**Техническое задание (ТЗ).  Альпака меню.**Необходимо сверстать меню (только HTML/CSS/BEM/GULP).  
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\* **см. скрин** <https://prnt.sc/su07sa> .   
\* все hover эффекты для смены цвета должны работать **только** на десктопе.

Пункты меню с оранжевым треугольником **см. скрин**  <https://prnt.sc/su08uh>  имеют вложенные списки с меню, которые мы видим при наведении на этот пункт, при этом треугольник должен переворачивается (по умолчанию повернут вниз, и список скрыт).

**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. Так как JS мы не пишем, делать саму механику не обязательно, но, нужно предусмотреть такое поведение.

Сам выезжающий блок меню, должен находится **поверх** всего контента на сайте, и при его появлении, весь контент будет затемнен, как показано на макете.

Пункты меню, внутри которых есть выпадающие списки, изображены с оранжевым треугольником, который «смотрит» вверх, это означает, что список раскрыт, а когда он закрыт, треугольник «смотрит» вниз(по умолчанию). То есть пункты имеют активное и не активное состояние, но уже при нажатии, а не при наведении, как было это в **Desktop – 1**.   
  
**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>