|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24. | **3.4 Магнитное поле**  Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. | Конспект,  Гл. 12 (1-3) | 17.03.2020 |
| 25. | Закон Ампера. Взаимодействие токов. | Конспект,  Гл. 12 (3,4) | 18.03.2020 |
| 26. | Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. | Конспект,  Гл. 12 (5,6) | 19.03.2020 |
| 27. | Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. | Конспект,  Гл. 12 (7,8) | 20.03.2020 |
| 28. | Решение задач по теме Магнитное поле | Решить задачи | Задачи  4, 5, 10, 12, 19, 22,  21, 29, 30 |
| 29. | **3.5 Электромагнитная индукция**  Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Закон электромагнитной индукции. | Конспект,  Гл. 13 (1,2) | 23.03.2020 |

**По каждой теме написать в тетради развёрнутый конспект по параграфам в учебнике**

**(учебник дан в электронном виде)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 30. | ЭДС в движущихся проводниках. Самоиндукция. Энергия магнитного поля. | Конспект,  Гл. 13 (3,4) | 24.03.2020 |
| 31. | **Зачет** по темам 3.4 и 3.5: Магнитное поле. Электромагнитная индукция (Электромагнетизм) | Повторить  Гл. 12, 13 | 25.03.2020  Сдать зачёт устно |