|  |
| --- |
| **Расписание занятий** **для 9б класса в период дистанционного обучения с 24.01.2022 по 05.02.2022 (время проведения онлайн-консультаций и онлайн-уроков -30 минут).** |
|  |  | **Тема урока** | **Интернет-ресурс (ссылка)**  | **Текущий контроль, дата выполнения задания**  | **Электронный адрес учителя**  |
| 25.0126.01.27.0101.0102.0203.02 | физика | **Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции».**Самоиндукция Конденсатор.Колебательный контур.Свободные электромагнитные колебания.Вынужденные электромагнитные колебания | <https://www.youtube.com/watch?v=NKUaWJcBtnU><https://www.youtube.com/watch?v=lS2jfDOrg_I><https://www.youtube.com/watch?v=F1KzbXbyAOk><https://www.youtube.com/watch?v=RvrAibFzFuY>Повторить: <https://www.youtube.com/watch?v=RvrAibFzFuY>Познакомиться с параграфом по учебнику, ответить на вопросы в конце параграфа письменно. | В тетради: выводы к пунктам №2,3,5,6 и вывод ко всей лабораторной работе.§ 32, задание 31§ 33; задание 32§ 34; задание 33§ 34§ 35, вопросы в конце параграфа. | olga-nicolavna@yandex.ru**Уважаемые кадеты 9б класса!** Нумерация параграфов дана по старым учебникам. Ребята, у которых учебники более позднего издания смотрите задание по названию темы. **Конспект присылать не надо! Проверка будет произведена по прибытию в корпус.** |