

ТЕМА УРОКА

ЗАКОН

ДЖОУЛЯ - ЛЕНЦА

Ж
Я
О
У
Д
Л

—

Л
Н
Е
А
Ц

ПРОВОДНИК С ТОКОМ



НАГРЕВАЕТСЯ



ВЫДЕЛЯЕТ КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ – Q



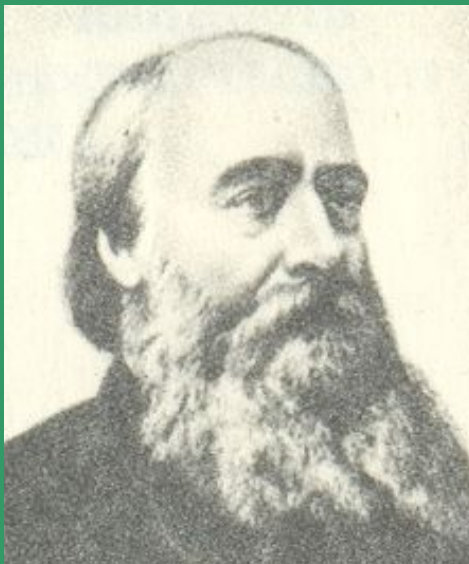
ЗАКОН ДЖОУЛЯ - ЛЕНЦА



1841г



1842г



Джоуль Джеймс
Прескотт



Ленц Эмилий
Христианович

ЗАКОН ДЖОУЛЯ - ЛЕНЦА

Количество теплоты, выделяемое проводником с током равно произведению квадрата силы тока, сопротивления проводника и времени.

$$Q = I^2 R t$$

Дано

$$t = 30 \text{ мин}$$

$$R = 20 \text{ Ом}$$

$$I = 5 \text{ А}$$

$$Q = ?$$

С.И.

$$1800 \text{ с}$$

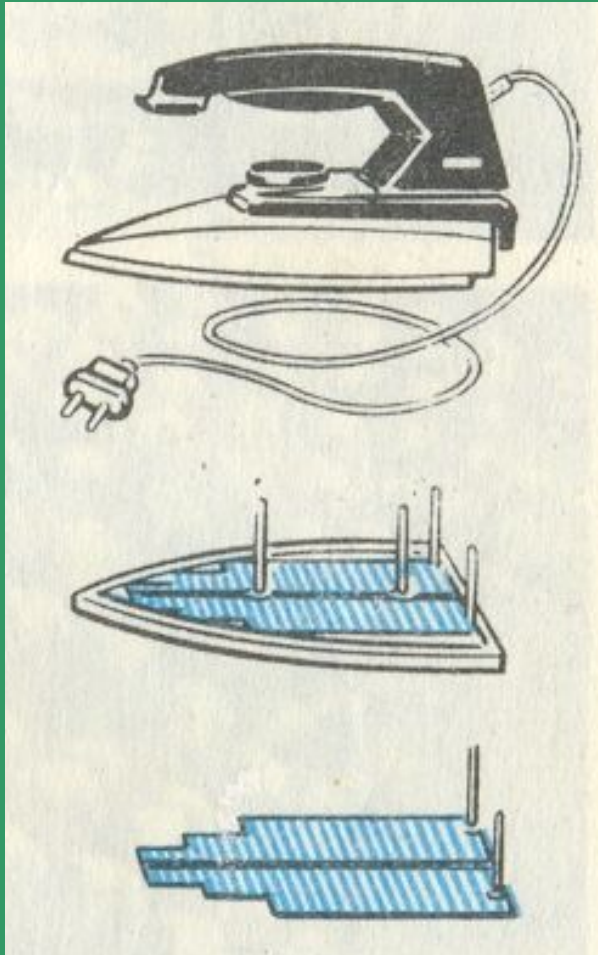
Решение:

$$Q = I^2 R t$$

$$Q = 25 \text{ А}^2 * 20 \text{ Ом} * 1800 \text{ с} = \\ = 900000 \text{ Дж} = 900 \text{ кДж}$$

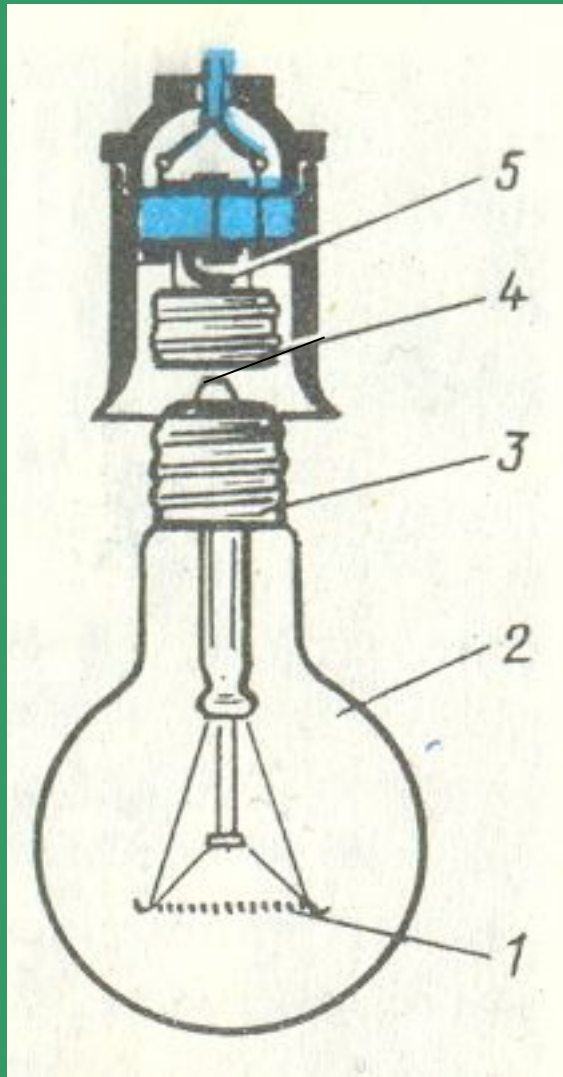
Ответ: $Q = 900 \text{ кДж}$

Электронагревательные приборы



Изображение утюга отсканировано с учебника «Физика 8 класс» А.В. Перышкин, М., «Дрофа» 2002 г

Лампа накаливания



1. спираль
2. стеклянный баллон
3. цоколь (винтовая нарезка)
4. основание цоколя
5. пружинящий контакт

Из истории изобретения ламп накаливания

- **1872 г.** – русский электротехник Лодыгин (в качестве спирали – угольный стержень)
- **1877 г.** – американский изобретатель Эдисон (в качестве спирали – волокна бамбука)