**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 тестУчебник Шахмаева Н.М. §12 §75, 76Работать с презентациямиСмотреть 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, 79Работать с презентациямиСмотреть 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 15Работать с презентациямиСмотреть 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 презентациямиСмотреть телеуроки |