**8 КЛАС ФІЗИКА**

**5) Тема: “Теплова дія струму. Закон Джоуля-Ленса”**

**Опрацювати:** §34, звернути увагу на п.2 — записати закон Джоуля-Ленса.

п. 3 — звернути увагу на особливості обчислення кількості теплоти.

п. 4 — розглянути зразок розв'язаної задачі.

Звірити записи в конспекті за р. “Підбиваємо підсумки” ст. 189.

**Розв'язати** впр. 34 №1 та №2, №4 для сильніших.

**6) Тема: “Електронагрівальні прилади”**

**Опрацювати:** §28, скласти опорний конспект, звірити його з р. “Підбиваємо підсумки”.

Розділ. 4 — розглянути зразок розв. задач, записати у зошит скорочено.

**Розв'язати** впр. 35 №2,3,4 усно, №1 письмово.

**7) Тема: “Розв'язання задач”**

**Повторити:** підсумки ІІ розділу ст.218-219 п.7,8

**Розв'язати** впр. 33 № 4,5; впр. 34 № 5,6

**8) Тема: “Електричний струм у металах та електролітах”**

**Прочитати та зробити короткий конспект:** §36, 37 п.1,2.

**Детально опрацювати** р. “Підбиваємо підсумки” ст. 197.

**Виконати:** контрольні запитання ст. 197 усно, впр. 36 № 1,2 письмово.

**9) Тема: “Закон Фарадея для електролізу”**

**Опрацювати:** §37 п. 3,4; записати закон електролізу ст. 201

Звірити записи в конспекті за р. “Підбиваємо підсумки”.

Розглянути зразок розв.задачі р.5 ст. 207

**Розв'язати** впр. 37 № 1-3 усно.

**10) Тема: “Розв'язування задач”**

**Повторити закон електролізу:** §37, п.4

**Розв'язати** впр. 37 № 4-6 для сильних №8.