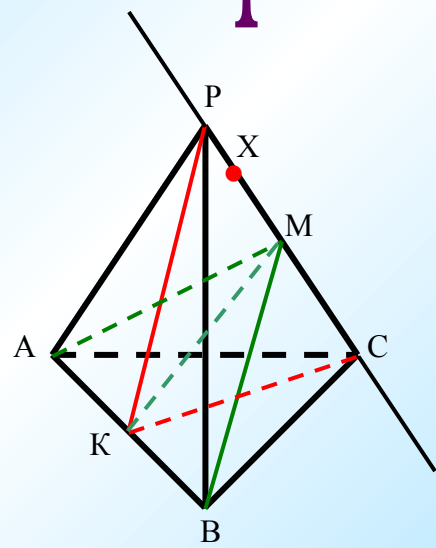


Геометрия -7.

Свойства равнобедренного треугольника



Урок – практикум: выход в пространство

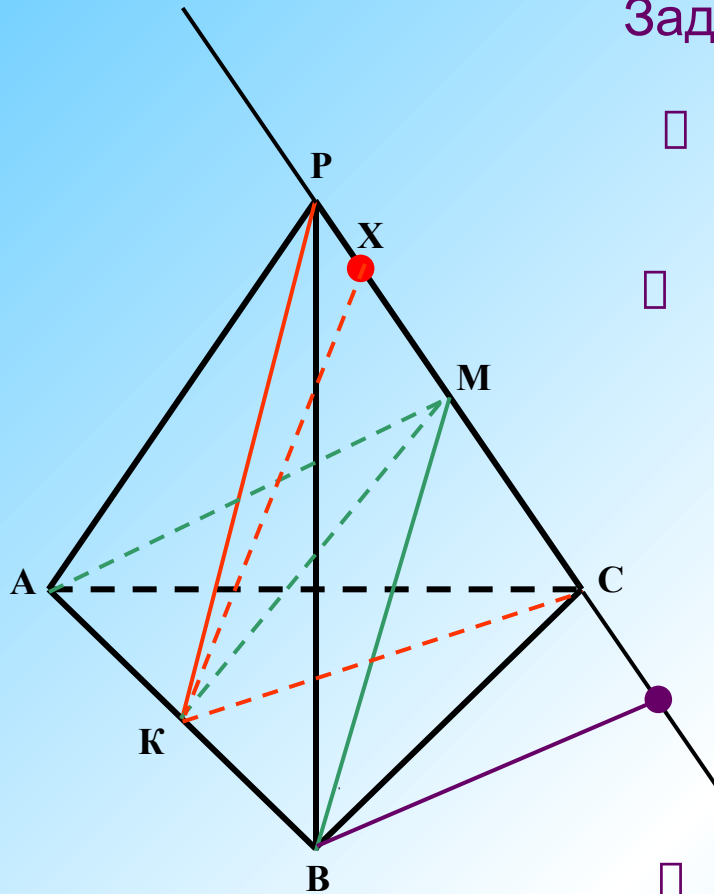
ЦЕЛЬ

- пропедевтика стереометрических знаний;
- развитие пространственного мышления;
- закрепление признаков и свойств равнобедренного треугольника в новой ситуации.

План урока

- Повторение теории: работа в парах.
- Практическое применение знаний в новой ситуации: совместный творческий поиск.
- Подведение итогов.

Задача 1.



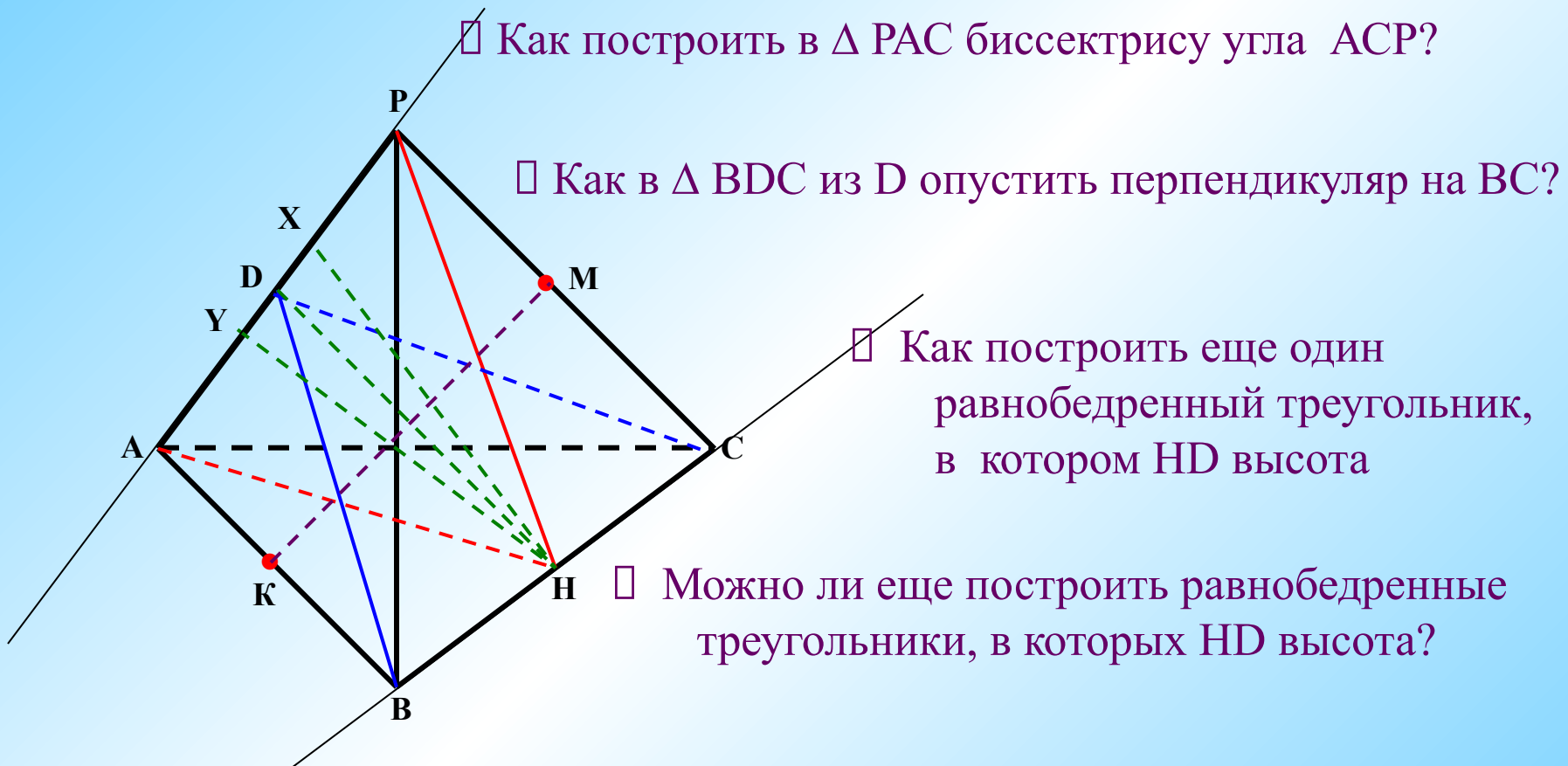
- Построить правильный тетраэдр РАВС
- Построить медианы:
В треугольнике АРВ из вершины Р.
В треугольнике АВС из вершины С.
- Построить медианы:
В ΔPKC из точки К
В ΔPBC из точки В
В ΔAPC из точки А
- Возьмите точку Х на отрезке РС.
Постройте перпендикуляр к АВ
- Попробуйте вне пирамиды взять точку Х такую,
чтобы ХК было перпендикулярно к АВ.

ВЫВОДЫ

- В пространстве работают другие закономерности, нежели на плоскости.
- Какую бы точку X на отрезке PC не взяли, отрезок XK будет перпендикулярен AB .
- Все точки прямой PC обладают этим свойством!
- Перпендикуляры, проведенные из точки K к прямой AB находятся в одной плоскости.

Задача 2.

□ Как опустить в ΔABR перпендикуляр на AP ?



□ Как быстро изобразить отрезок, перпендикулярный к PC и AB ?

Итог урока.

- Повторили определение медианы, высоты, биссектрисы, их построение и свойства, а также свойства равнобедренного треугольника в новых пространственных условиях.
- Учились рассуждать, доказывать, исследовать, творчески работать.

Спасибо за урок!

