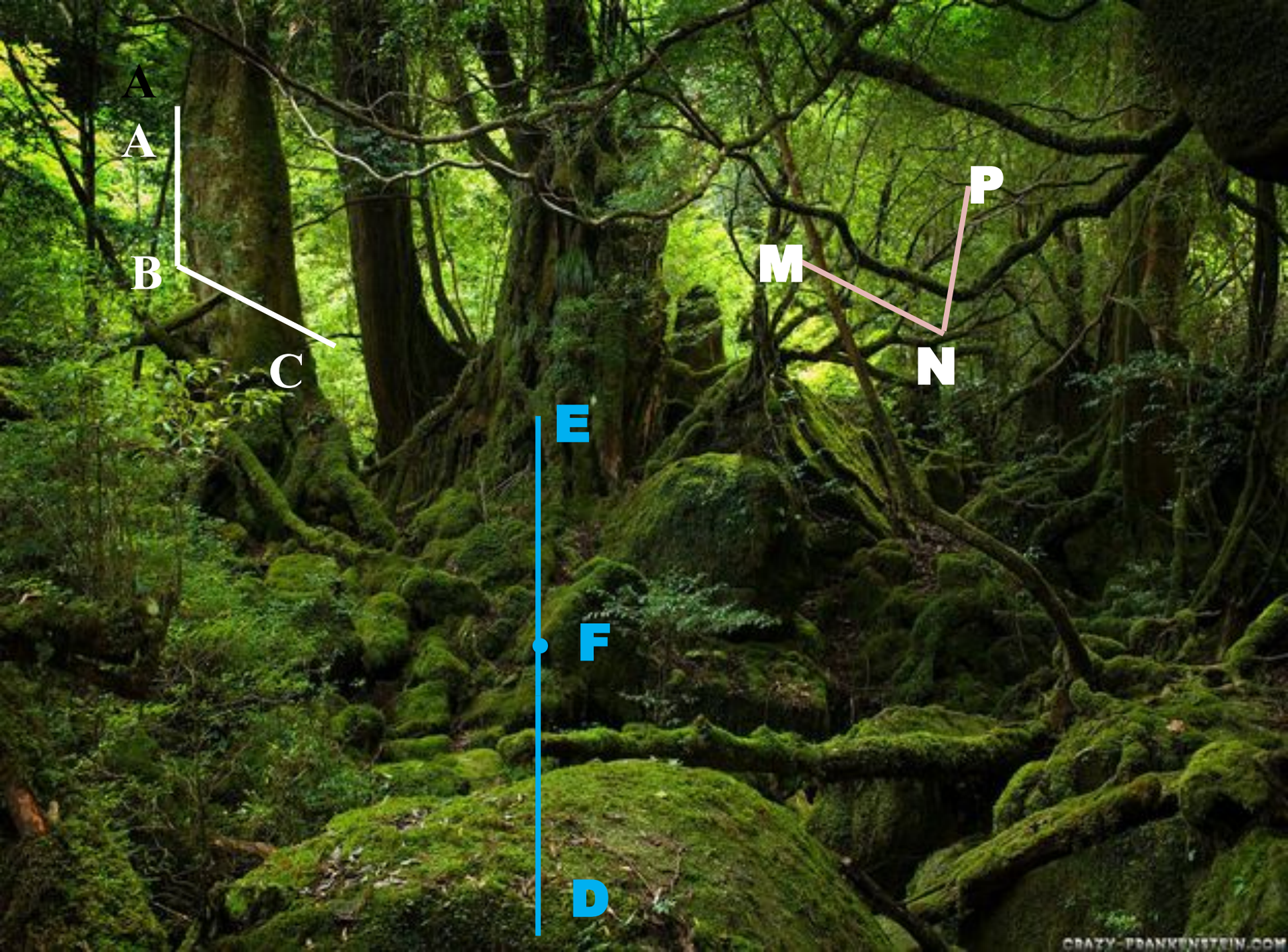


Сравнение углов наложением

МКОУ Нечаевская ООШ
Полетаева Галина
Павловна



A

A

B

C

M

P

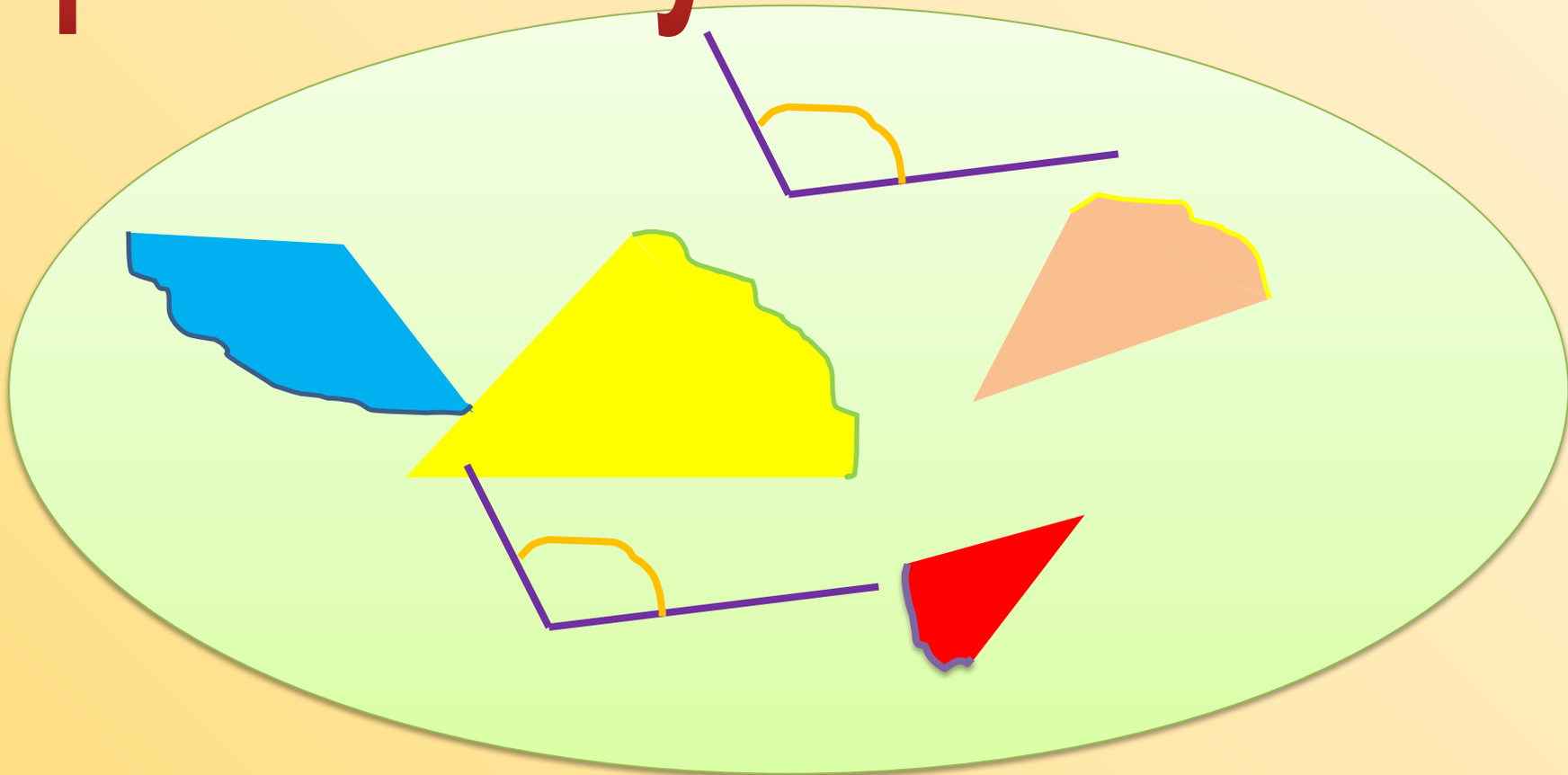
N

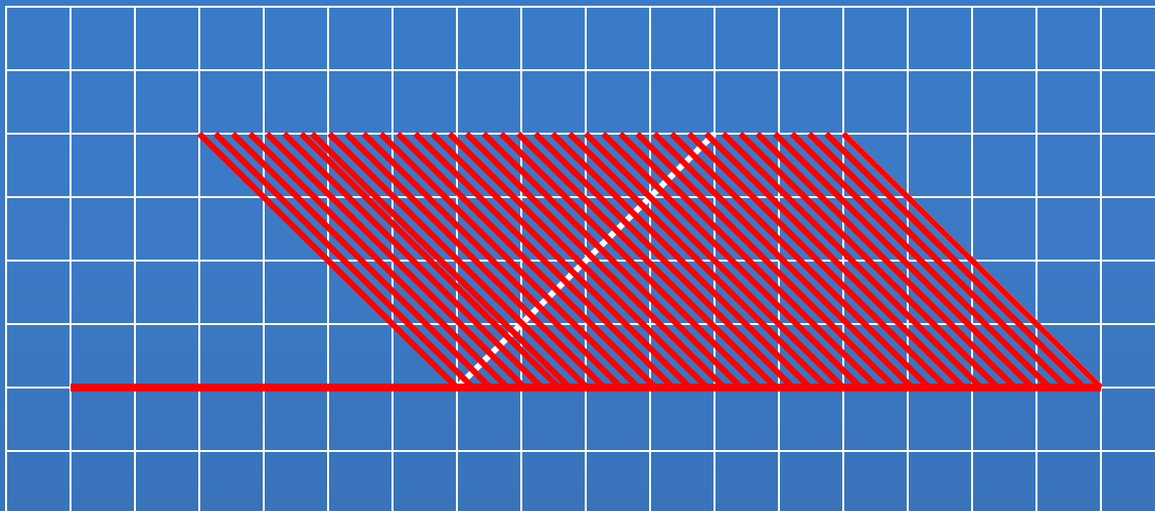
E

F

D

Сравнение углов наложении

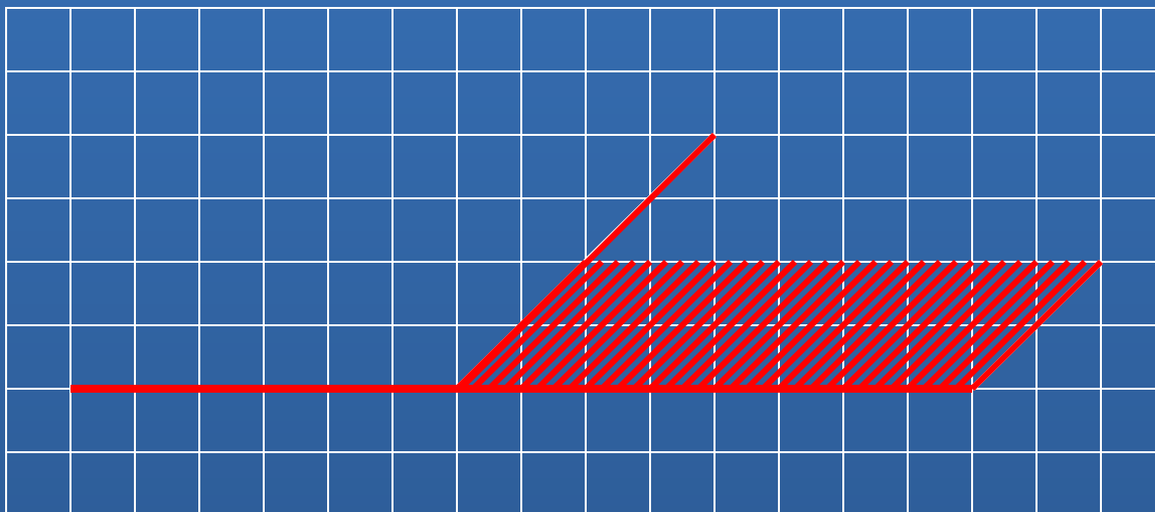




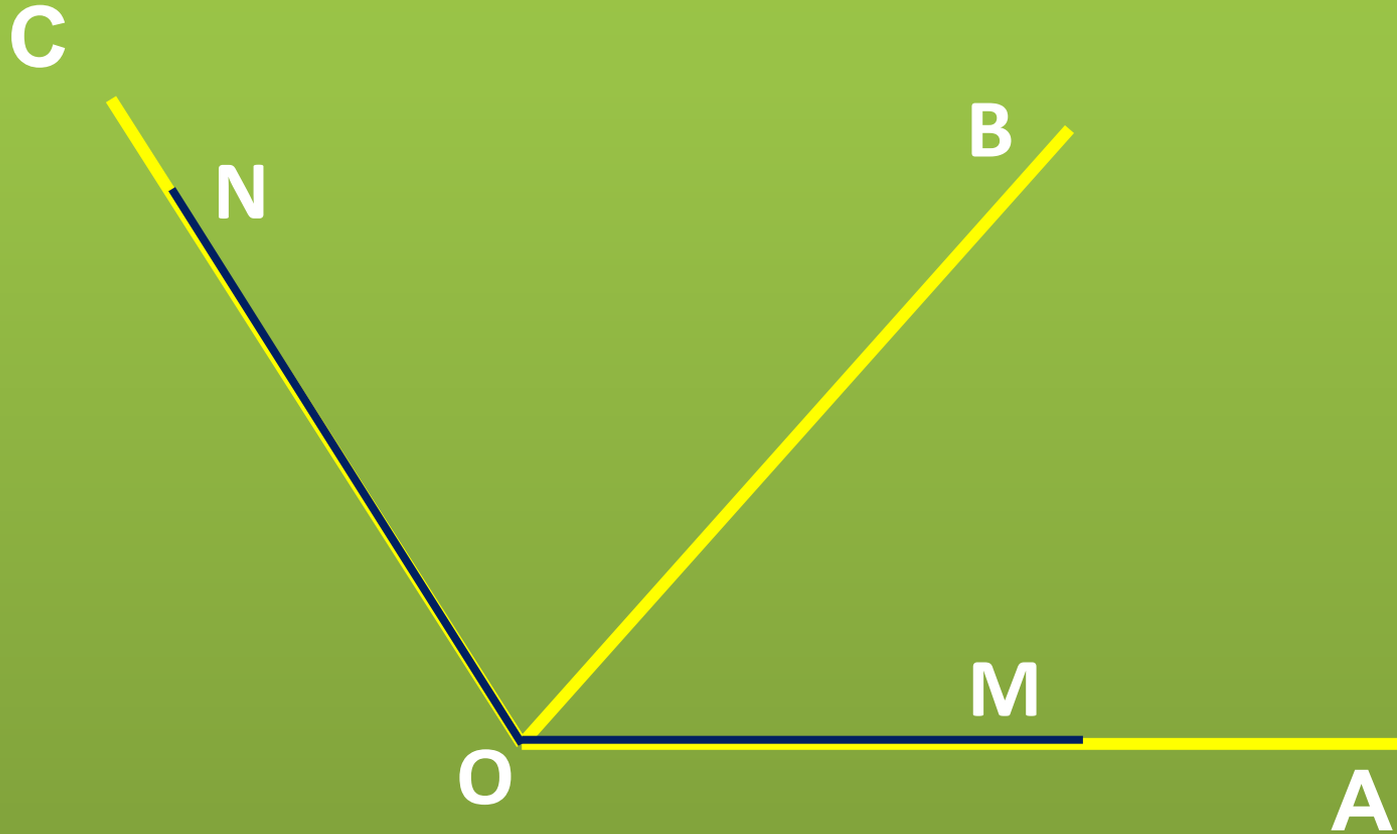
Фигуры равны



**Их можно совместить так, что
они совпадут**



Сравните углы



$\angle AOC \stackrel{\square}{=} \angle MON$

$\angle AOB < \angle AOC$

$\angle AOC > \angle BOC$

$$\frac{3}{13} \times 3 = \frac{9}{13} \quad \text{Y}$$

$$\frac{2}{7} \times 4 = 1\frac{1}{7} \quad \text{C}$$

$$\frac{5}{24} \times 3 = \frac{5}{8} \quad \text{П}$$

$$\frac{18}{31} \div 3 = \frac{6}{31} \quad \text{E}$$

$$\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{15} \quad \text{X}$$

Сравнение углов наложением

