



**ЛОМОНОСОВ Михаил Васильевич  
(8/19.11.1711 года - 4/15.04.1765 года),  
гениальный русский ученый во многих  
отраслях знаний, поэт, просветитель,  
один из самых выдающихся светил  
мировой науки.**





**Как ученый Ломоносов отличался необычайной широтой интересов; обогатил своими открытиями физику, химию, астрономию, географию, технику, геологию, историю, филологию; стремился использовать науку для развития производительных сил, поднятия благосостояния страны. Свои наблюдения и открытия Ломоносов излагал в блестящей общедоступной форме.**

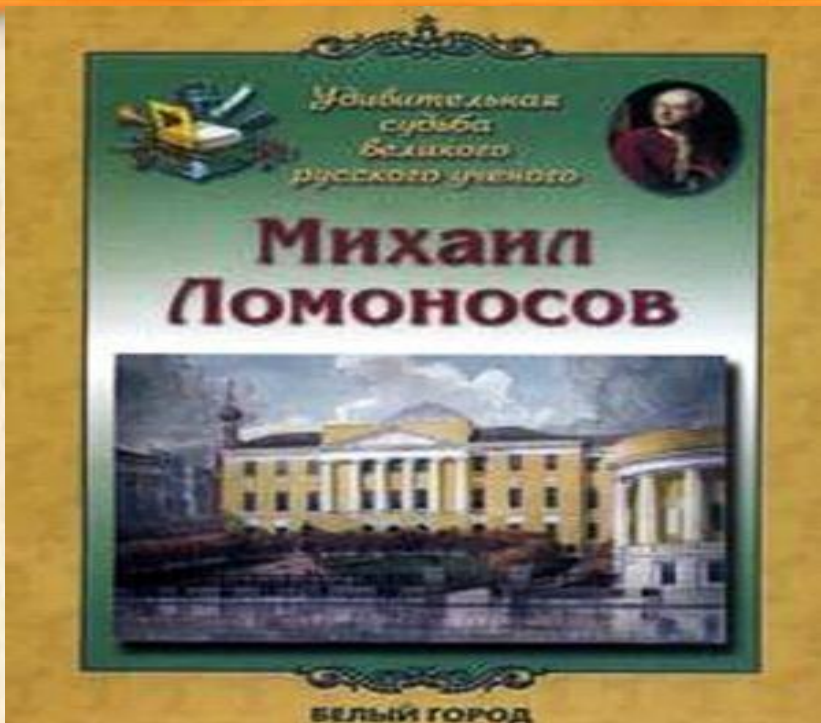
**Гениальные способности, глубокая любовь к науке, неизменное трудолюбие, пламенный патриотизм — вот отличительные черты Ломоносова.**



**В 1755 году по инициативе Ломоносова основан Московский университет, которому в 1940 присвоено имя Ломоносова. Открытия Ломоносова обогатили многие отрасли знания.**

**Он развил атомно-молекулярные представления о строении вещества, высказал принцип сохранения материи и движения, заложил основы физической химии, исследовал атмосферное электричество и силу тяжести. Выдвинул учение о свете. Создал ряд оптических приборов. Открыл атмосферу на планете Венера. Описал строение Земли, объяснил происхождение многих полезных ископаемых и минералов.**





**Он был крупнейшим поэтом 18 века, создателем русской оды философского и высокого гражданского звучания, автором поэм, поэтических посланий, трагедий, сатир, филологических трудов и научной грамматики русского языка.**

**Он возродил искусство мозаики и производство смальты и вместе с учениками создавал мозаичные картины. Автор трудов по истории России.**

# Юбилей Ломоносова и современность



**8/21 ноября 2011 года исполняется знаковая дата не только для России, но и всего мира - 300-летие со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова, человека по праву считающегося основоположником отечественной науки, учёного с мировым именем, крупного российского историка, замечательного художника, и яркого русского поэта.**