**За прошедшую неделю мы:**

1. Провели серию бросков с разными углами (угол обозначим за x) и фреймами (время за которое выполняется движение, обозначим за frames), чтобы выявить зависимость угловой скорости w = x / frames от дальности броска.

2. Теоретически получили, что дальность полёта выражается через уравнение шестой степени от w. (нужно ещё раз проверить)

3. На практике рассматриваем линейное приближение зависимости угловой скорости от расстояния.

4. Построили приближённый график, сделали три броска на заданные расстояния с погрешностью 2-5 см.