|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Эталон 11. I
2. $ $I$;r$
3. $r, ɛ$
4. $ɛ$
 | Эталон 21-  **I =** $\frac{U}{R}$2- **𝜀 =** $\frac{Aст}{q}$3- рис. 184- **I =** $\frac{ε}{R + r }$ | Эталон 31. - 3
2. - 4
3. - 2
4. - 1
5. - 6
6. - 5
 | Эталон 41. - 1 А
2. - 5 Ом
3. - 18 В
 | Эталон 5(I вариант)1. - 0,5 А
2. - 2,625 В
3. - 4,2 В
4. - 3,25 В

5- 2 Ом | Эталон 5(II вариант)1. - 8 В
2. - 2 А
3. - 2 А
4. - 6 В
5. - 1 Ом
 |

**Модуль «Законы постоянного тока»**

**Результат 1. Знать и объяснять основные понятия и формулы по теме: Закон Ома для полной цепи**

**Результат 2. Применять знания при решении задач**

**Урок №9**

**Тема «Решение задач по теме: Законы постоянного тока»**

 **R**

 **I**

 **r**