|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Эталон 1** | **Эталон 2** | **Эталон 3** | **Эталон 4** | **Эталон 5** |
| 1 –  2 – U (В)  3 – Е (Н/Кл)  4 – А (Дж)  5 – φ₁ – φ₂(В)  6 – С (Ф) | 1. F 2. E,F 3. E 4. E,U 5. U 6. C,U 7. C,d 8. d | 1. - 8 2. - 7 3. - 6 4. - 9 5. - 4 6. - 1 7. – 3 8. – 10 9. – 2 10. – 5 | **I вариант**   1. - 25·10ˉ⁵Н 2. - 1,4·10ˉ⁷Н 3. - 0,7м 4. - 240 В   5 - 2· Ф    **II вариант**   1. - 36·10ˉ⁵Н 2. - 1,25·10ˉ⁸ Кл 3. -   4 - 0,02м  5 – 2,5· Ф | **I вариант**   1. электростатика 2. вольт 3. электрон 4. металл   ***АТОМ***  **II вариант**  1 протон  2 потенциал  3 Кулон  4 электризация  ***ПОЛЕ*** |

**Модуль**

**Результат 1. Знать и объяснять основные понятия и формулы по теме: «Основы электростатики»**

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

**Урок №14**

**Тема «Решение задач по теме: Основы электростатики»**

**Эталон**