



*«Предмет математики настолько серьёзен, что полезно не упускать случая делать его немного занимательным»*

**Блез Паскаль  
(1623-1662)**

# «Математические пазлы»



*"Приведение  
подобных  
слагаемых"*

# «МАРШРУТ»



# СХЕМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАБОТ

1. *Название страны.*

2. *Площадь и численность населения.*

3. *Крупнейшие города.*

4. *Интересные места, которые хотелось бы посетить.*



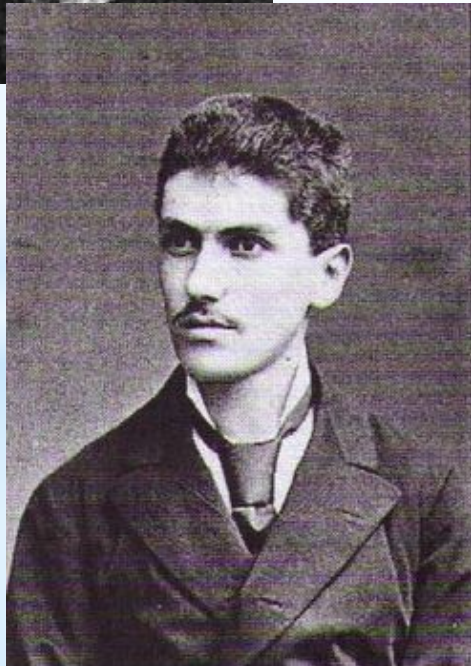
# Оцените работу группы

*80% - 100% отметка «5»*

*70% - 79% отметка «4»*

*50% - 69% отметка «3»*

# Домашнее задание



*Feierstraß*

$$\frac{0,5 \cdot (-2x) + 8 + x}{3} = \frac{-(2x - 1 + 3x)}{5x}$$

$$\frac{-x + 8 + x}{3} = \frac{-(2x - 1 + 3x)}{5x}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{-2x + 1 - 3x}{5x}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{1 - 5x}{5x}$$

?



**Спасибо за урок!**