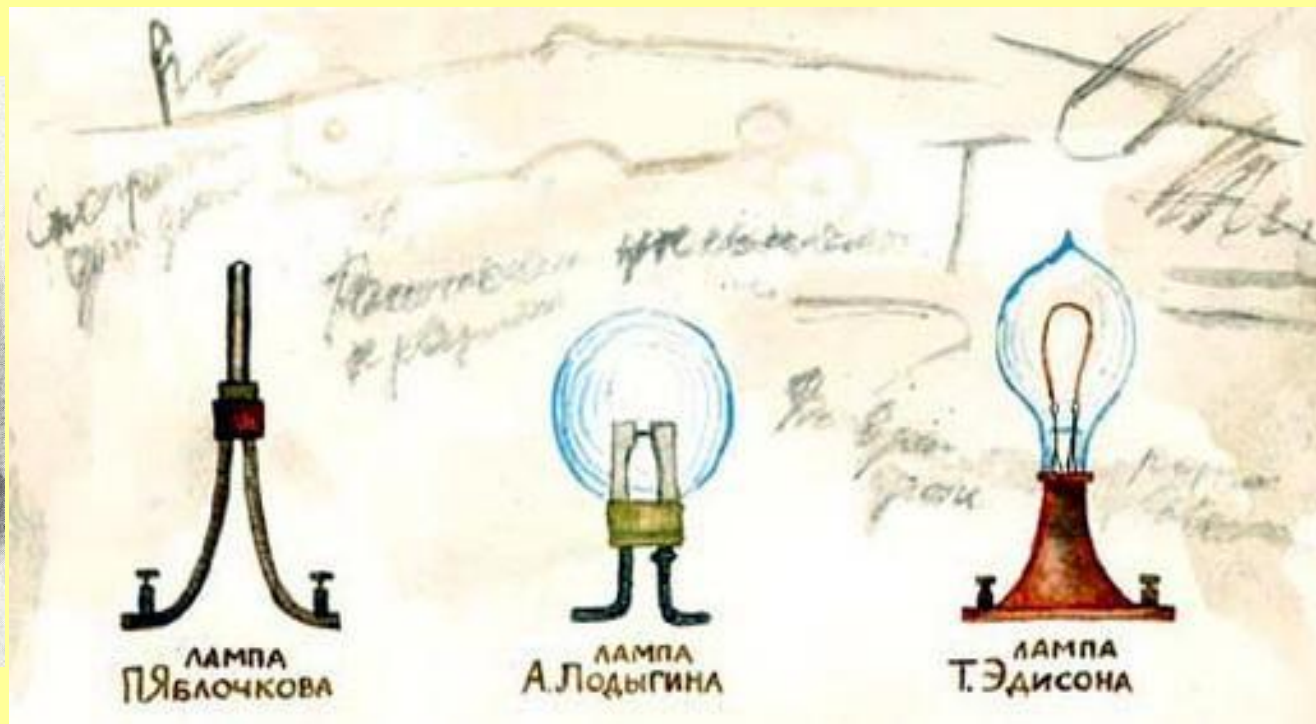


# Искусственное освещение: из прошлого через настоящее – в будущее

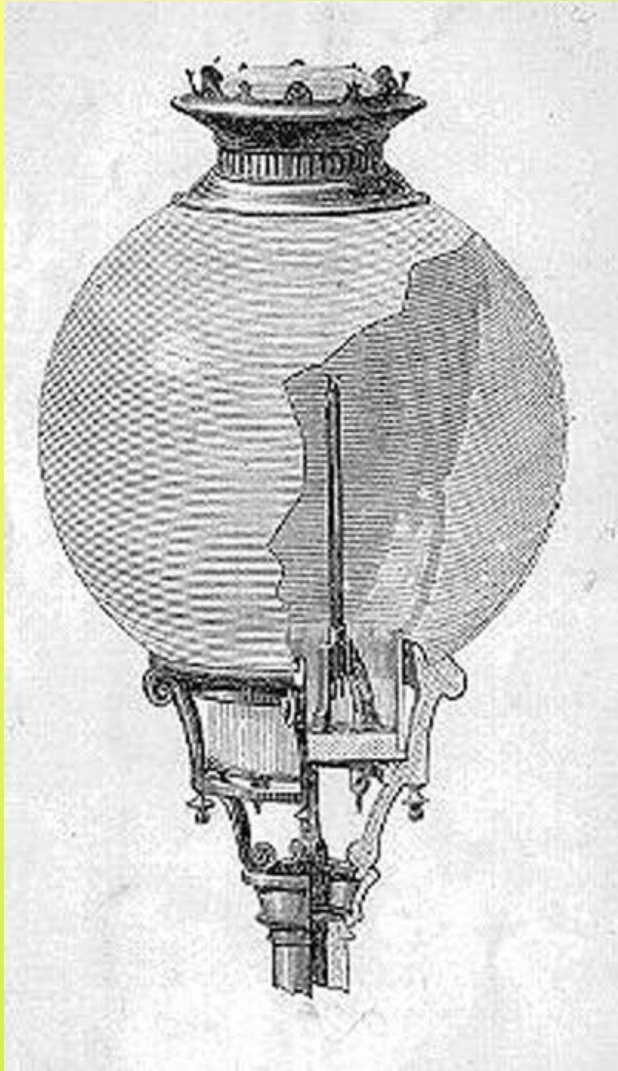


Арбузов Владислав,  
Замешаев Виталий  
4Г класс

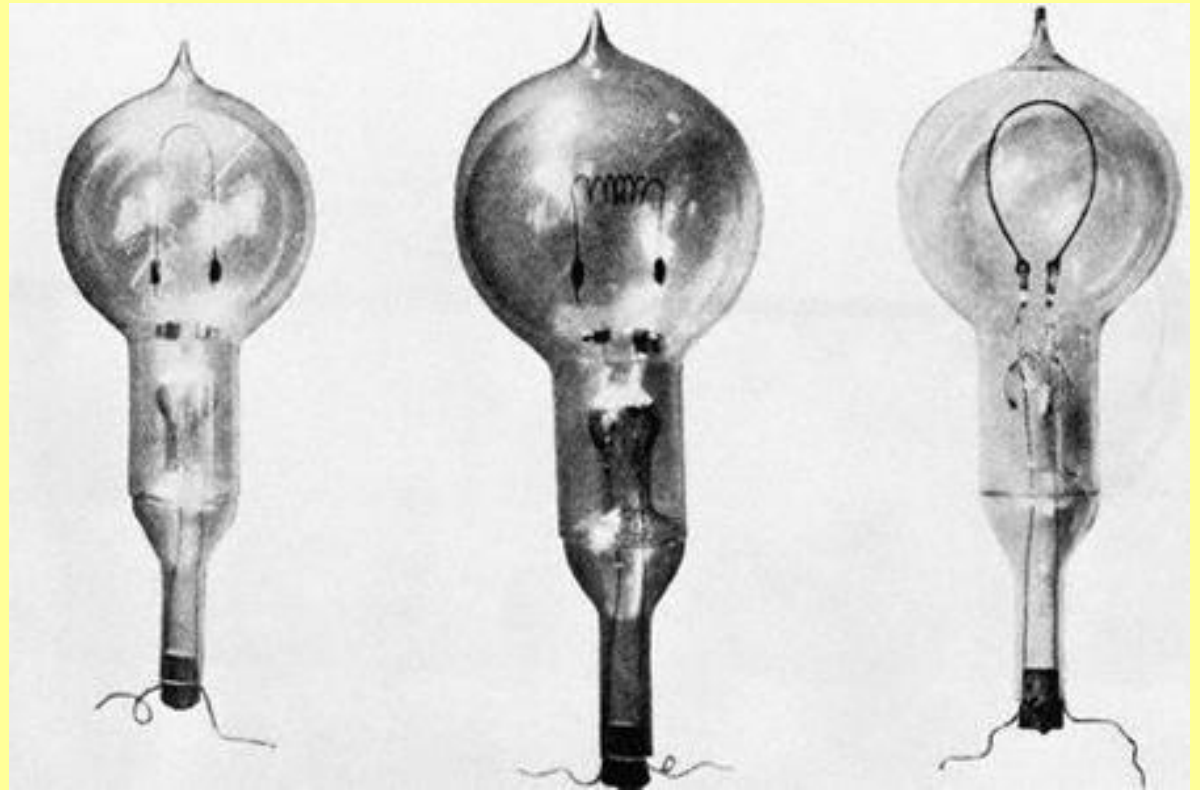
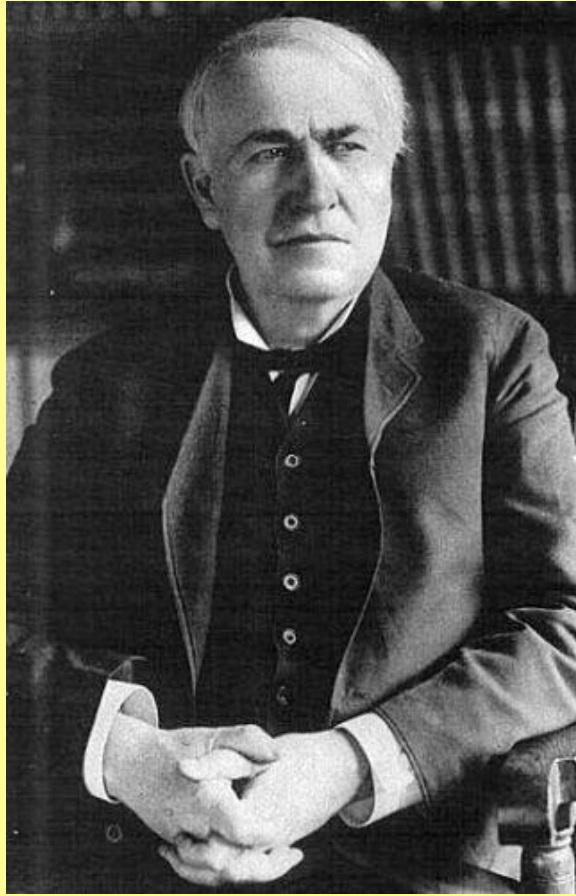
# Изобретения в области искусственного освещения



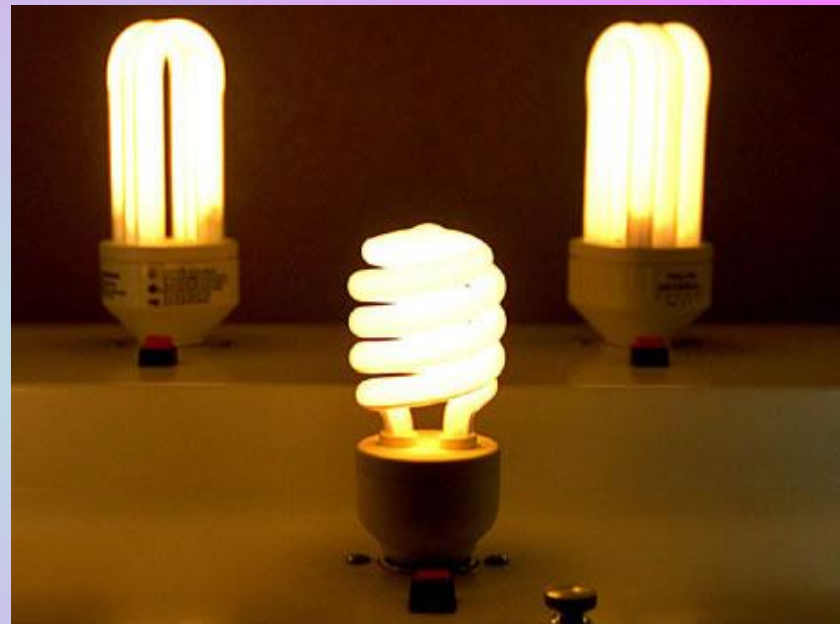
# Первые лампочки



# Прошлое искусственного освещения



# Энергосберегающие лампы – плюсы и минусы



# Настоящее искусственного освещения - энергосберегающие лампы



По результатам анкетирования и опроса учащихся 4Г класса  
получены следующие количественные данные:

- Простые лампочки – 122
- Энергосберегающие лампочки – 51



# Будущее искусственного освещения – светодиодные лампы

