









*Конференция
«История развития физики и
техники в России»*



**Личность Ломоносова,
его научная и литературная деятельность
сыграли первостепенную роль
в развитии сознания русского общества
и оставили глубокий след  MyShared
в истории русской культуры**



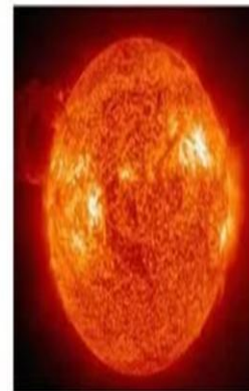








Внутренняя энергия планеты



Энергия Солнца



Биоэнергия

Источники энергии



Энергия ветра



Энергия воды



Солнечные батареи



Сергей Павлович Королёв

12.01.1907- 14.01.1966

Королёв Сергей Павлович – главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики, академик АН СССР (1958), Герой Социалистического Труда (1956, 1961), лауреат Ленинской премии (1957), член КПСС с 1953.



ΒΡΕΦΟΚΟΜΜΑΤΟΛΟΓΕΙΟ
ΣΤΟ ΟΤΟΡΡΟΠΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ
ΒΑΡΕΛΙΑΣ

Handwritten text on the leftmost chalkboard, including "003", "002", "001", "R", "BQ", "10 R", and "10 R".



Handwritten physics formulas on the second chalkboard:
 $F_L = BIL \sin \alpha$
 $F_L = Bq \cdot v \sin \alpha$
 $B \cdot S \cdot \cos \alpha$
 $\vec{L}(\vec{r}, \vec{p})$
 $L = r \cdot p \cdot \sin \alpha$

Handwritten physics formulas on the third chalkboard:
 $\Delta \varphi = \Delta B \cdot S \cdot \cos \alpha$
 $\Delta \varphi = \varphi_2 - \varphi_1$
 $\mathcal{E} = - \frac{\Delta \varphi}{\Delta t}$
 $\mathcal{E} = v \sin \alpha \cdot B \cdot L$
 $D = 0$



