**Лабораторная работа 5 (Приближение, удаление, поворот)**

**Задание 1.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript движения рисунка от поверхности экрана вглубь экрана. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 2.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript движения рисунка из глубины экрана к поверхности экрана. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 3.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript вертикального вращения рисунка снизу вверх. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 4.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript вертикального вращения рисунка сверху вниз. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 5.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript горизонтального вращения рисунка справа налево. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 6.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript горизонтального вращения рисунка слева направо. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 7.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript вращения рисунка под углом к горизонту снизу вверх. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 7.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript вращения рисунка под углом к горизонту сверху вниз. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 8.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript движения рисунка горизонтально слева направо по линии, похожей на синусоиду. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 9.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript движения рисунка горизонтально справа налево по линии, похожей на синусоиду. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 10.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript движения рисунка вертикально сверху вниз по линии, похожей на синусоиду. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 11.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript движения рисунка вертикально снизу вверх по линии, похожей на синусоиду. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 12.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript движения рисунка под углом снизу вверх по линии, похожей на синусоиду. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.

**Задание 13.** Написать код на HTML5,CSS3,Javascript движения рисунка под углом сверху вниз по линии, похожей на синусоиду. Рисунок найти в интернете или приготовить заранее.