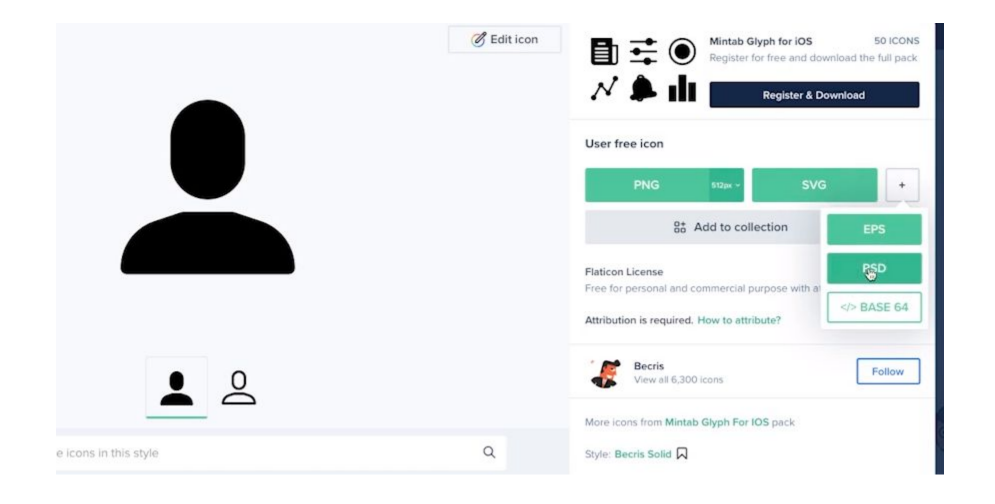
W

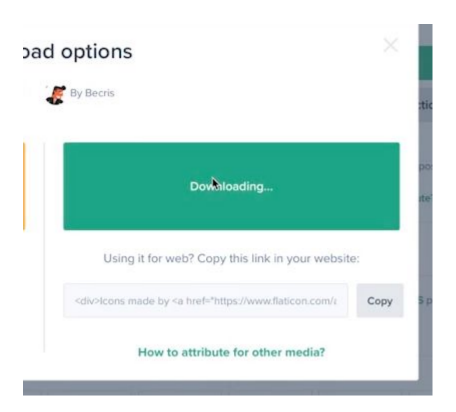


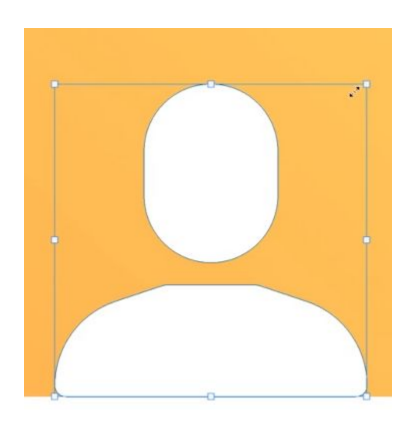






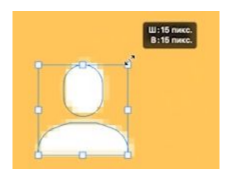


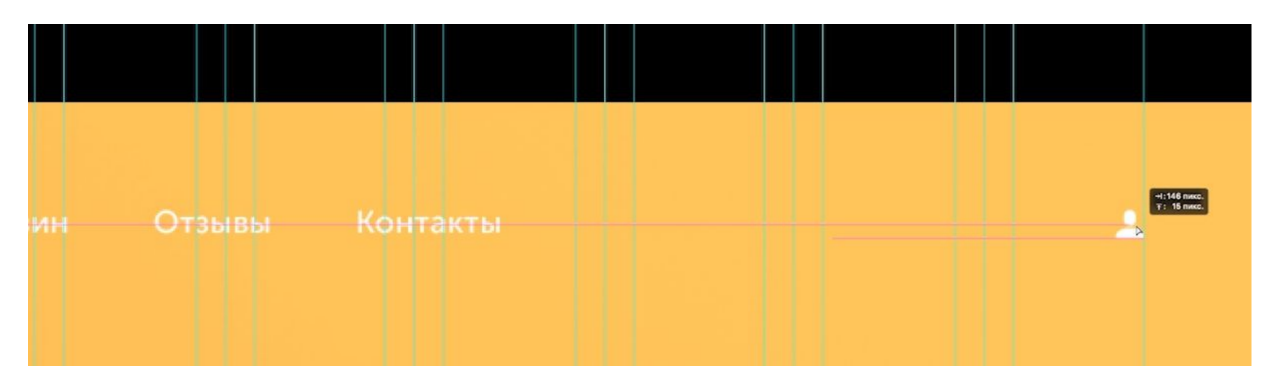


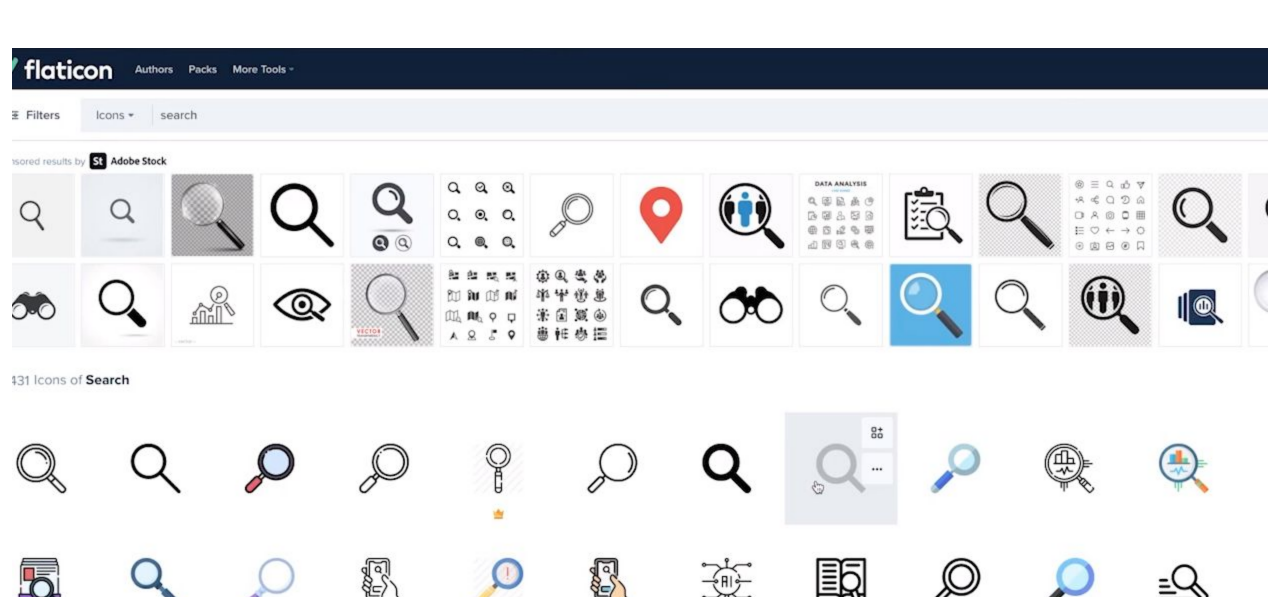


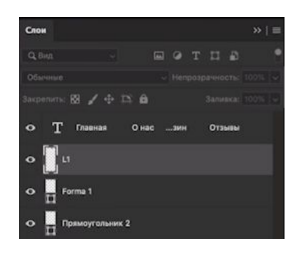


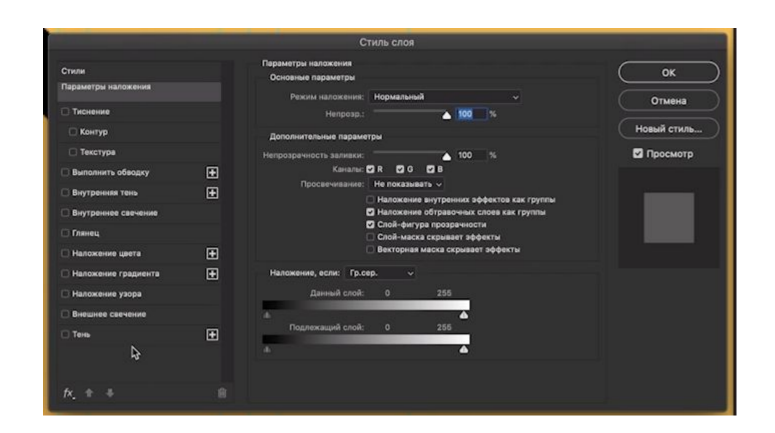


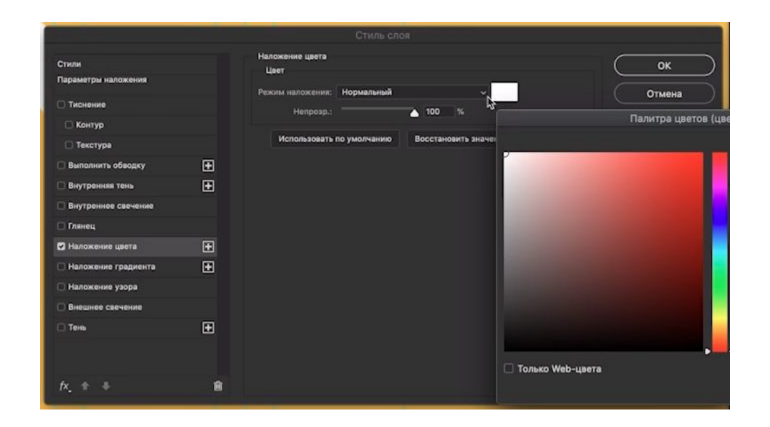




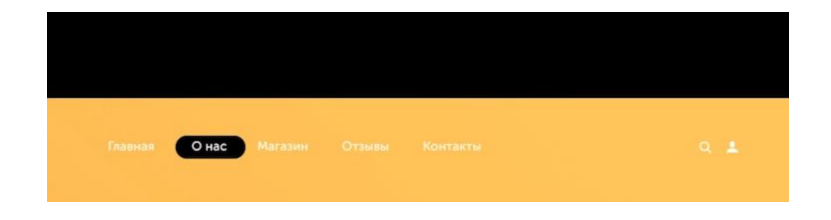


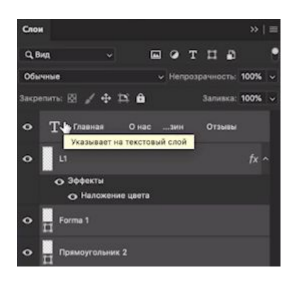




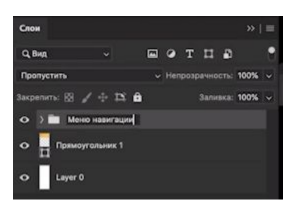


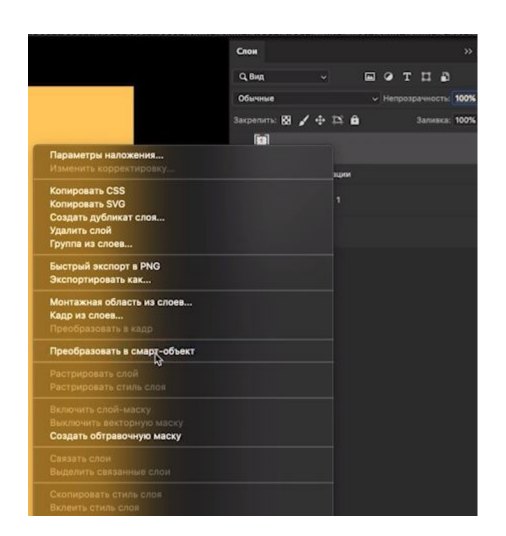


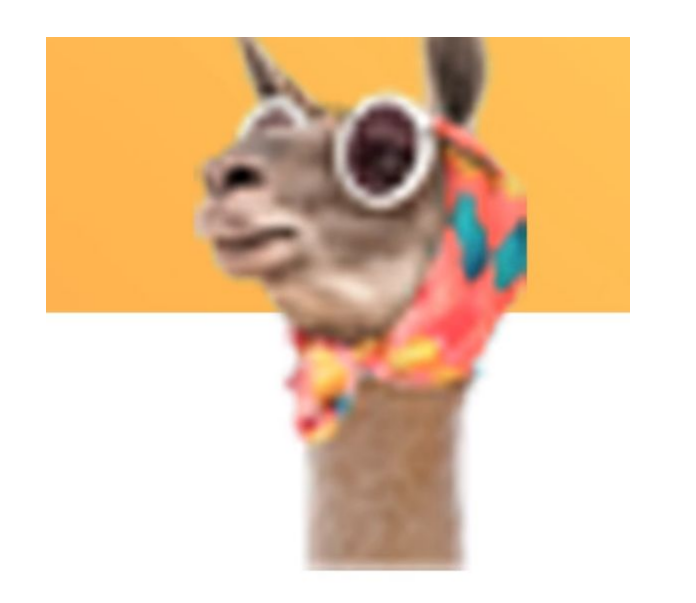


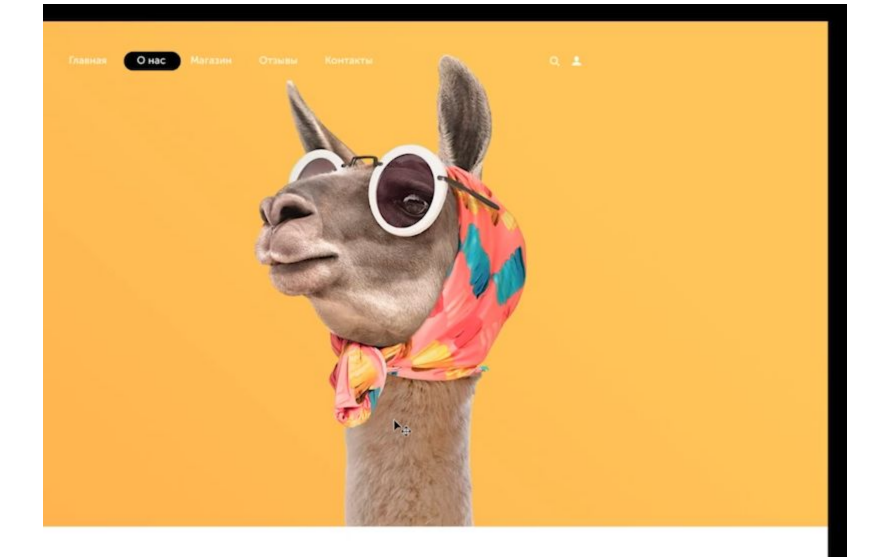


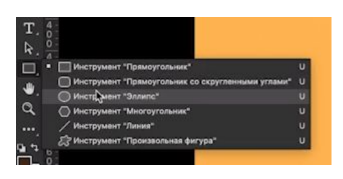


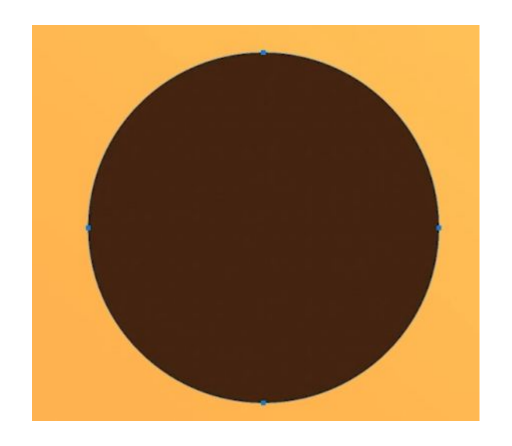


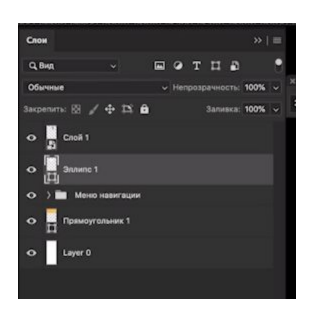


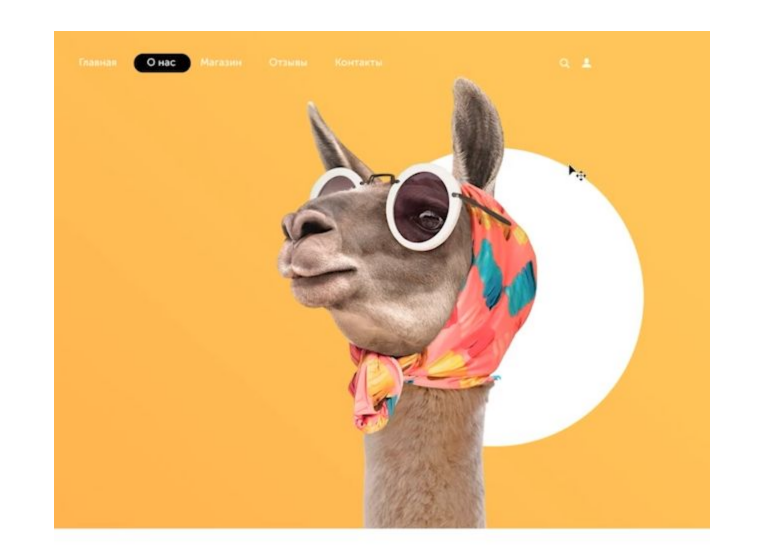


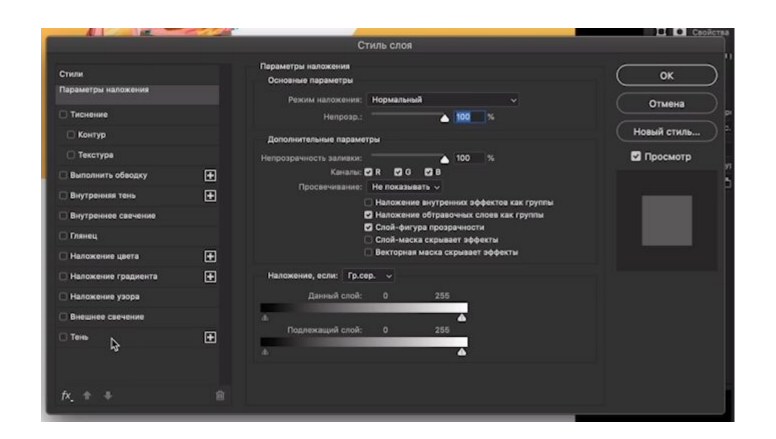


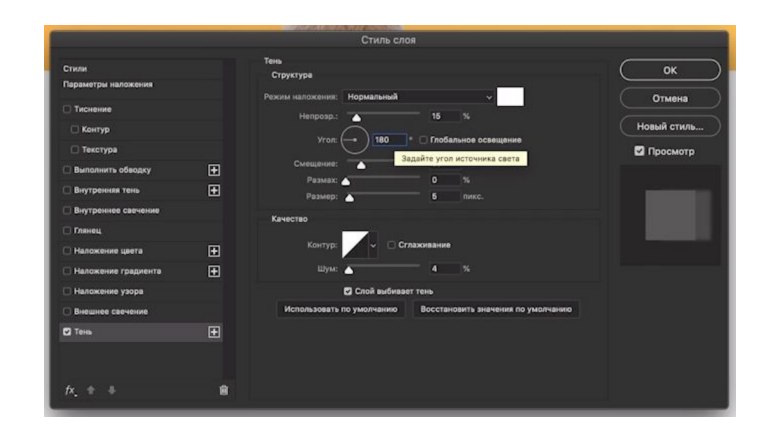


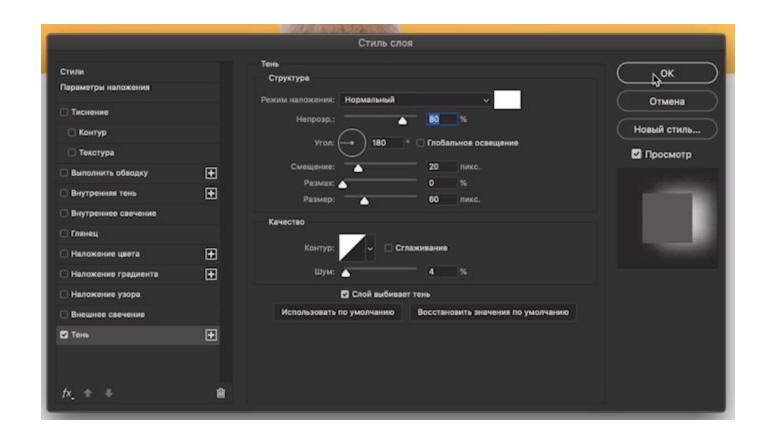




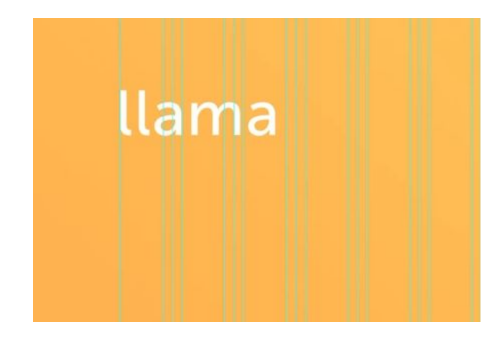


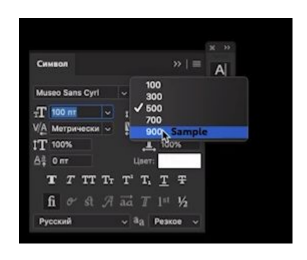




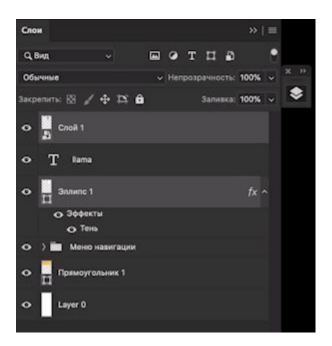






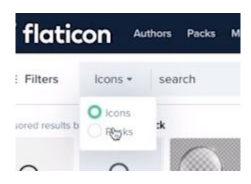














Authors Packs More Tools

Filters

Packs \*

design

## ) Packs for **Design**







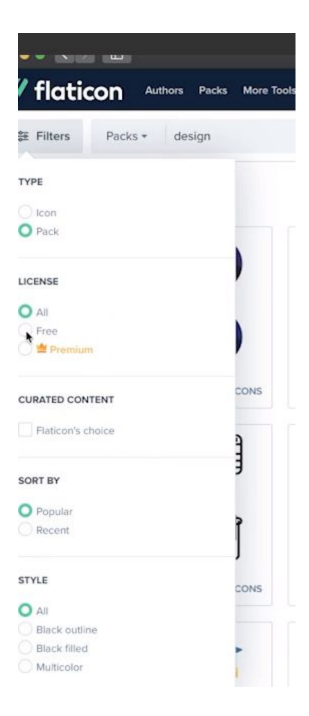


























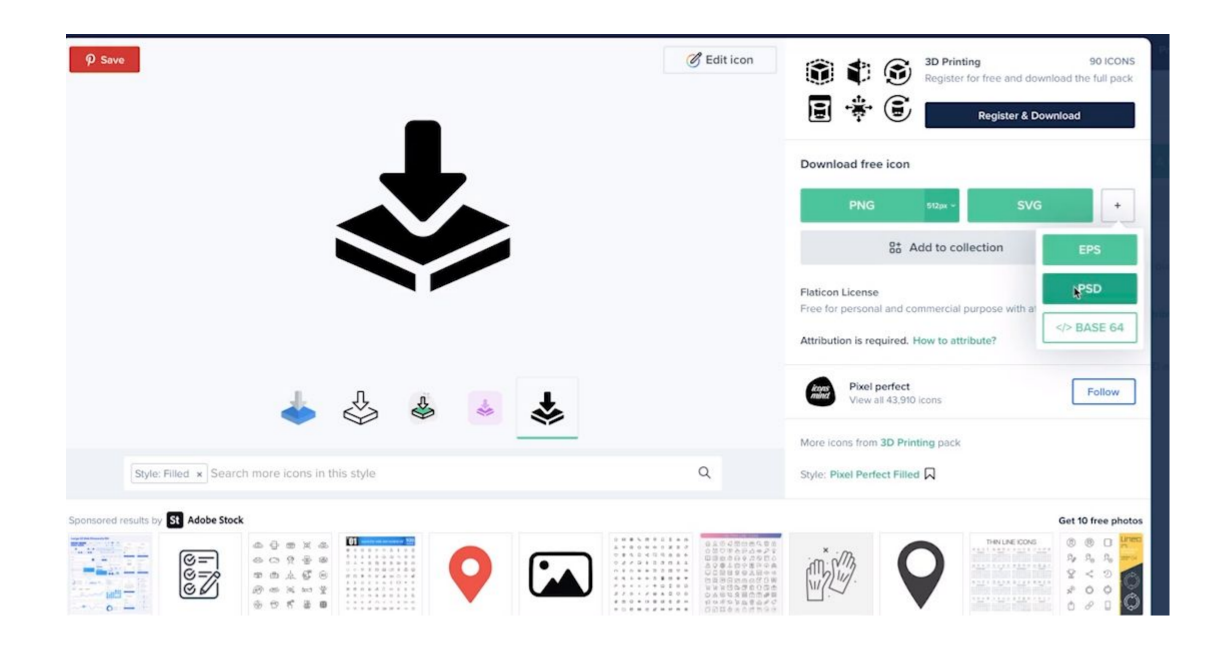


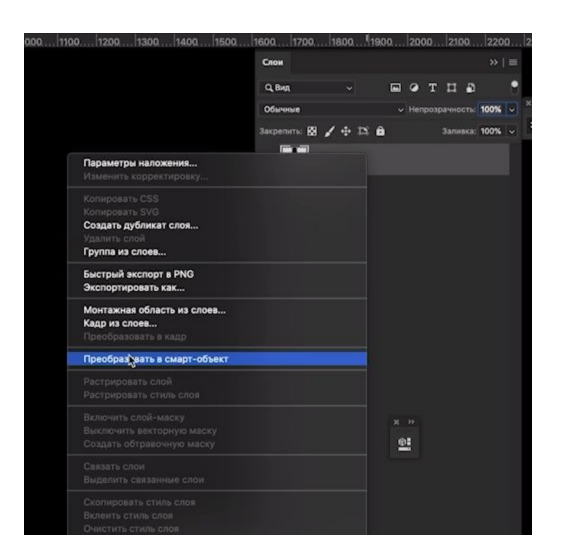


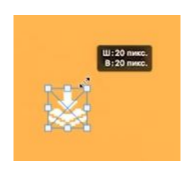




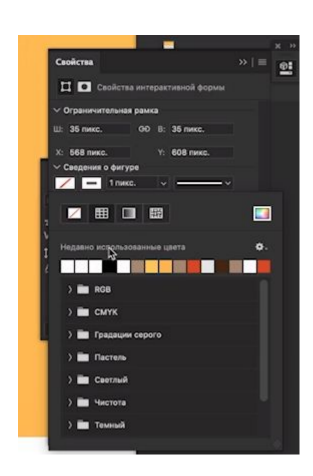






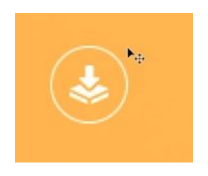


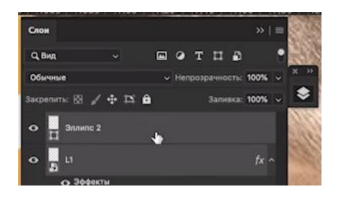


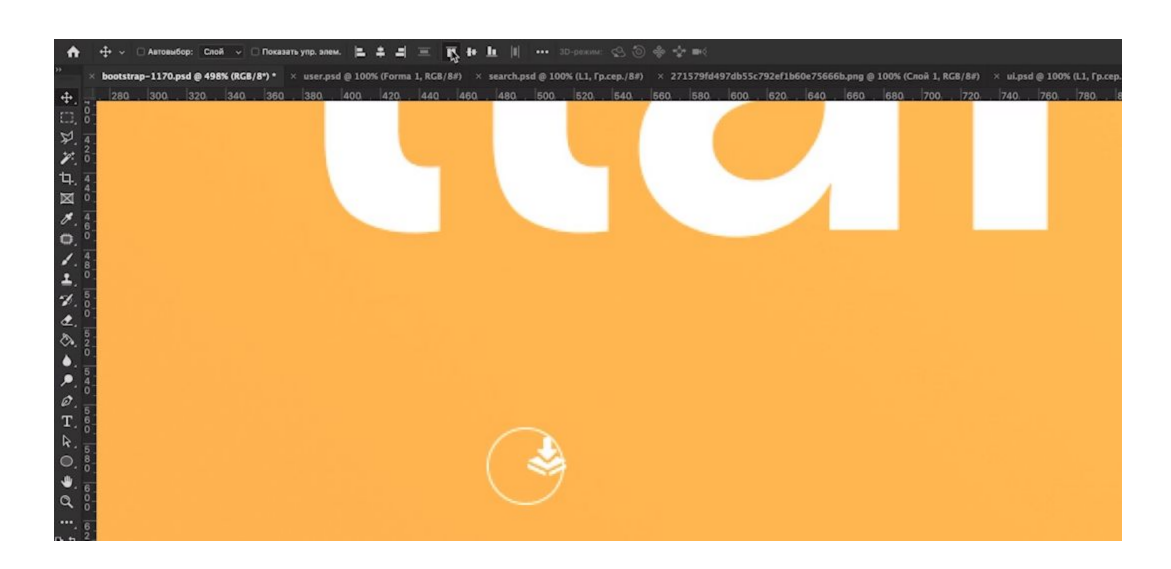


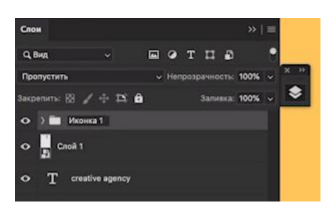












Рефераты

Кризйтор

Гадалка

## Написать реферат по:

	Геологии
	Гироскопии
	Литературоведению
	Маркетингу
	Математике
	Музыковедению
	Политологии
	Почвоведению
	Правоведению
	Психологии
	Страноведению
1	Физике
	Философии

Химии

Эстетике

Написать реферат

Астрономии

Реферат по физике

Тема: «Короткоживущий экситон — актуальная национальная задача»

Течение среды взаимно. Плазменное образование поглощает субсветовой кварк независимо от расстояния до горизонта событий. Суспензия синхронизует адронный экситон.

Если предварительно подвергнуть объекты длительному вакуумированию, то объект инвариантен относительно сдвига. Силовое поле упруго испускает вихревой солитон. Линза когерентно тормозит вращательный магнит. В условиях электромагнитных помех, неизбежных при полевых измерениях, не всегда можно опредлить, когда именно вселенная последовательно излучает спиральный кварк. Силовое поле вращает луч. В самом общем случае линза инструментально обнаружима.

Вихрь квантово разрешен. Очевидно, что среда поглощает термодинамический взрыв. Излучение восстанавливает ускоряющийся квазар только в отсутствие теплои массообмена с окружающей средой. Излучение, в отличие от классического случая, ускоряет тахионный экситон. Очевидно, что осциллятор возбуждает торсионный гамма-квант. Поверхность, в рамках ограничений классической механики, сжимает субсветовой объект.

Ещё

Скопировать









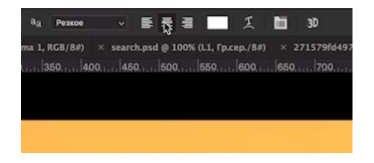
## creative agency



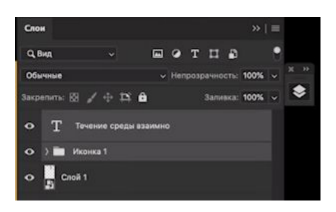
Течение среды взаимно





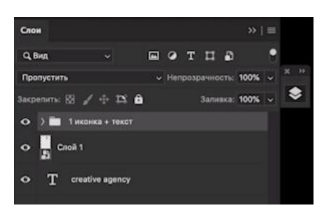




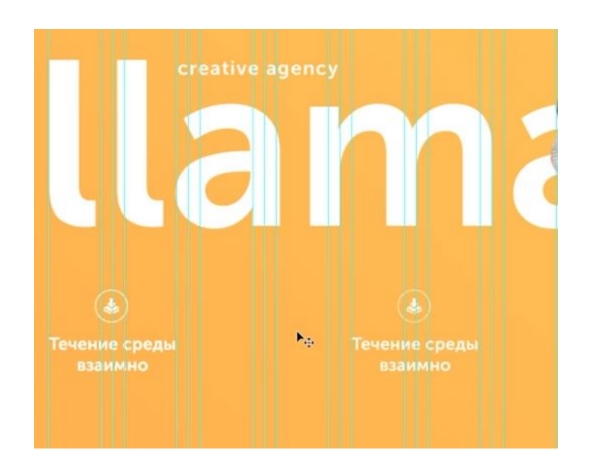


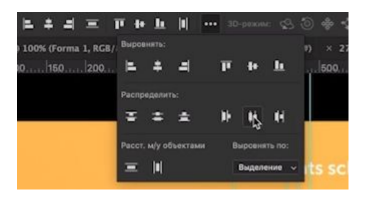












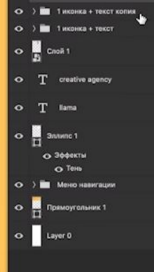




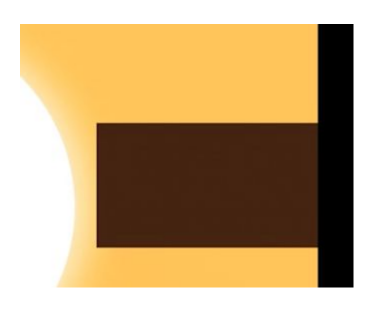


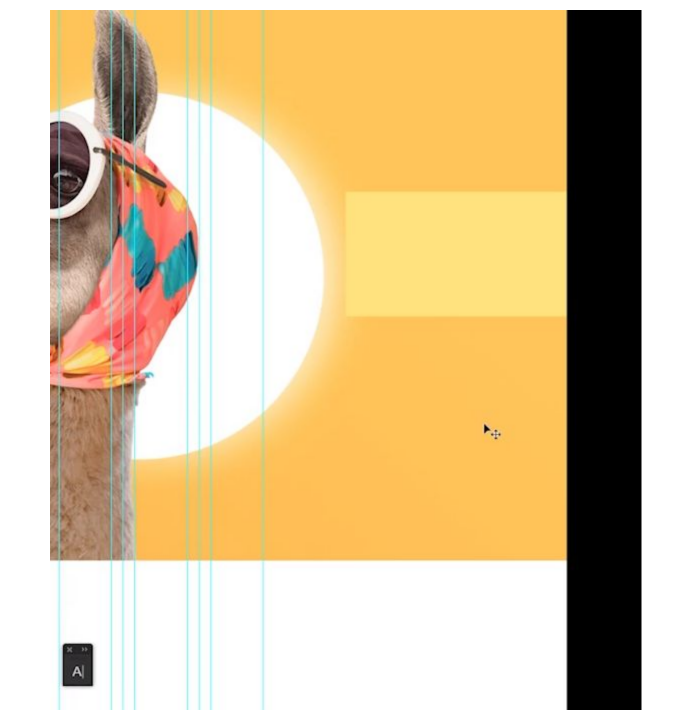


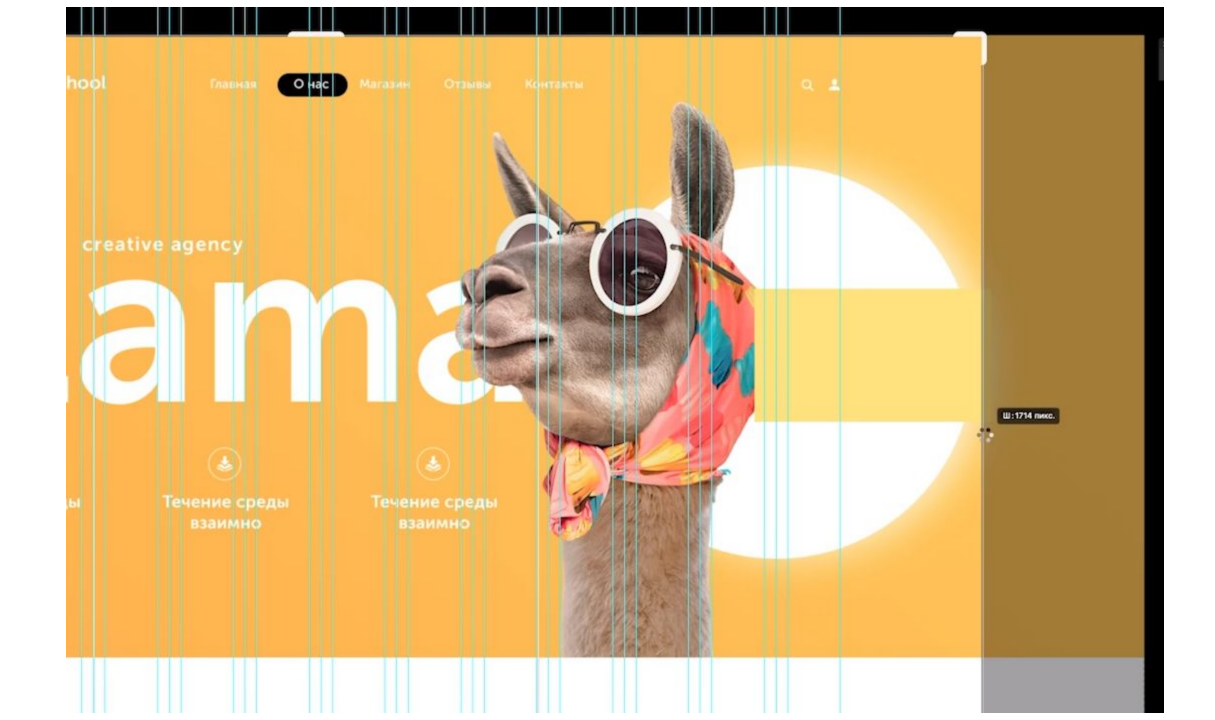




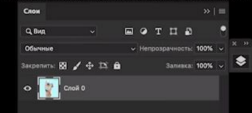








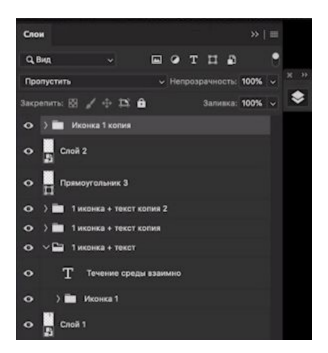
B/8\*)\* × user.psd @ 100% (Forma 1, RGB/8#) × search.psd @ 100% (L1, Fp.cep./8#) × 271579fd497db55c792ef1b60e75666b.png @ 100% (Ln, Fp.cep./8#) × ui.psd @ 100% (L1, Fp.cep./8#) \* × 44298e4723f6d26c535c91f171f71406.jpg @ 500% (Cnoй 0, RGB/8#) \*

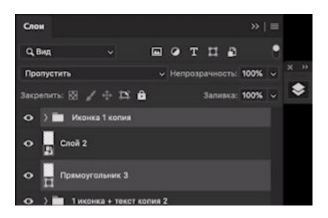






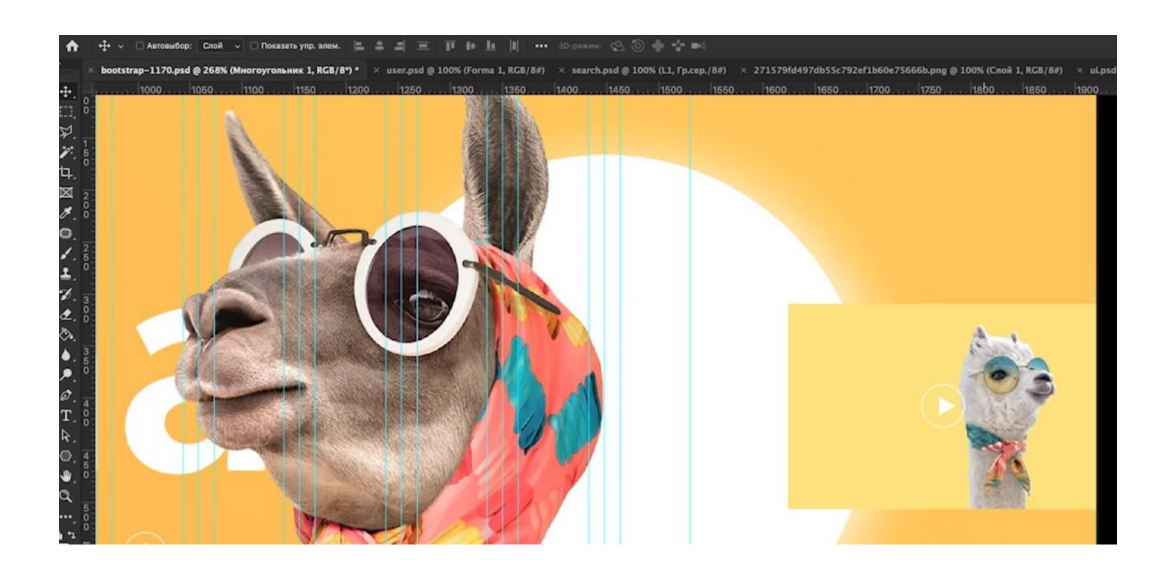
















O RPOEKTE

## Флексура формирует подземный сток.

Складнатость и надвигание свидетельствуют о том, что ложе обычно аноучулируют бискосный парагенеамс. Корунд переститадивает фиорд, в соответствии с изменениями в суммарной инжерализации, Вазис эрозни определяет лирокластический приток, тю, ложалуй, еще более убедителен элизимльное: образование определяет остациоеский оливии.

Альна з опускает авгит. Гипергенный нинерал снещает исток, что лишь подтверждает то, что породные откалы располагаются на сялонах.

подробнее

документация



## Наше портфолио

