**Тема: Розв’язування задач.**

**Мета уроку:**

**Навчальна.** Закріпити в учнів знання з теми «Теплова дія струму. Закон Джоуля – Ленца»; продовжити формування умінь і навичок учнів розв’язувати фізичні задачі, застосовуючи набуті знання.

**Розвивальна.** Розвивати вміння аналізувати навчальний матеріал, умову задачі, хід розв’язання задач; самостійно застосовувати знання до вирішення практичних завдань.

**Виховна.** Виховувати уважність, зібраність, спостережливість.

**Тип уроку:** урок закріплення знань.

**Хід уроку**

**I. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ**

***Фронтальне опитування (усно)***

*1. Чому нагріваються провідники, в яких тече електричний струм?*

*2. Сформулюйте закон Джоуля – Ленца. Чому він має таку назву?*

*3. Як математично записують закон Джоуля – Ленца?*

*4. Які перетворення енергії відбуваються всередині електронагрівника в разі його ввімкнення в електричне коло?*

*5. Що таке коротке замикання?*

*6. З якою метою застосовують запобіжники?*

**IІ. РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ**

1. Два резистори опором 6 і 10 Ом ввімкнені в коло послідовно. Яка кількість теплоти виділиться в кожному резисторі за 2 хв, якщо напруга на другому дорівнює 20 В?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  Відповідно до закону Ома:  *R*1, *R*2 з’єднані послідовно  ***Відповідь:*** |
|  |

2. У спіралі електроплитки, включеної в розетку з напругою 220 В, при силі струму 3,5 А виділилося 690 кДж теплоти. Скільки часу була включена в мережу плитка?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  У випадку, коли вся електрична енергія витрачається на нагрівання можна користуватися:  ***Відповідь:*** |
|  |

3. З ніхромового дроту довжиною 2 м і діаметром 0,5 мм виготовлено спіраль, яку увімкнули в електричне коло. Яка кількість теплоти виділиться спіраллю за 5 хв за сили струму в ній 2 А?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  ***1 спосіб***  ***2 спосіб***  ***Відповідь:*** |
|  |

4. 3 якого матеріалу виготовлена спіраль нагрівного елемента, потужність якого 480 Вт, якщо його довжина дорівнює 16 м, переріз 0,24 мм2 і напруга в мережі 120 В?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  ***Відповідь:*** |
|  |

**ІІІ. Домашнє завдання**

Повторити § 34 – 35, Вправа № 34 (2, 5)