|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Эталон 1   1. I 2. I | Эталон 2  1-  **I =**  2- **𝜀 =**  3- рис. 18  4- **I =** | Эталон 3   1. - 3 2. - 4 3. - 2 4. - 1 5. - 6 6. - 5 | Эталон 4   1. - 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**