



*Научные
открытия,
совершённые
Михаилом
Васильевичем
Ломоносовым.*

Астрономия.

- - Открытие атмосферы на Венере. В конце 18 века это открытие было подтверждено наблюдениями западных учёных.

Физика.

- - Учение о том, что весь мир состоит из атомов и корпускул.
- Атомы – мельчайшие частицы – в разных сочетаниях образуют корпускулы. Из разных сочетаний корпускул возникают все другие вещества.
- В 19 веке это учение было подтверждено, а корпускулы названы молекулами.
- - Закон сохранения матери и движения.

- Этот закон вошёл в историю под названием «Закон сохранении массы».
- - Изобретение «ночезрительной трубы», предшественницы современных приборов для ночных наблюдений.
- - Теория образования цвета путём соединения разных корпускул.
- Позднее эта теория была опровергнута.

Химия и география.

Химия.

- - Разработка принципов новой науки – «физической химии».

География.

- Разработка принципов новой науки – «экономической географии».
- - Показал возможность освоения Северного морского пути.

Геология и минералогия.

- - Теория о постоянных геологических изменениях земной поверхности под действиям «подземного огня».
- - Теория о возникновении металла и минералов в следствии геологических изменений земной поверхности.

Литература и языкоzнание.

- - Создание теории стилей в русском языке и разработка правил грамматики русского языка.
- - Разработка новых стихотворных размеров.
- Открытие того, что славянский язык принадлежит к древнейшим индоевропейским языкам. Установления факта, что древнерусский язык произошёл

Изобразительное искусство.

- - Создания русского мозаичного искусства.

Спасибо за внимание!



Картинки, фото – интернет.

Автор: Бушминская Анжелика
Ученица 4- а кл МКОУ Леушинская СОШ
Руководитель: Кочубей С.Н.