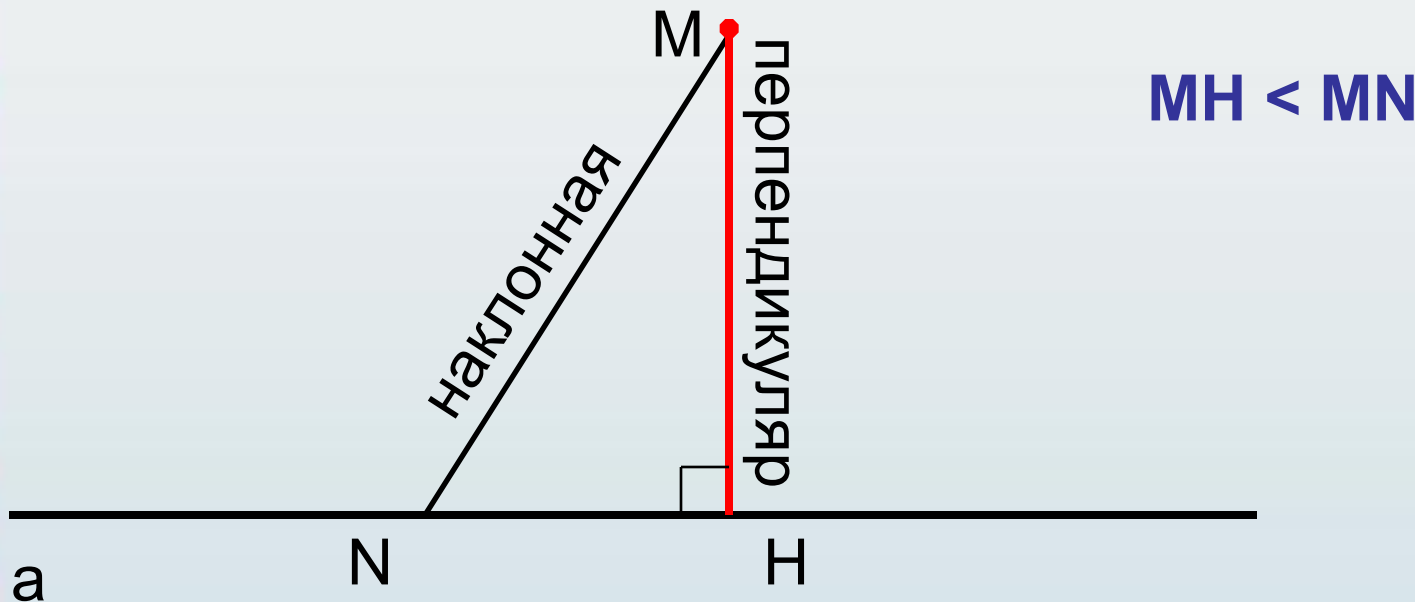


РАССТОЯНИЕ ОТ ТОЧКИ ДО ПЛОСКОСТИ

Определите расстояние от точки М до прямой а

**Расстоянием от точки до прямой является длина
перпендикуляра**

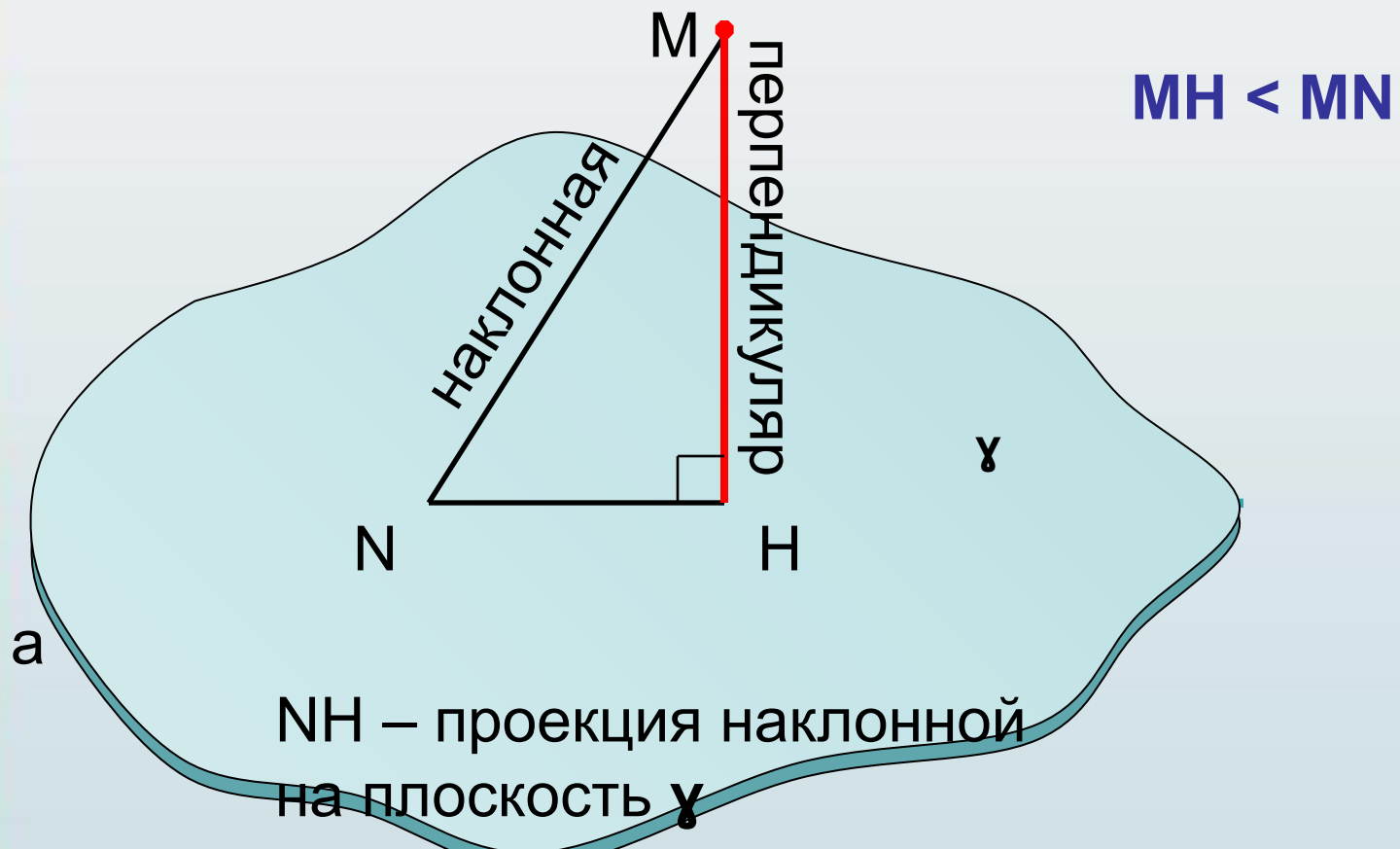


Н – основание перпендикуляра
N – основание наклонной

HN – проекция
наклонной

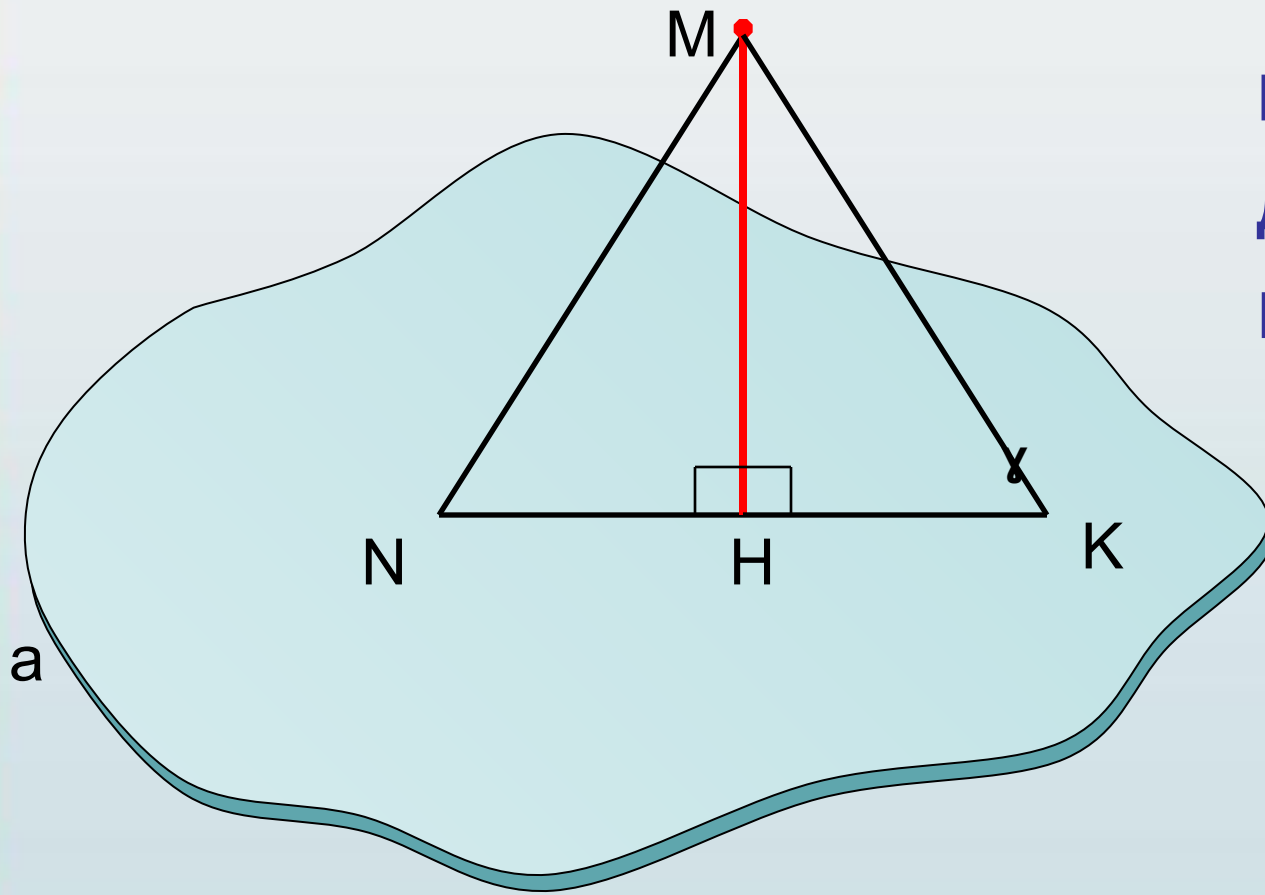
Определите расстояние от точки M до плоскости γ

Расстоянием от точки до плоскости является
длина перпендикуляра



Задача 1:

Доказать, что проекции равных наклонных равны.

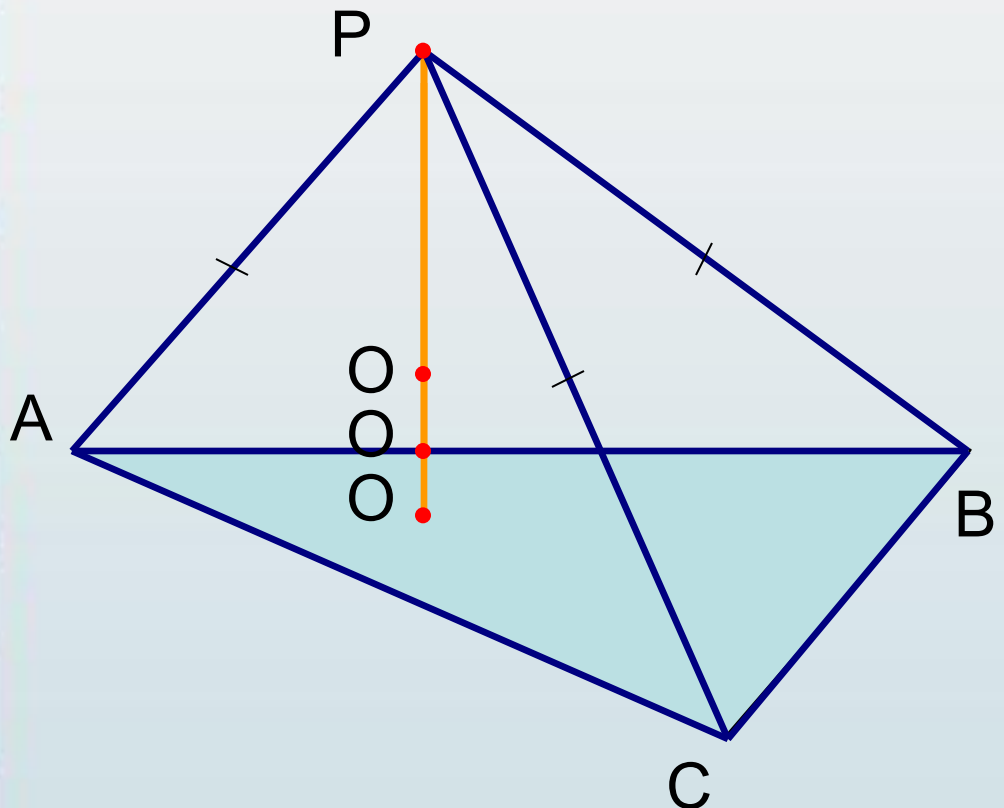


$$MN = NK$$

Доказать:

$$NH = HK$$

Найти расстояние до плоскости треугольника от точки Р, **равноудаленной от его вершин** и не лежащей в его плоскости.

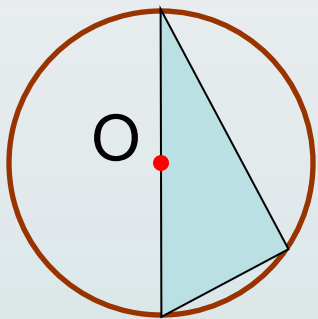


Каким образом
получается
расстояние от
точки Р до плоскости
треугольника?

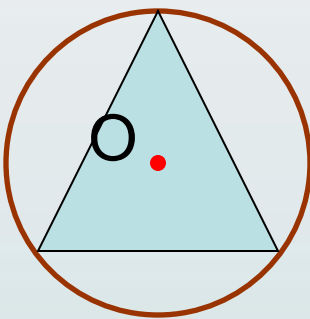
Точка О
— центр
описанной
окружности
треугольника

От чего зависит местонахождения центра окружности, описанной около треугольника?

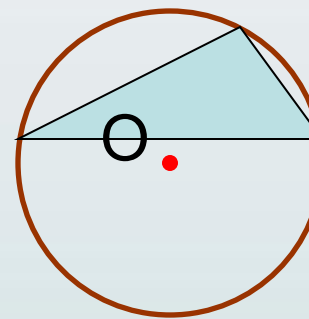
От вида треугольника.



$\triangle ABC$ -
прямоугольный



$\triangle ABC$ -
остроугольный



$\triangle ABC$ -
тупоугольный

План решения задачи:

1. Определить вид треугольника и местонахождение точки О.
2. Найти радиус описанной окружности.

ΔABC		
<u>Прямоугольный</u> $R=c/2$, где с – гипотенуза треугольника	<u>Правильный</u> $R=\frac{a}{\sqrt{3}}$, где а – сторона треугольника	<u>Остроугольный и тупоугольный</u> $R=\frac{abc}{4S}$ $S=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ $P=(a+b+c)/2$

3. По теореме Пифагора найти расстояние РО

Задача 2:

1 пара: Найти расстояние от точки К до плоскости равностороннего треугольника со стороной 6 см и равноудаленной от его вершин на расстояние равное 8.

2 пара: Точка М находится на расстоянии 15 см от всех вершин треугольника со сторонами 6 см, 10 см, 8 см. Найти расстояние от точки М до плоскости треугольника.

Ответ: $2\sqrt{13}$

Ответ: $10\sqrt{2}$

Задача 3:

1 пара: Точка К находится на расстоянии 7 см от вершин треугольника со сторонами 5 см, 5 см, 6 см. Найти расстояние от точки К до плоскости треугольника.

Ответ: $\frac{9\sqrt{31}}{8}$

2 пара: Точка К находится на расстоянии 8 см от вершин треугольника со сторонами 5 см, 5 см, 8 см. Найти расстояние от точки К до плоскости треугольника.

Ответ: $8\sqrt{17}$