

*«Свои способности человек может узнать,
только попытавшись применить их на деле».*

Сенека.

Сокращение алгебраических дробей

Формулы сокращённого умножения

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b);$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2);$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2);$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2;$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2.$$

Запомните: $(b - a)^2 = (a + b)^2$

$$(-a - b)^2 = (a + b)^2$$

Математический фокус

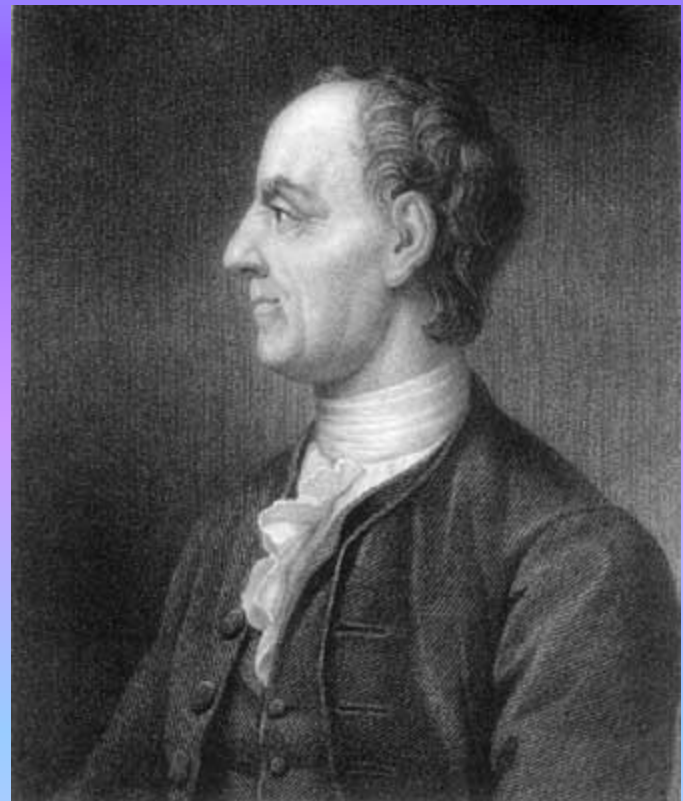
- Задумайте число (до 10)
 - Умножьте его на себя
 - Прибавьте к результату задуманное число
 - К полученной сумме прибавьте 1
-
-
- Скажите мне число, которое у вас получилось, и я отгадаю, какое число вы задумали

Верю – не верю

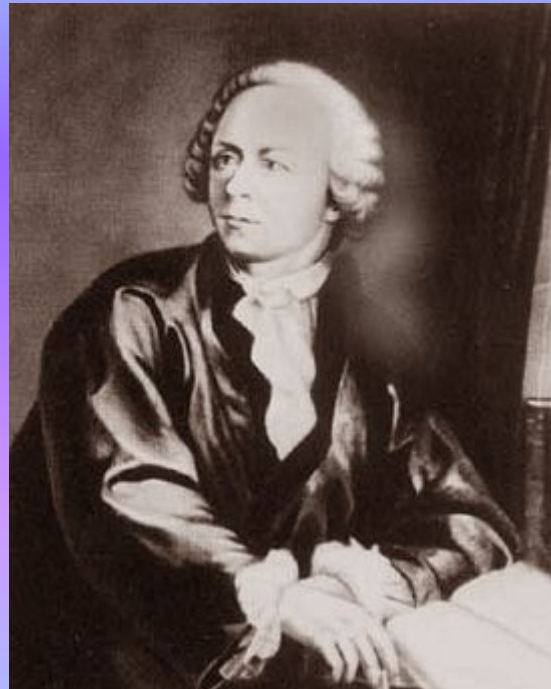
| № | Утверждение | Свой вариант |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | $6pq - 18p = 6p(q - 3)$ | |
| 6 | | |
| 7 | $27 + t^3 = (3 + t)(9 - 6t + t^2)$ | $27 + t^3 = (3 + t)(9 - 3t + t^2)$ |

Как зовут математика

Математик
(1707–1783гг.)
В 16 лет
Родился
присвоена
15 апреля 1707 года
ученая степень
в Швейцарском городе
магистр **Базеля** искусств
В семье священника.



Как зовут математика



Учился на дому у
Иоганна Бернулли

и дружил с его
сыновьями Николаем
и Даниилом
(также известные
ученые математики)

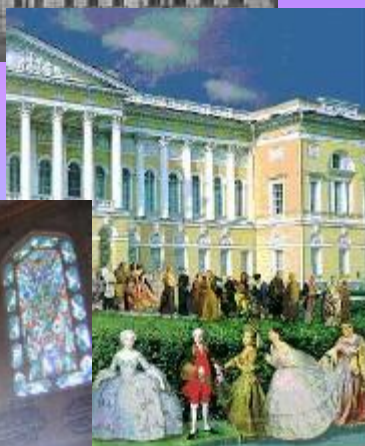
как зовут математика



Пушкин. Жилъ въ Императорской
Артиллерийской дивизии въ Петербургѣ.

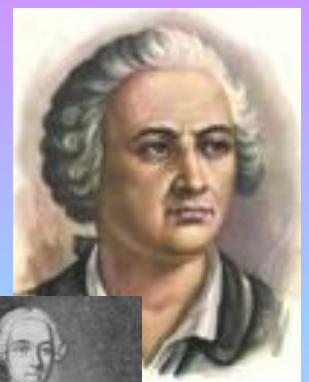


1727 год

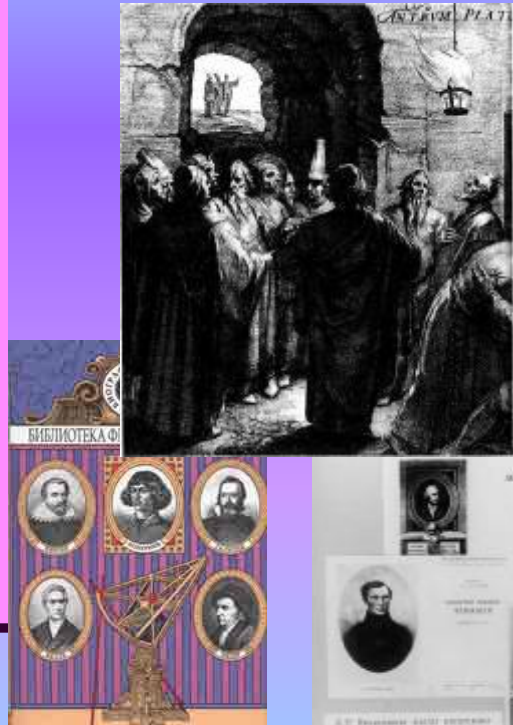


20 лет
приглашен в
Петербургскую Академию

Соратник
Ломоносова

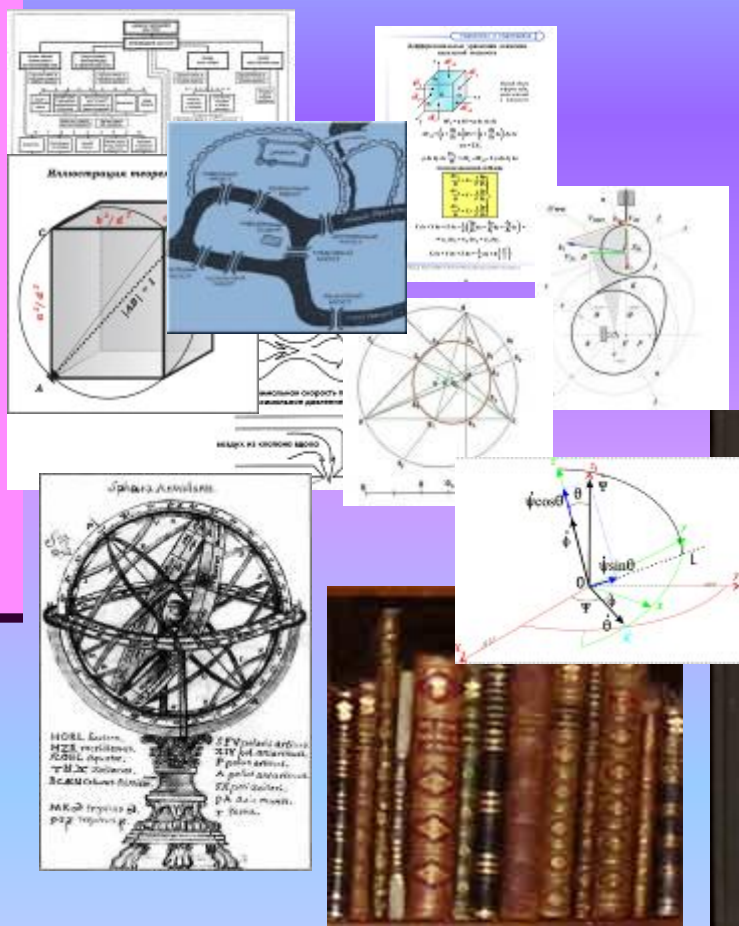


Как зовут математика



Попадает в круг выдающихся ученых
математиков, физиков, астрономов

Создание трудов



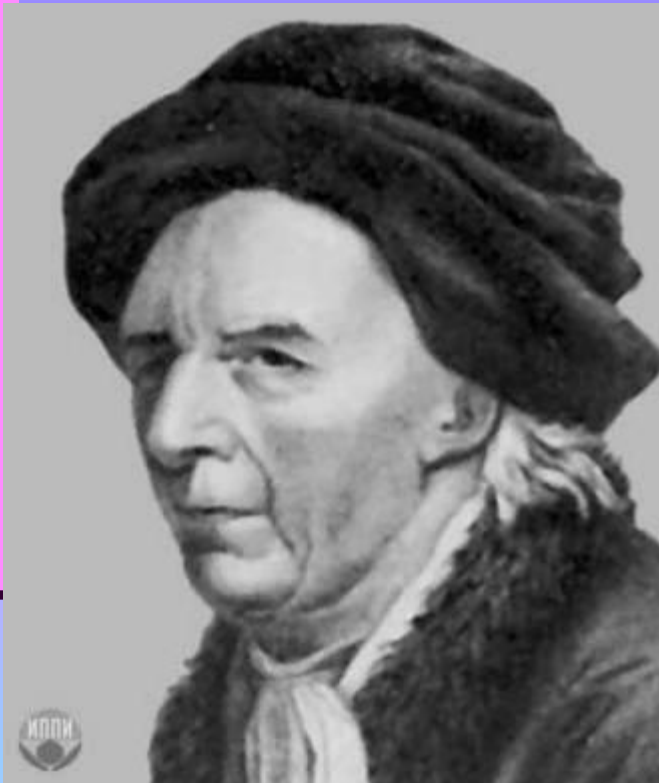
Создал более 800
трудов, которые заняли 27
томов

Среди них первые
учебники,
прообразы – современных
по решению уравнений

Был консультантом и
экспертом по разным
вопросам науки и техники



Создание трудов



Последние в научном
внес большой вклад в
теорию гравитации и
продолжал
теорию движения луны с
учетом притяжения не
только Земли, но и Солнца.
свои труды
ученикам.
Умер в России....



Фамилию великого ученого вы узнаете, если правильно выполните задание.

| № п/п | Разложите на множители | Ответ | Буква |
|-------|---------------------------|-------------------|-------|
| 1. | $32x - 8a$ | $8(4x-a)$ | Э |
| 2. | $4x^2 + 36x^3$ | $4x^2 (1+ 9x)$ | Й |
| 3. | $15c(a+b) + 8(a+b)$ | $(a+b)(15c + 8)$ | Л |
| 4. | $4ac+4ad - b(c + d)$ | $(c + d)(4a - b)$ | Е |
| 5. | $ax - 3x + 4a - 12$ | $(a- 3)(x + 4)$ | Р |

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|------------|---------------|-----------|----------------|-----------|
| $4x^2 (1+9x)$ | $(a- 3)(x + 4)$ | $23c(a+b)$ | $(c+d)(4a-b)$ | $8(4x-a)$ | $(a+b)(15c+8)$ | $24(x-a)$ |
| Й | р | а | е | э | л | к |

Блиц-опрос

$$\frac{2a + 2b}{9a + 9b} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{x^2 + 25}{2x - 10} = \frac{x + 5}{2}$$

$$\frac{a^3 - 27}{a^2 + 3a + 9} = a - 3$$

$$\frac{x^2 - 4x + 4}{x - 2} = x - 2$$

Рефлексия

| № | Вопрос | Да | Нет | Затрудняюсь |
|---|--|----|-----|-------------|
| 1 | Знаю ли я формулы сокращённого умножения? | | | |
| 2 | Умею ли я применять их при сокращении алгебраических дробей? | | | |
| 3 | Смогу ли я сокращать дроби самостоятельно? | | | |

**благодарю
 вас за урок!**