

Леонтий Филиппович Магницкий

Выполнила:
Ползикова Евгения

Леонтий Филиппович Магницкий

- ▣ Л.Ф. Магницкий - выдающийся русский педагог-математик первой половины XVIII в., сыгравший значительную роль в создании русской математической литературы.
- ▣ Он первым в России избрал математику своей специальностью и был автором первого печатного математического учебника в нашей стране.

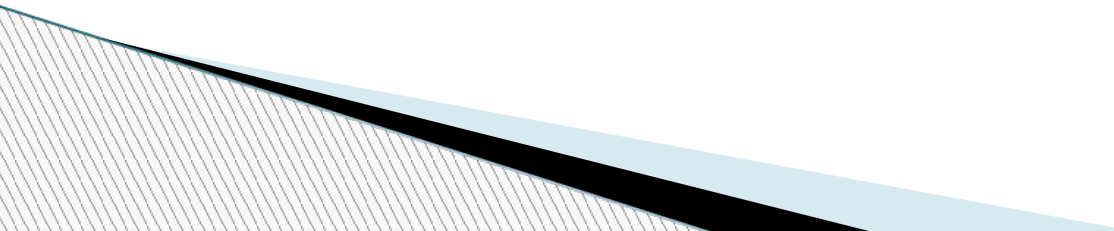


1669 - 1739

"Петр I имел случай узнать сего достойного мужа, явил ему много милостей: пожаловал деревнями в Владимирской и Тамбовской губерниях и приказал ему выстроить дом на Лубянке. Государь, беседуя с ним многократно о математических науках, был так восхищен глубокими познаниями его в оных, что называл его магнитом и приказал писаться М. [redacted]"



Петр I

- Магницкий являлся одним из высокообразованных людей своего времени: он знал латинский, греческий, голландский и итальянский языки, математику, церковную литературу, пиитику и риторику.
 - Однако до сих пор ничего достоверно не известно о том, получил ли Магницкий сколько-нибудь систематическое образование или был в полном смысле самородком и самоучкой.
 - Есть предположения, что он учился в Московской славяно-греко-латинской академии.
- 

- Л.Ф. Магницкий был помощником учителя математики математико-навигационной школы с 1702 г., известный руководству математико-навигационной школы как лучший математик Москвы того времени.
- Тогда же были отпущены средства на составление и печатание учебника Магницкого по математике.

«Арифметика» Магницкого

В течение короткого времени Магницкий создал свою знаменитую "Арифметику", которая сразу же стала основным учебником математико- навигацкой школы по всем математическим дисциплинам и в течение всей первой половины XVIII в. оставалась практически единственной фундаментальной математической книгой.



- В математико-навигационной школе Л.Ф. Магницкий обучал арифметике, геометрии и тригонометрии.
- Преподавательские обязанности Магницкий исполнял с присущей ему добросовестностью.
- Магницкий стал старшим учителем математико-навигационной школы и заведующим ее учебной частью, а с 1832 г. ему поручили также заведование ее распорядительно-хозяйственной частью.



Роль Магницкого в развитии математического просвещения в России

- С 1714 г., на него были возложены обязанности набора учителей "из незнатных пород" для учрежденных тогда по всей России цифирных школ.
- Таким образом, он сыграл значительную роль и в деле организации массового обучения математике в цифирных школах.
- Роль Магницкого в подготовке математически образованных людей в России трудно переоценить.
- До последних дней своей жизни Л.Ф.Магницкий руководил московской математико-навигационной школой.

Роль Магницкого в развитии математического просвещения в России

- Л.Ф. Магницкий не ограничивался педагогической работой, активно участвовал в общественной деятельности, выполнял отдельные поручения царя Петра. Так, Магницкий занимался обустройством Твери.
- В 1703 г. Магницкий участвовал в организации доставки войску провианта.
- В 1733 г. он управлял московской академической конторой, доставляя в Коллегию отчеты.
- Эти поручения Петра I показывают, что он имел высокое мнение не только о знаниях Магницкого, но и его порядочности.

Погребен Магницкий в
Москве. На надгробном
камне сохранилась
эпитафия, сделанная
его сыном.

Она проливает свет на
личность Леонтия
Филипповича
Магницкого.



Леонтий Филиппович Магницкий внес неоценимый вклад в развитие математического просвещения в России, создав одну из самых замечательных учебных математических книг "Арифметику, сиречь науку числительную...", в течение десятилетий обучая математике русских юношей, участвуя в подготовке первых учителей математики для массовых школ.

