

МКОУ Мамонтовская основная общеобразовательная школа

«С того человека и взыщется
много,
Кому было много талантов
дано».

С. В. Ковалевская

«Принцесса науки»

Выполнила
ученица 9 класса
Головина Ксения

Prezentacii.com



Софья Васильевна
Ковалевская



Василий Васильевич
Корвин-Круковский



Елизавета Федоровна
Корвин-Круковская



Софья
Васильевна в
детстве

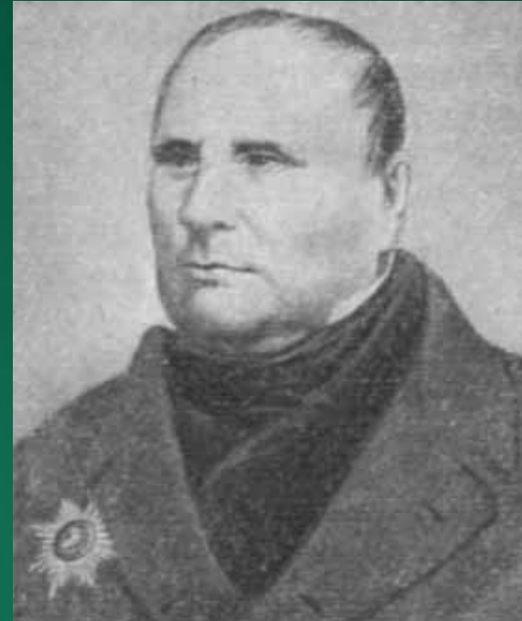


д.Полибино, Великолукский
район

Prezentacii.com



Маргарита
Францевна Смит



ОСТРОГРАДСКИЙ Михаил
Васильевич (1801-1862)

$$\begin{aligned} f'(v) &= \lim_{\Delta\rho \rightarrow 0} \frac{W[(\rho + \Delta\rho)e^{i\phi}, re^{i\phi}] - W[\rho e^{i\phi}, re^{i\phi}]}{\Delta\rho e^{i\phi}} + \\ &+ j \lim_{\Delta\rho \rightarrow 0} \frac{T[(\rho + \Delta\rho)e^{i\phi}, re^{i\phi}] - T[\rho e^{i\phi}, re^{i\phi}]}{\Delta\rho e^{i\phi}} = \\ &= e^{-i\phi} \frac{\partial W}{\partial \rho} + j e^{-i\phi} \frac{\partial T}{\partial \rho}. \end{aligned}$$



Иосиф Игнатьевич
Малевич



Александр
Николаевич
Страннолюбский



Анна
Васильевна
Корвин-
Круковская

Мариинская женская гимназия





Владимир
Онурьевич
Ковалевский

Софья
Ковалевская

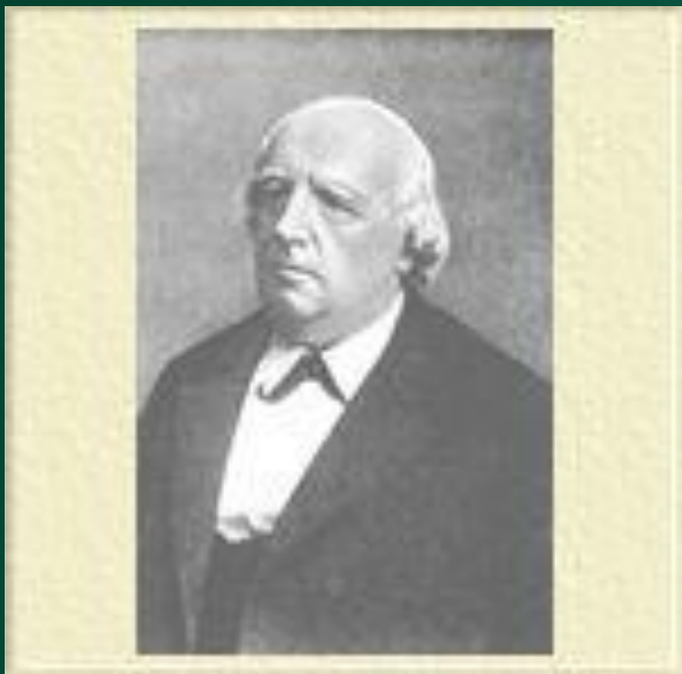


Санкт –Петербургский



Гейдельбергский





Карл Вейерштрасс

Берлинский





С.В.
Ковалевская

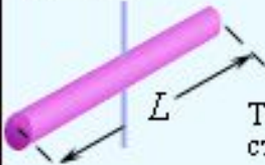
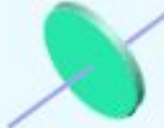




Софья Ковалевская с дочерью
Соней



Гироксноп

$I_c = \frac{1}{12} ML^2$  <p>Твердый стержень</p>	$I_c = \frac{1}{5} MR^2$  <p>Шар</p>	$I_c = \frac{2}{3} MR^2$  <p>Тонкостенная сферическая оболочка</p>
$I_c = MR^2$  <p>Тонкостенный цилиндр</p>	$I_c = \frac{1}{2} MR^2$  <p>Диск</p>	$I_c = \frac{1}{4} MR^2$  <p>Диск</p>

Стокгольм, Швеция





Юлия
Лермонтова

Стокгольмский университет



Присланна на речъ твои возлюбленна
Буду ли предъ тобой когда
И буду какъ ты была истрачена
Буду ли звать тебя

На все изданныи твои
Нашия мысли пророчески
И тайны души, радости
И души отъискивающа въ свѣтъ

Кажется вамъ что эта збуна
Видна въ утробѣ акашическ. м. реч.
Плат. много оцѣн, мнѣ, мнѣ
И на все, мнѣ, мнѣ, мнѣ

Собщиши въ притомъ мнѣ
Плат. въ утробѣ акашическ. м. реч.
Плат. много оцѣн, мнѣ, мнѣ
И на все, мнѣ, мнѣ, мнѣ



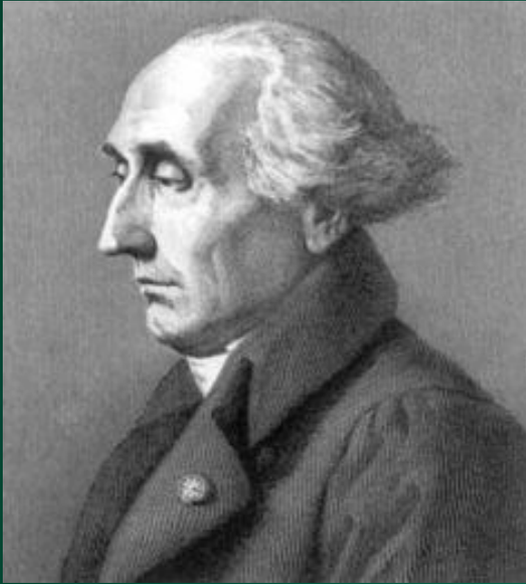
Софья Васильевна Ковалевская



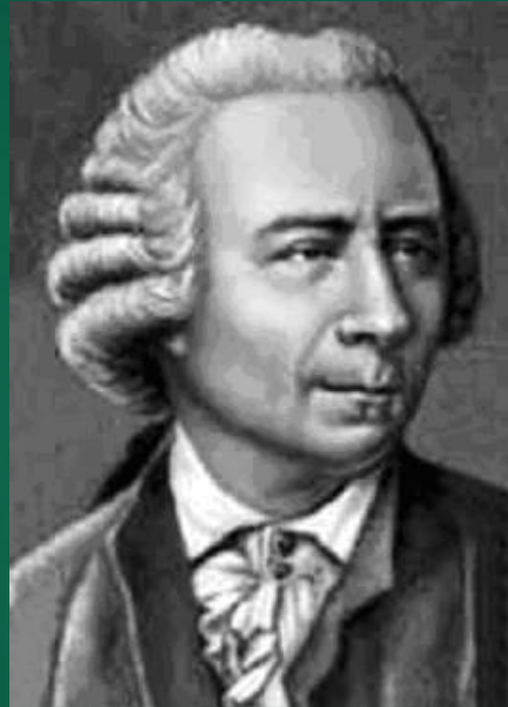
Фритъоф
Нансен

С. Ковалевская и М.
Ковалев





Жозеф Луи
Лагранж



Леонард
Эйлер



Софья
Ковалевская



Париж, Франция

Оскар *II* — король
Швеции





**С.
Ковалевская**

Российская академия наук



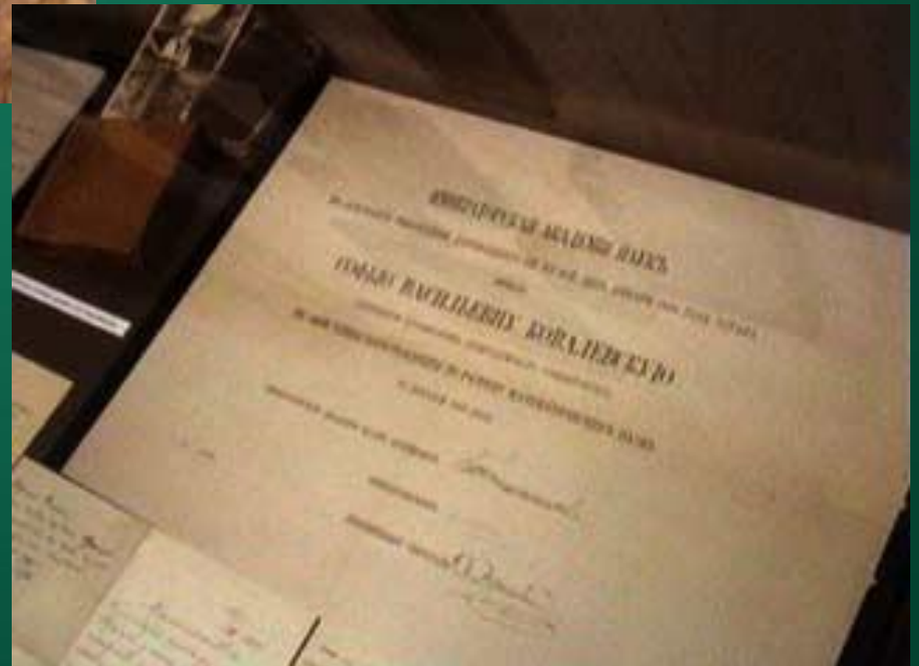
ПРОФЕССОРУ ЖИТЕЛНИТИКИ
С.В. ВАЙСКОЈ.
(РОД. 18750-†18730)
СА РУССКИЕ ДРУЗЬА И ПОЧЕТАТОРИ



walkern



**Музей Софьи Ковалевской, д.
Полибино, Великолукский
район**







Prezentatii.com