**8 клас, фізика, завдання № 2**

1. Повторити §27 – 32, знати всі формули і визначення, закони послідовного та паралельного з'єднання провідників.
2. Виконати письмово задачі: впр. 26, **№5**; впр. 27, **№ 4,5**; впр.28, **№5**; впр.29, **№ 8**; впр. 30, **№ 1,3**;
3. Задача з онлайн - уроку за 16 квітня: по нікеліновому провіднику довжиною 10 м тече струм силою 0,5 А. Визначте площу поперечного перерізу провідника, якщо до його кінців прикладена напруга 20 В. Питомий опір нікеліну: 0,4 Ом∙мм2/м.
4. Готуємось до онлайн – тестування!!!

**Бажаю успіхів!!!**