Практическая №3

Создание анимационных эффектов средствами CSS3.

Задание

Заверстать страницу согласно макету и создать эффекты согласно ТЗ. В отчёте представить CSS код.

Ссылка: <https://yadi.sk/d/SAIvLYEP3AWW7Y>

Практическая №4

Разработка адаптивных web-страниц.

Задание

Сделать разработанные страницы из предыдущей практической адаптивными с помощью технологии flex-элементов.

1. В шапке при клике на “гамбургер ” выпадает боковое меню, высотой до конца рисунка на котором расположено. В меню 5 пунктов: furniture, décor, wooder is, about us. Каждый, при клике, переводит фокус в соответствующую секцию на странице.
2. В секции portfolio при наведении на любую картинку она с помощью flip-эффекта меняется на противоположную, при повторном возвращается.
3. Все эффекты наведений должны работать, в блоке our pricing – эффект клика.
4. Все эффекты наведения должны работать, в теге видео отображается видео по следующей ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=3io3-R-Vc1E>
5. При клике на звездочку она должна поворачиваться вокруг своей оси.
6. Эффект наведения в навигации должен работать, так же при наведении на картинку в шапке она меняется на зеркальную.
7. Все эффекты наведений должны работать.
8. Каждая из 4 картинок в главном блоке, при наведении меняется flip-эффектом на зеркальную.
9. Все эффекты наведений должны работать. При клике на пункты в шапке, меняется картинка в слайдере (добавить 3штуки)
10. При наведении на картинку в слайдере, меняется картинка (добавить 4 штуки)
11. Все эффекты наведений должны работать. Слайдер работает на CSS (добавить 3картинки)
12. Звездочки под блоками загораются при наведении (при наведении на 1. – только она, на вторую – 1я и 2я и т.д.)
13. Слайдер работает на CSS (добавить 3картинки)
14. Слайдер работает на CSS (добавить 3картинки) по кликам на ссылки на нём.