**Задание 1**.  Сделать рисунок согласно варианту (**Изображения использовать запрещено!**):

1. Домик в деревне.
2. Новогодняя елка.
3. Космический корабль.
4. Автомобиль.
5. Яхта.
6. Подводная лодка.
7. Паровоз.
8. Мельница.
9. Клоун.
10. Ваза с цветами.
11. Кошка
12. Лес

Создание геометрических фигур с помощью CSS можно посмотреть [здесь.](https://css-tricks.com/examples/ShapesOfCSS/)

**Задание 2**. Используя css-свойства **animation,** **transform, transition, @keyframes**, создать следующую анимацию:

1. Удар по бильярдному шару
2. Песочные часы
3. Электронные часы
4. Маятник Ньютона
5. Механические часы
6. Выстрел из пушки по цели
7. Химическая реакция получения молекулы воды из водорода и кислорода (O2 + 2H2 = 2H2O)
8. Вращение 3d-куба с картинками (возможно без перспективы)
9. Бросок шарика в рулетке
10. Картинка, которая собирается из множества частей (множество img -> 1 img)
11. Забивание гвоздя молотком с помощью нескольких ударов
12. Вращение планет вокруг солнца