**17.04. ТЕМА: Окружность, вписанная в треугольник.**

**1) Прочитать п 41 и письменно ответить на вопросы:**

а) Что такое окружность, ВПИСАННАЯ в треугольник? Рисунок от руки со всеми значками.

б) Как найти ЦЕНТР вписанной окружности?

в) Как найти РАДИУС вписанной окружности?

**2) С помощью инструментов (циркуль, линейка, карандаш, транспортир) вписать окружность в а) остроугольный; б) прямоугольный; в) тупоугольный треугольники.** Сделать это аккуратно, проставить все нужные значки. Каждый рисунок не должен быть маленьким.

**Сдать 17.04.**