**Техническое задание (ТЗ).  Альпака меню.**Необходимо сверстать меню (Использовать HTML/SCSS/JS/BEM/VITE).  
Сделать его адаптивным, как показано в макетах.  
  
**Макет Desktop – 1.** На этом макете изображено меню для больших экранов.   
Оно располагается горизонтально, каждая ссылка при наведении должна менять цвет  
\* все hover эффекты **не должны** работать на тач устройствах.

Пункты меню с оранжевым треугольником имеют вложенные списки с меню, которые мы видим при наведении(hover) на этот пункт (на декстопе), и нажатии на телефоне (нажатие реализовать через JS), при этом треугольник должен переворачивается как в макете, на всех экранах при активном пункте.

**Макет** **iPad mini - 1.** На этом макете изображено меню, которое мы видим на экранах   
768px и меньше, и появляется кнопка «бургер».   
  
Меню из горизонтального превращается в вертикальное «бургер-меню».   
По задумке, по нажатию на кнопку «бургер», с правой части, должно плавно выезжать меню (реализовать поведение через JS).

Сам выезжающий блок меню, должен находится **поверх** всего контента на сайте, и при его появлении, весь контент будет затемнен, как показано на макете.   
  
**Макет** **iPhone 8 – 1.** На этом макете изображено меню, которое мы видим на экранах 375px и меньше. Меню себя ведет 1в1 как на макете выше, но номер телефона прячется, а при нажатии на зеленую трубку должен происходить набор номера. Также необходимо учесть, что возможно будет больше пунктов меню (переполнение);  
  
  
<https://www.figma.com/file/a8Z21nanfYQ7JnYItyhcns/Untitled>