



«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.*

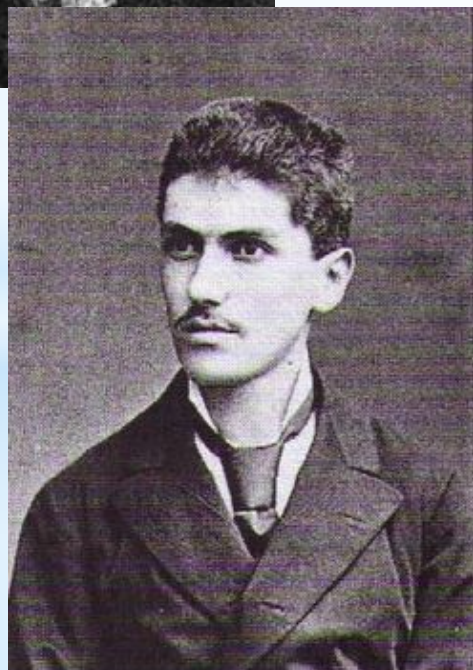
Оцените работу группы

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!