Определить максимальную высоту подъема пули при выстреле из вертикального ствола, если результаты измерения скорости пули на вылете из ствола методом скоростной киносъемки в м/с: 806, 802, 806, 801, 807, 803. Приборная погрешность метода 1.5 м/с. Стандартное значение ускорения свободного падения 980.665 см/с2. Рассчитать погрешность для  =0.7.