На 15.09.2021: Нарисовать блок-схему и составить программную реализацию на языке Pascal следующих задач.

1. Составить алгоритм вычисления площади поверхности и объема куба, если известно его ребро.
2. Составить алгоритм вычисления значения функции y=14x^2-3x+21 при любом значении x.
3. Составить алгоритм решения задачи для определения большей плотности материалов двух тел, если известны их объемы и массы.
4. Составить алгоритм решения задачи для определения впишется ли квадрат в круг, если известны сторона квадрата и радиус круга.
5. Составить алгоритм решения задачи для определения большей скорости: одно значение указано в километрах в час, а другое в метрах в секунду (1 м/с = 3,6 км/ч).