



Електричний струм у металах

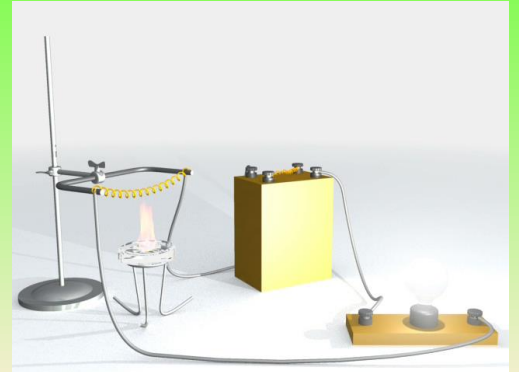
Фізика 8 клас



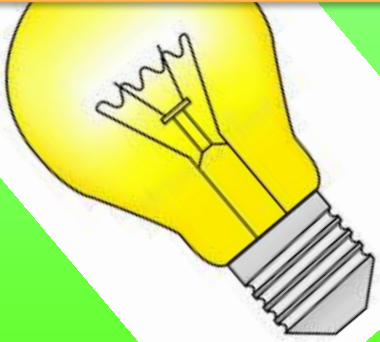
- Що називають електричним струмом?
- Що ж беруть за напрям струму?
- Чи достатньо тільки заряджених частинок, щоб протікав електричний струм?

- Чи всі речовини мають здатність проводити електричний струм?
- В залежності від цієї здатності речовини поділяють на...
- Наведіть приклад діелектриків і провідників.
- Що є гарним провідником?

При нагріванні металевої пружини лампа починає світити менш яскраво?



Електричний струм у металах



**З'ясувати
природу
електричного
струму
в металах**

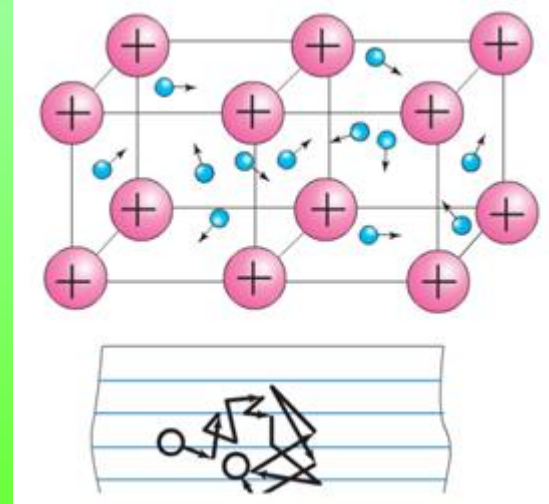
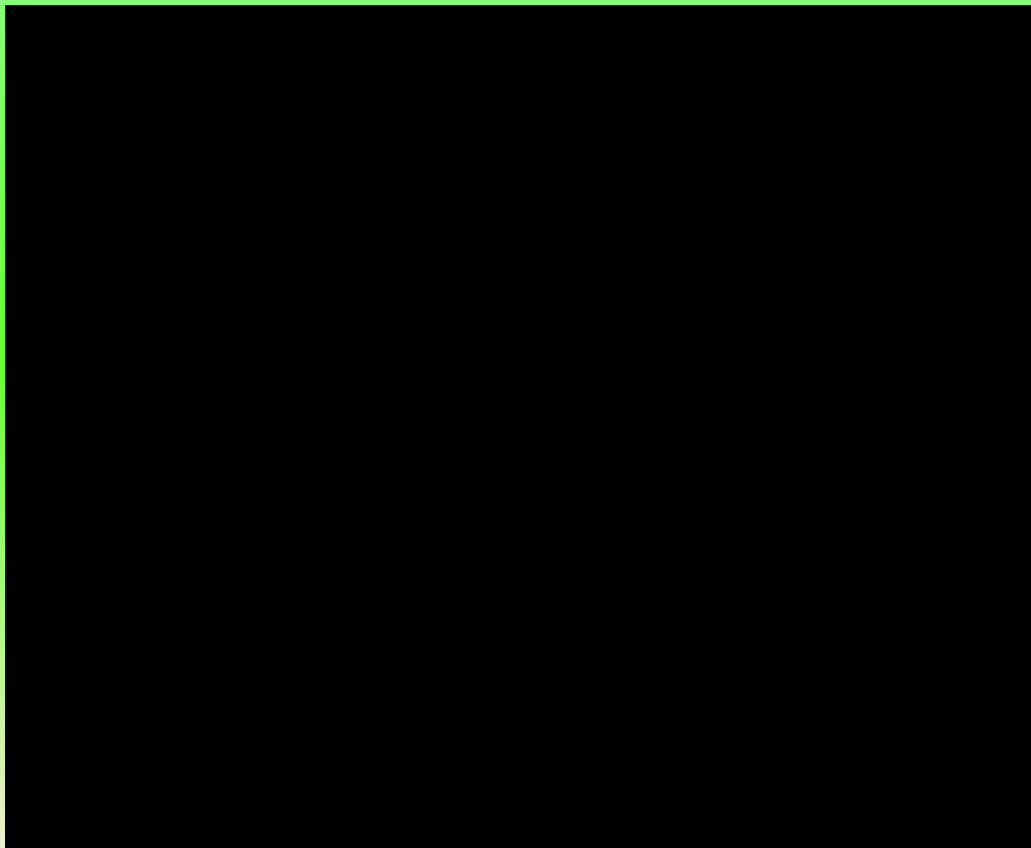


**Дізнатись, як
залежить опір
металів від
температури**



**Познайомитись
з явищем
надпровідності**

Яка будова металу?



Електричний струм у металах – це напрямлений рух вільних електронів.

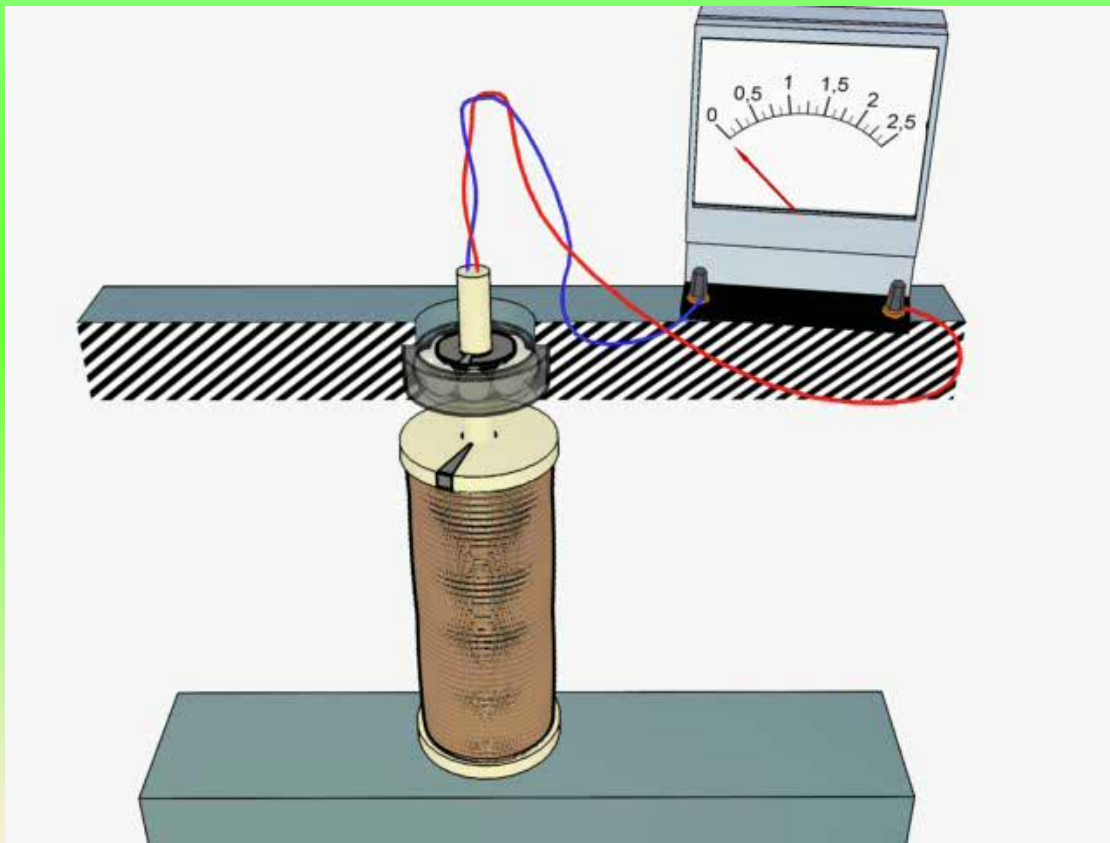
Носії струму – вільні електрони

Електронна теорія провідності металів створена наприкінці 19 – початку 20 століття.

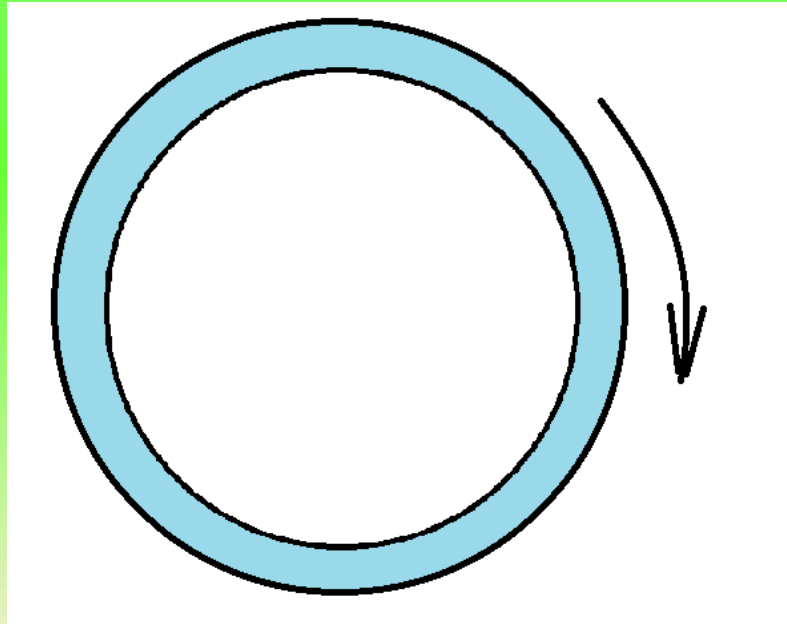
Це доведено класичними дослідженнями :

- К.Рикке (1901 р.).
- Л.И. Мандельштамом і Н.Д.Папалекси (1913 р).
- Т.Стюартом і Р.Толменом (1916 р.).

ДОСЛІД МАНДЕЛЬШТАМА-ПАПАЛЕКСІ



Завдання Визначте напрям струму, що виникне в металевому кільці після різкої зупинки.



Залежність опору від температури.

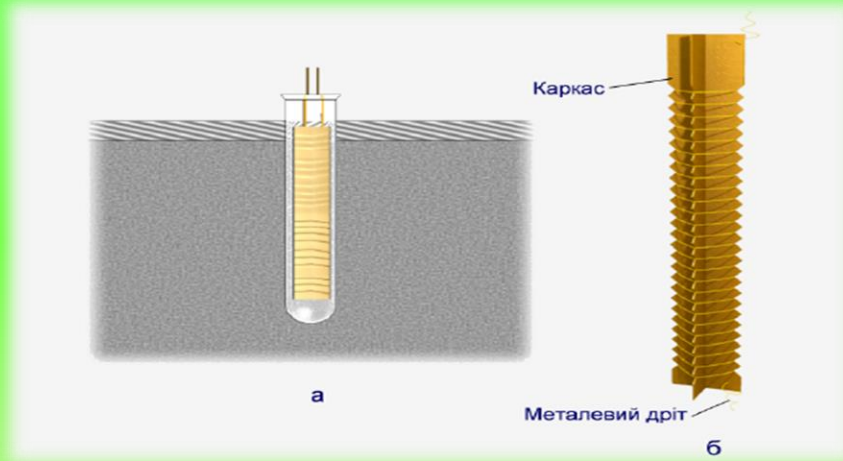
При нагріванні опір зростає?

Чому?



Застосування явища:

Залежність опору металевих провідників від температури використовується в різних вимірювальних і автоматичних пристроях.



термометр опору.

Такі термометри дають змогу дають змогу вимірювати дуже низькі і дуже високі температури

Явище надпровідності

У 1911 р. Камерлінг –Оннес встановив, що при охолодженні ртуті в рідкому гелії її опір спочатку змінювався поступово, а при досягненні температури 4,1К різко спадав до нуля.

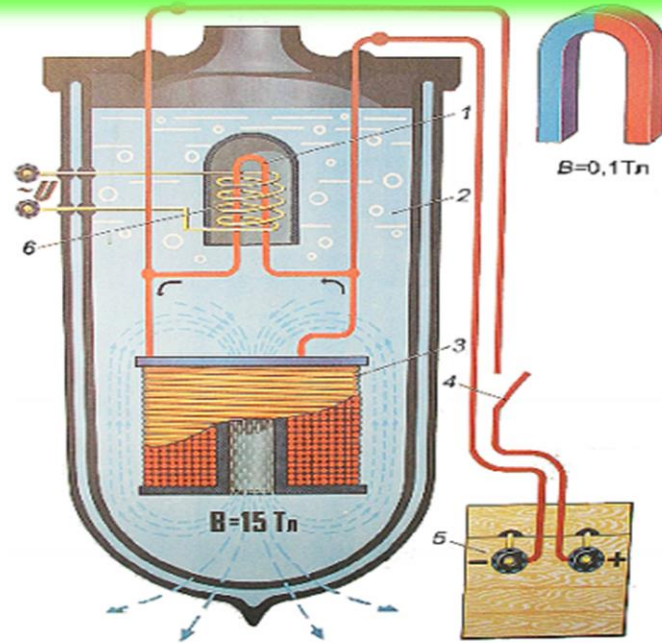
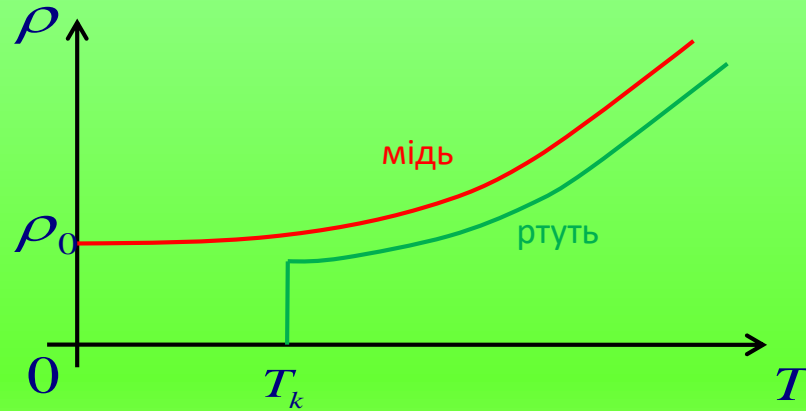


Схема перших дослідів отримання надпровідного стану речовини

Результати експерименту



Явище зменшення опору до нуля називається **надпровідністю**.

Дай відповідь

1. Як рухаються електрони провідності в металевому провіднику, коли в ньому:
 - а) немає електричного поля; б) створене електричне поле?
2. Чому струм при замиканні кола починає текти одночасно по всіх провідниках?
3. З якою швидкістю поширюється в провіднику електричне поле?
4. Які головні технічні труднощі використання надпровідників на практиці?

Навчаємося розв'язувати задачі

У мідному проводі через поперечний переріз за 100 мс пройде $6 \cdot 10^{18}$ електронів .

При збільшенні температури на 20°C кількість електронів стала = $3.5 \cdot 10^{18}$

Як змінився опір мідного провідника та струм що протікає в ньому?

На скільки змінилось значення струму?

Домашнє завдання

Параграф 36

Вправа 36 №1,2