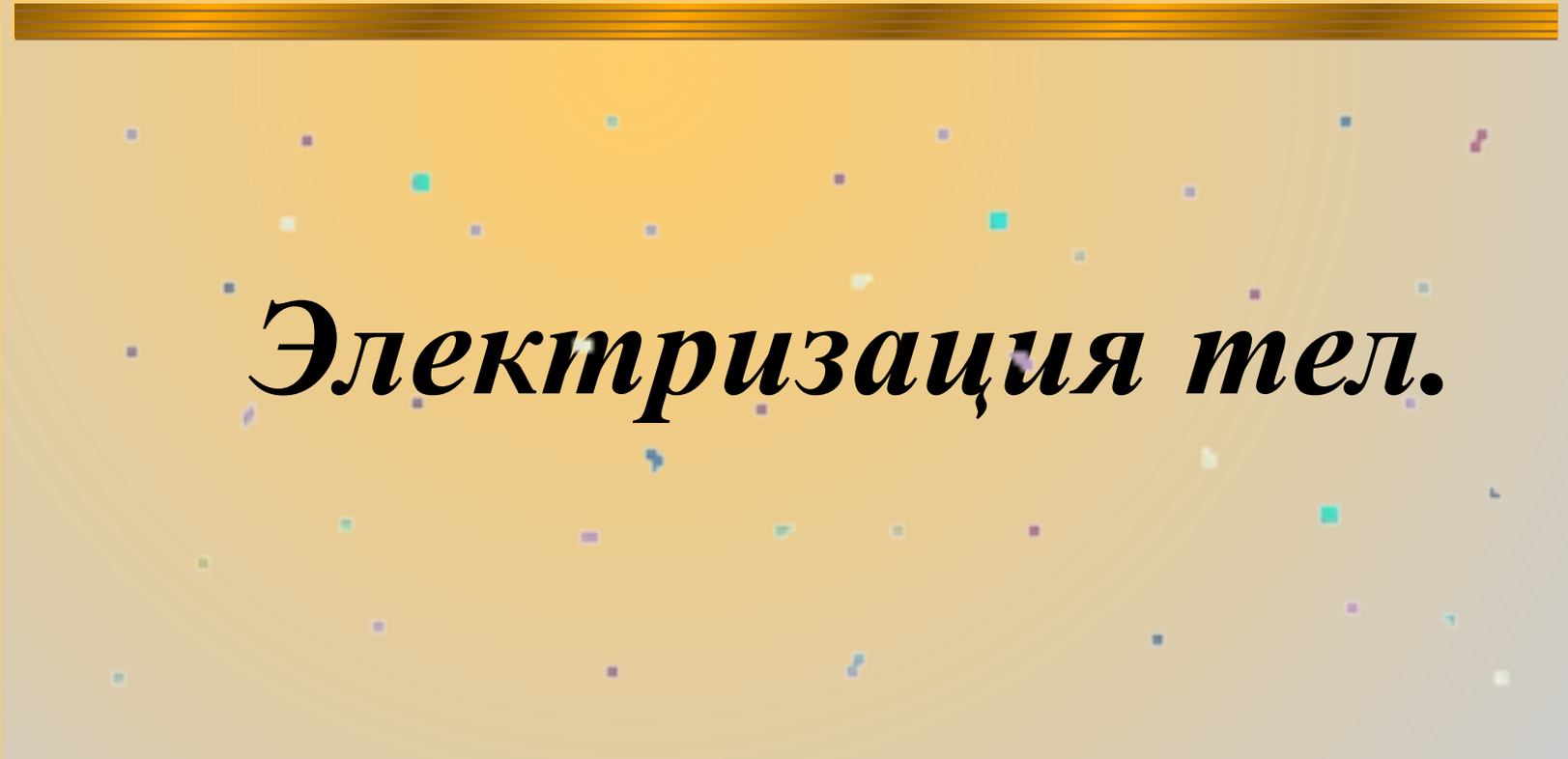




*3. Первоначальные  
сведения об электрических  
явлениях.*

Электрические явления.avi

---



*Электризация тел.*

Факт притяжения кусочков бумаги к натертому тканью янтарю был отмечен Фалесом Милетским. В XVII веке английский физик У. Гильберт отмечал, что и другие тела – например стекло – после натирания ведут себя подобно янтарю. Он

первым использовал слово «электризация» в своих работах.

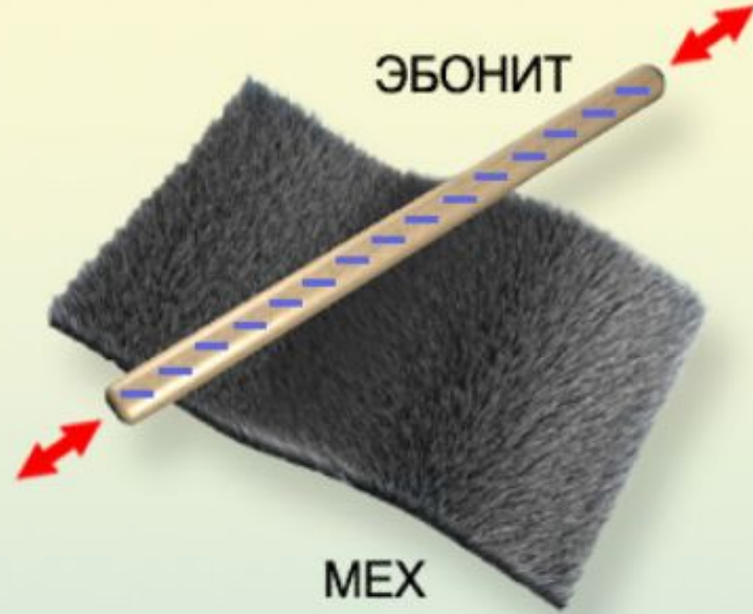
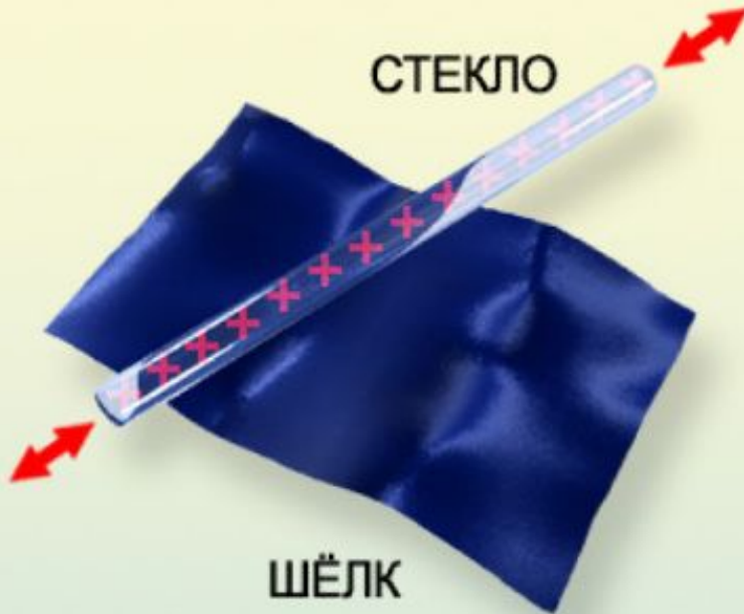


Это слово происходит от греческого «электрон», что означает «янтарь». Янтарь был драгоценным объектом торговых отношений. В древности в поисках янтаря с юга Европы был проложен торговый путь к побережью Балтийского моря.



The image features a technical illustration of an electrical control panel. The panel is depicted with various components including a central white text box, several electrical boxes, gauges, and a gear mechanism at the bottom left. The background is a light blue color with a grid of thin lines. The text is centered within the white box.

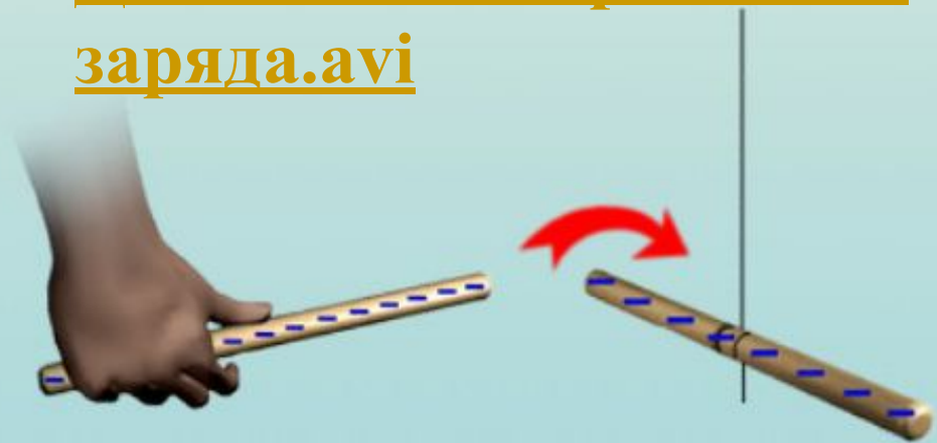
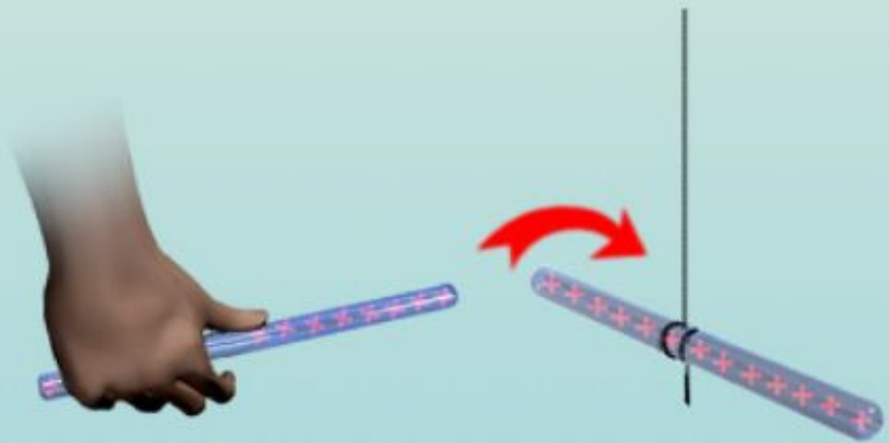
**Электризация -  
явление, при котором  
телам сообщаются  
электрические заряды**



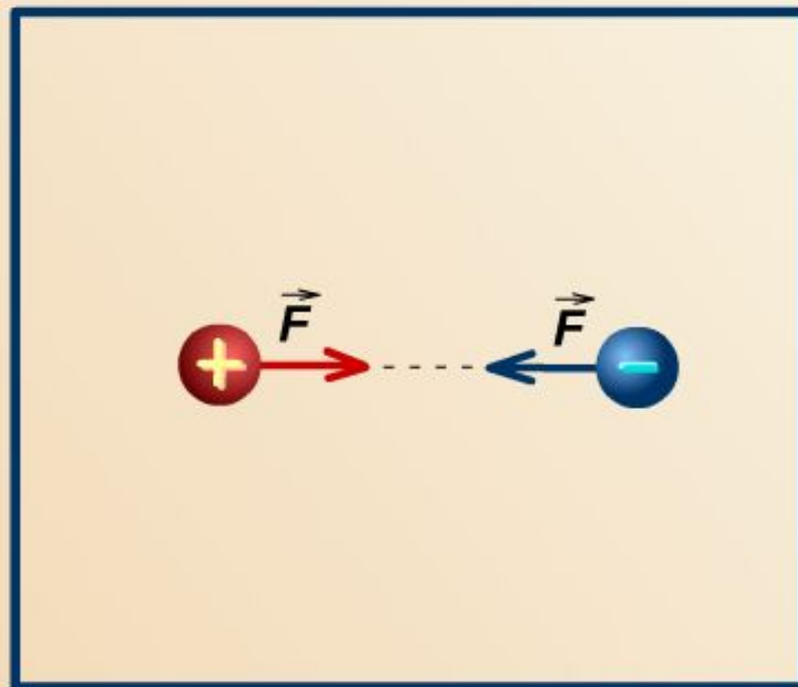
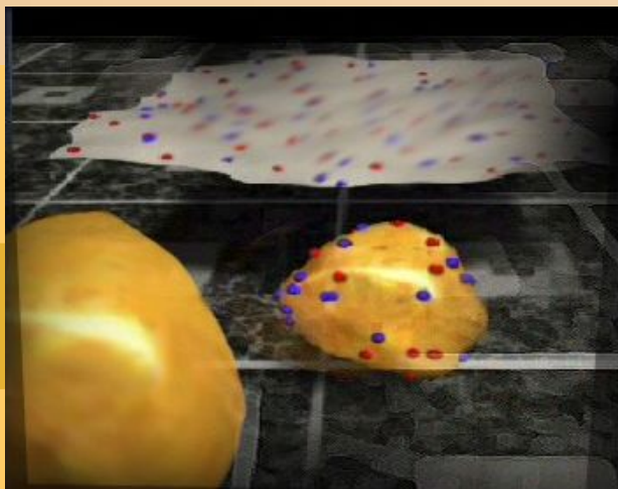
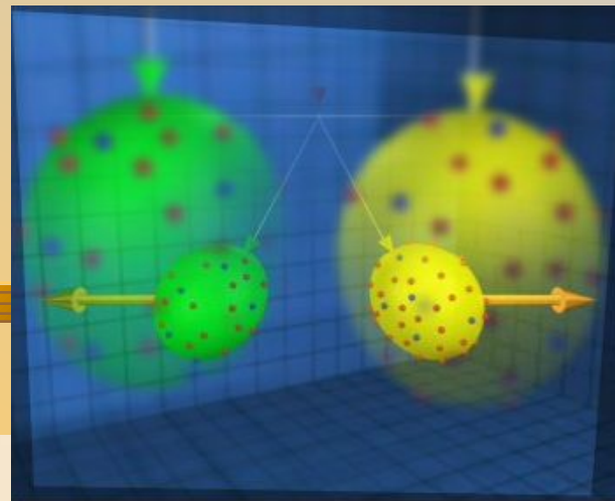
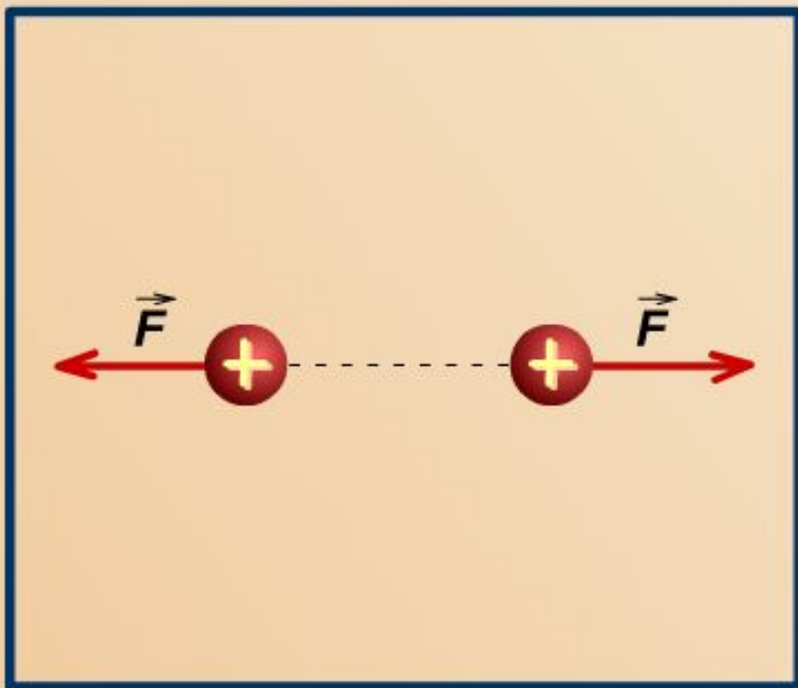
**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ** заряд  
образуется на стекле,  
потертом о шелк

**ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ** заряд  
образуется на эбоните(янтаре),  
потертом о мех

• Два вида электрических  
заряда.avi







# *Домашнее задание*

- ★ & 25, & 26;
- ★ Л: 1178, 1179, 1180, 1181;
- ★ Доклад на тему:»история открытия электричества»

