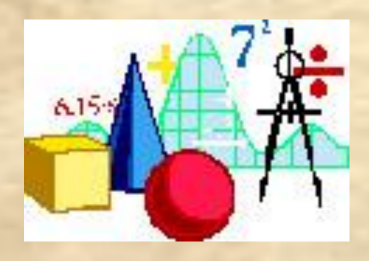
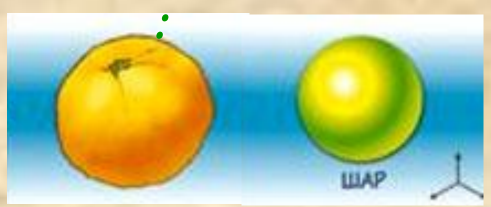
## ПРОЕЦИРОВАНИЕ ПРАВИЛЬНЫХ ТРЕУГОЛЬНЫХ И ШЕСТИУГОЛЬНЫХ ПРИЗМ



## ЗАДАНИЕ











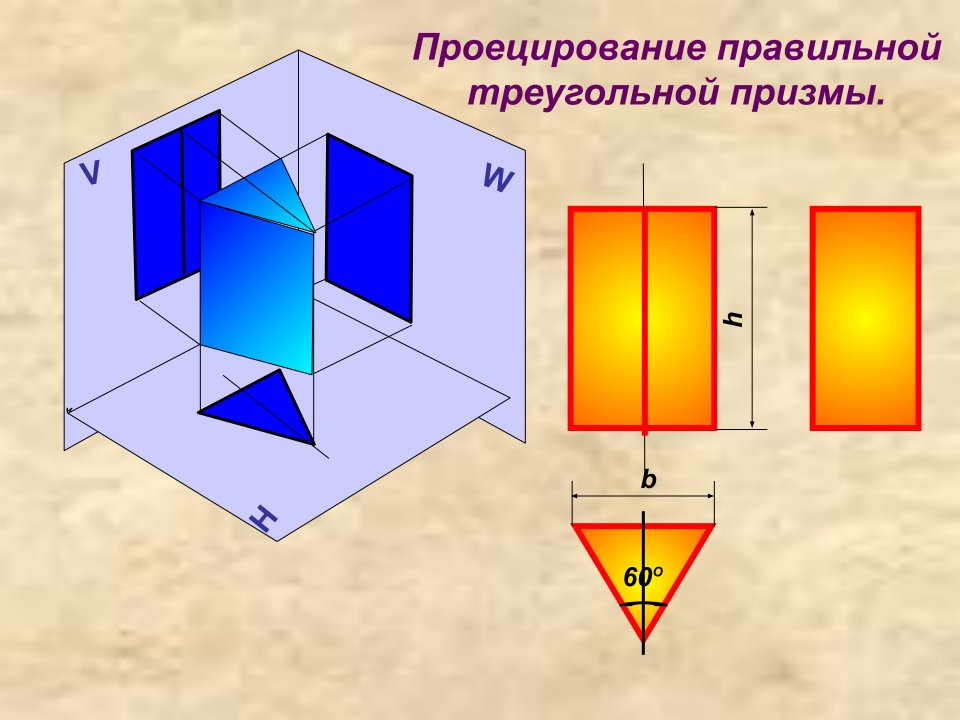


## Изометрическая проекция призмы.

Строить изометрическую проекцию призмы начинаем с основания.

Из каждой вершины основания проводят перпендикуляры, на которых откладывают отрезки, равные высоте.

Через полученные точки проводят прямые, параллельные рёбрам основания.



1. В качестве, какого геометрического объекта изображается основание призм на фронтальной проекции?

2. Почему горизонтальные проекции оснований призм являются их натуральной величиной?

## Проецирование шестиугольной призмы.

