**Дистанционное обучение в ЭЭЛ№65**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № недели | Даты | Название темы | Домашнее задание |
| **1** | **01.02-05.02** | Решение задач: «влажность воздуха».  Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.  Твёрдые тела. | Повт. §72-74, проверочный тест  Учебник Шахмаева Н.М. §12  §75, 76  Работать с презентациями  Смотреть телеуроки |
| **2** | **08.02-12.02** | Механические свойства твёрдых тел.  Решение задач: « Механические свойства твёрдых тел».  Внутренняя энергия и работа в термодинамике. Количество теплоты | Учебник Шахмаева Н.М. §16,17 Смотреть телеурок  «Определение модуля Юнга» учебник Шахмаева Н.М. §17  §77, 78, 79  Работать с презентациями  Смотреть телеуроки |
| **3** | **15.02-19.02** | Первый закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Применение 1 закона к изопроцессам.  Принцип действия теплового двигателя. Двигатель внутреннего сгорания. Дизель. КПД тепловых двигателей Основы термодинамики. Повторение и обобщение.  Решение задач | §80-82, ответить на вопросы.  §84, ответить на вопросы.  Упражнение 15  Работать с презентациями  Смотреть телеуроки |
| **4** | **22.02-26.02** | Контрольная работа: «Основы термодинамики»  Что такое электродинамика. Строение атома. Электрон. Что такое электродинамика. Строение атома. Электрон.  Закон Кулона | Контрольный тест  §86-88, ответить на вопросы.  §89-90, ответить на вопросы.  Работать с презентациями  Смотреть телеуроки |