|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расписание занятий**  **для 9а класса в период дистанционного обучения с 20.01.2022 по 27.01.2022 (время проведения онлайн-консультаций и онлайн-уроков -30 минут).** | | | | | |
|  |  | **Тема урока** | **Интернет-ресурс (ссылка)** | **Текущий контроль, дата выполнения задания** | **Электронный адрес учителя** |
| 20.01  24.01  25.01  27.01.  31.01  01.01  03.02 | физика | Направление индукционного тока. Правило Ленца.  Самоиндукция  Конденсатор.  Колебательный контур.  **Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции».**  Свободные электромагнитные колебания.  Вынужденные электромагнитные колебания | <https://www.youtube.com/watch?v=dbStblpIbRw>  <https://www.youtube.com/watch?v=lS2jfDOrg_I>  <https://www.youtube.com/watch?v=F1KzbXbyAOk>  <https://www.youtube.com/watch?v=RvrAibFzFuY>  <https://www.youtube.com/watch?v=NKUaWJcBtnU>  Повторить: <https://www.youtube.com/watch?v=RvrAibFzFuY>  Познакомиться с параграфом по учебнику, ответить на вопросы в конце параграфа письменно. | § 31; задание 30  § 32, задание 31  § 33; задание 32  § 34; задание 33  В тетради: выводы к пунктам №2,3,5,6 и вывод ко всей лабораторной работе.  § 34  § 35, вопросы в конце параграфа. | [olga-nicolavna@yandex.ru](mailto:olga-nicolavna@yandex.ru)  **Уважаемые кадеты 9а класса!** Нумерация параграфов дана по старым учебникам. Ребята, у которых учебники более поздних изданий смотрите задание по названию темы. **Конспект присылать не надо! Проверка будет произведена по прибытию в корпус.** |