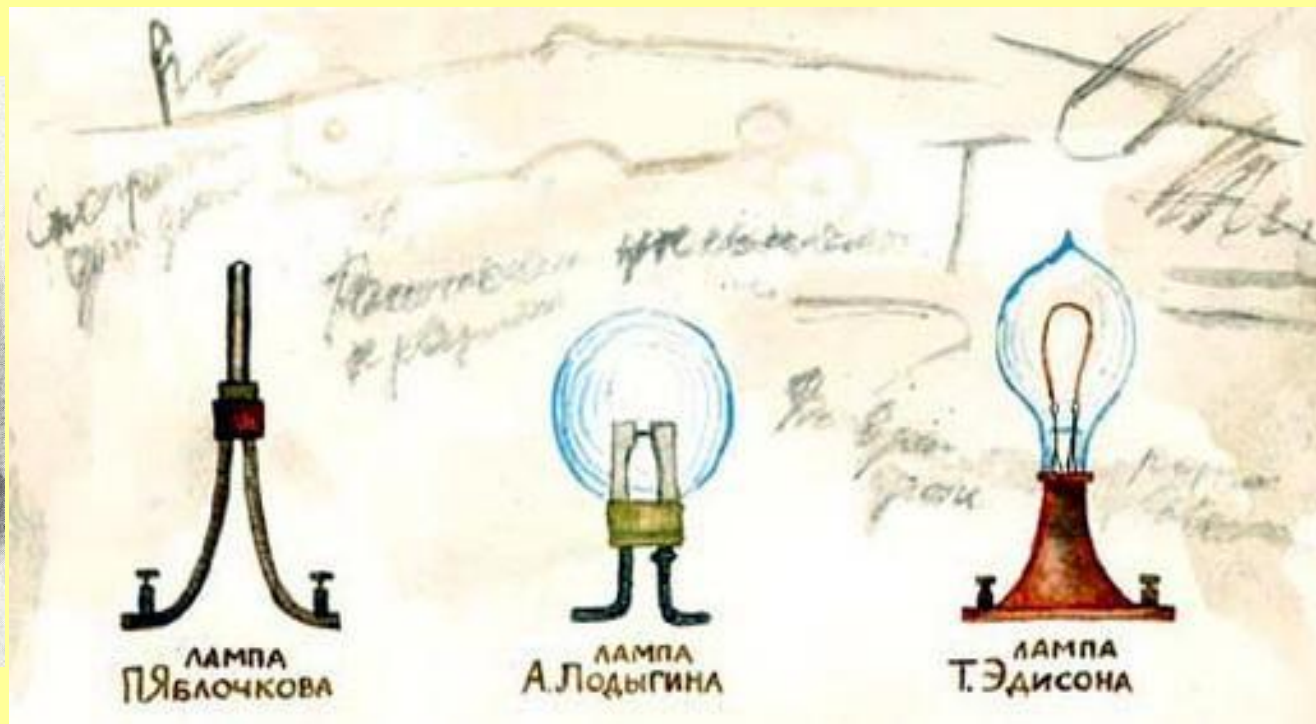


Искусственное освещение: из прошлого через настоящее – в будущее

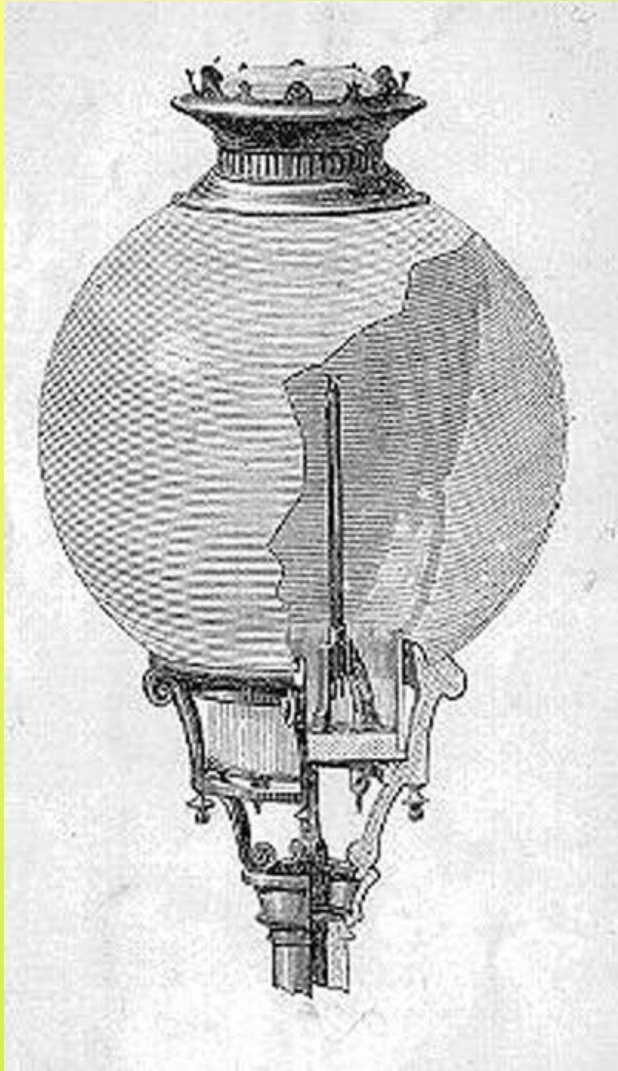


Арбузов Владислав,
Замешаев Виталий
4Г класс

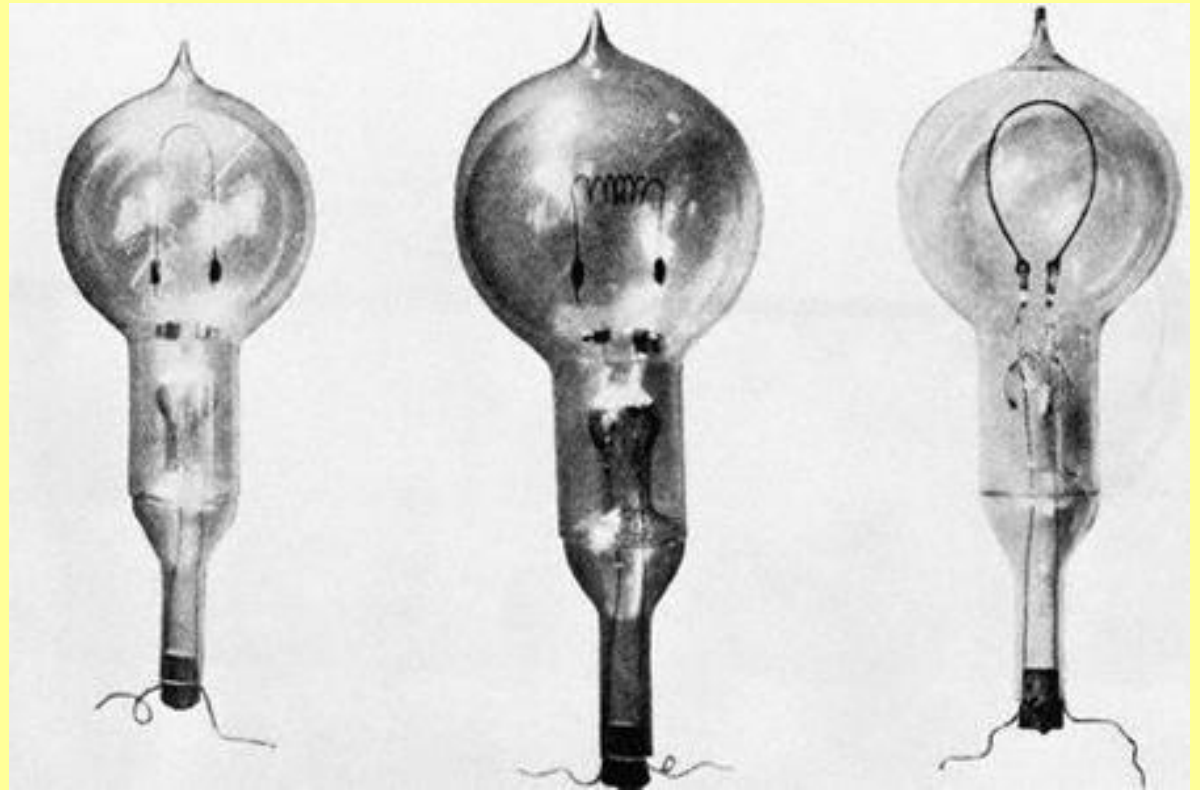
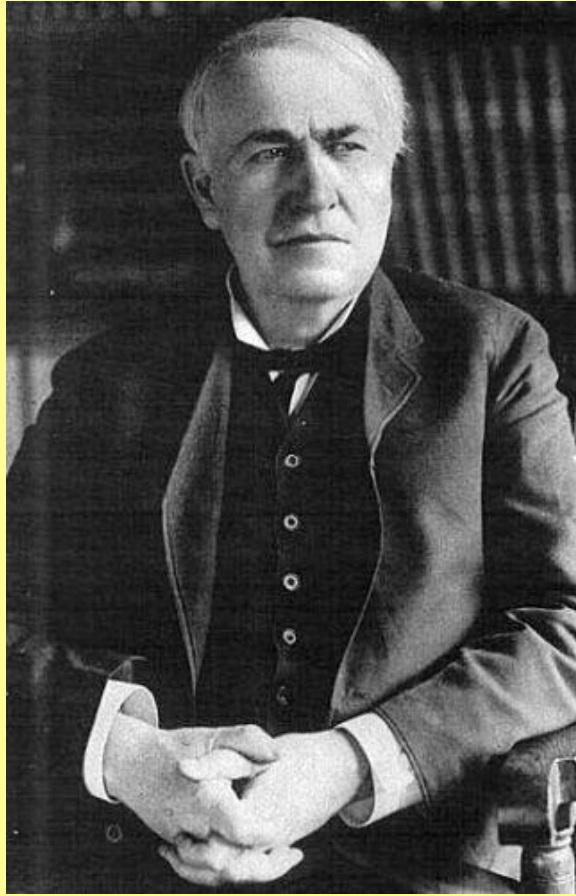
Изобретения в области искусственного освещения



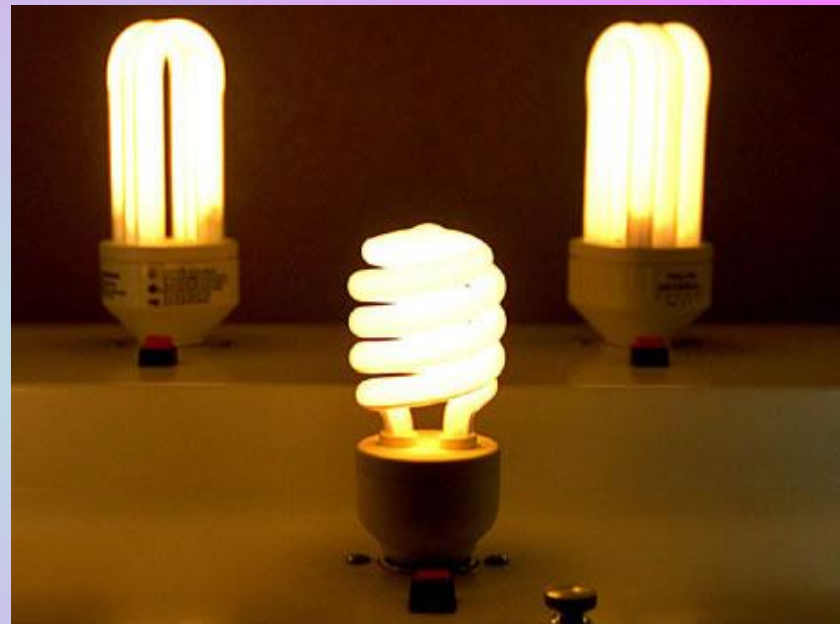
Первые лампочки



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

