



Презентацию  
ПОДГОТОВИЛ  
ЛИСИН ИГОРЬ

Молния — гигантский электрический искровой разряд в атмосфере, обычно может происходить во время грозы, проявляющийся яркой вспышкой света и сопровождающим её громом. Молнии также были зафиксированы на Венере, Юпитере, Сатурне, Уране и др.





# Сила молнии

- ▶ Сила тока в разряде молнии на Земле достигает 10-500 тысяч ампер, напряжение — от десятков миллионов до миллиарда вольт[1]. Мощность разряда — от 1 до 1000 ГВт. Количество электричества, расходуемого молнией при разряде — от 2 до 10 кулон.







**Спасибо за  
внимание!!!)**

**Азаза лол! Я её не скачал!!!! Как Гаврилова!**