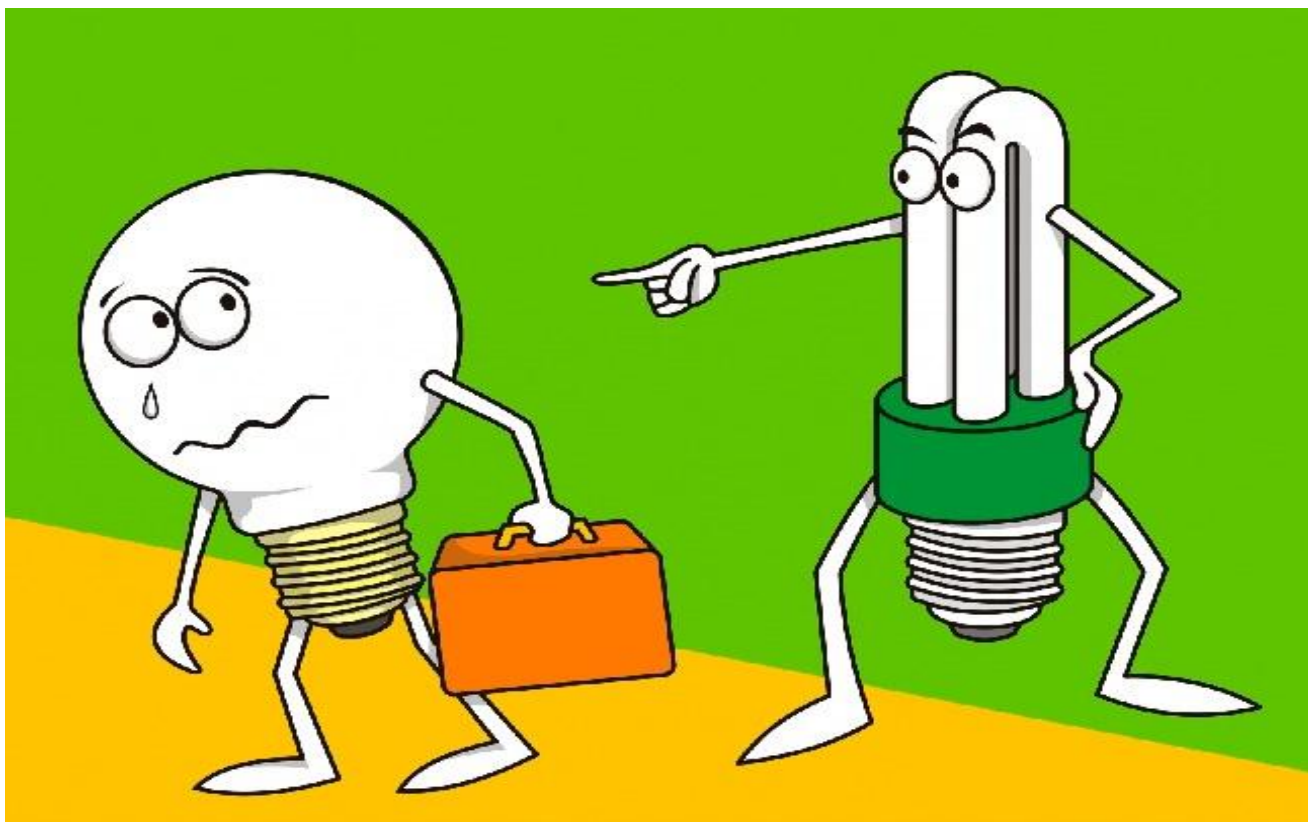


Энергосберегающие лампы



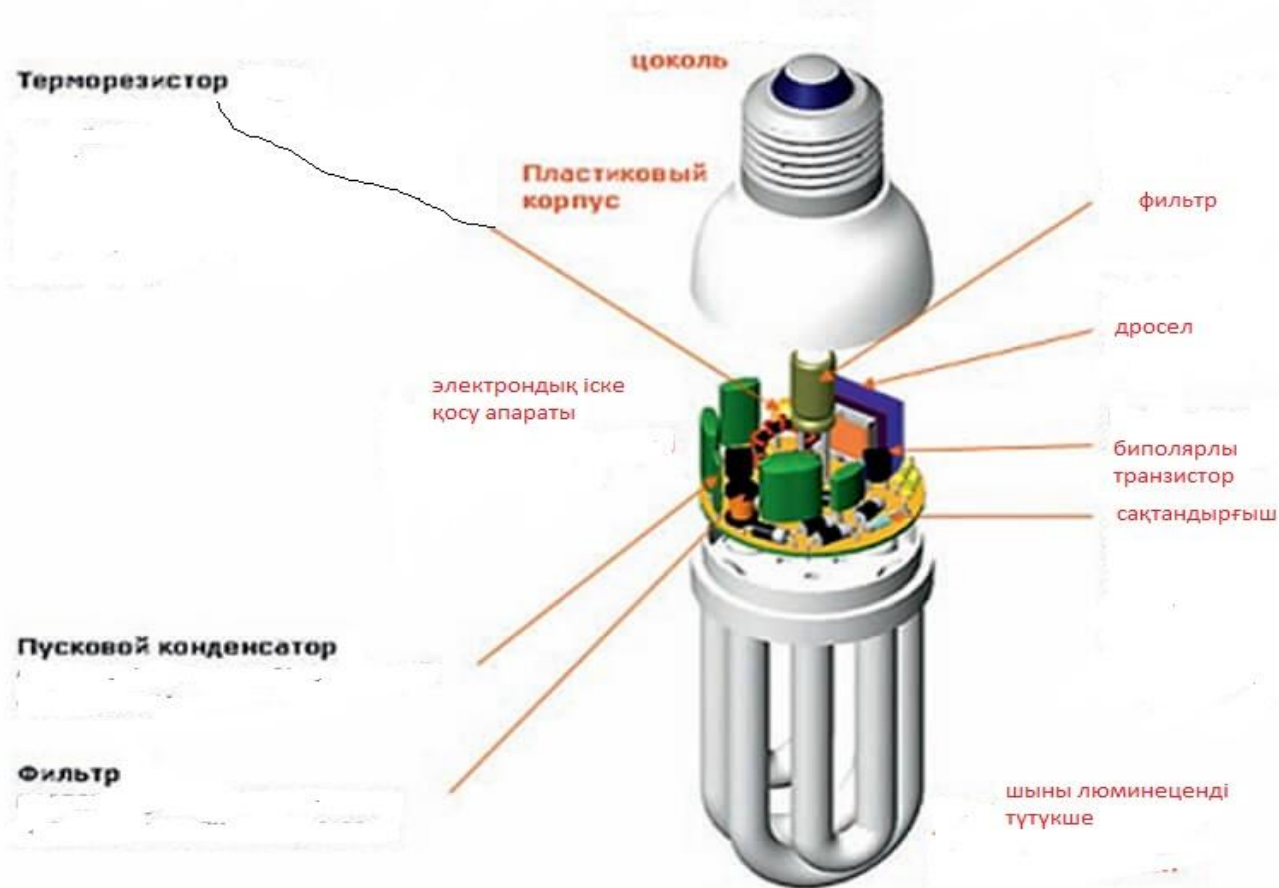
Тексерген:Шаленов Е.
Орындаған:Керимбеков А.

Энергосберегающие лампылардың түрлері



Энергосберегающие лампының құрылымы

ҚҰРЫЛЫМЫ





- Энергосберегающие лампы дегеніміз ол кәдімгі люминесценті лампаның кішірейтілген түрі. Энергосберегающие лампаның түтікшесі иреленіп жасалу себебі түтікше ұзын болған сайын жарығы жоғары болады. Энергосберегающие лампаның бағасының қымбат болу себебі оның жасалу технологиясының қиындығында.

Артықшылықтары

1. Энергияны 40%-ға дейін үнемдейді
2. Сенімді жұмыс жасайды
3. Жұмыс істеу мерзімі ұзақ
4. Қызу температурасы 65 С аспауы
5. Төмен температураларда жұмыс жасауы
6. Жанып өшіп тұрмайды

Кемшілігі

1. Қымбат
2. Цоколь орнатуға ынғайсыз болып келеді
3. Жұмыс істеу уақыты қосып өшіруге байланысты
4. Тері аурумен ауыратын адамдарға зиян
5. Сынап болуы
6. Утилизация
7. Жұмыс істеу алдында 2 минут қызуы

Қорытынды

- Энергосберегающие лампы қазіргі заманның талабы десек болады. Өйткені энергияны аз тұтынатын заттар қазіргі кезде көп қолданылады