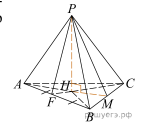
На рисунке изображена правильная треугольная пирамида, для которой известно, что угол наклона боковой грани к основанию равен 52°. Укажите номер верного равенства: a)  $\angle PFH = 52^{\circ}$ 

- б)  $\angle MPH = 52^{\circ}$
- B)  $\angle PAH = 52^{\circ}$
- $\triangle PCH = 52^{\circ}$



РЕШУ ЦТ и ЦЭ — математика-11