**Дистанционное обучение в ЭЭЛ№65**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Даты | Название темы | Домашнее задание |
| **1** | **07.12-11.12** | Повторение изученного 8 классеСтроение вещества. Молекула. Основные положения молекулярно – кинетической теории строение вещества Молярная масса. Количество вещества. Число Авогадро. | Повторить строение вещества.§57,58Записать определения§59Смотреть телеурок Работать с презентациямиПроверочный тест  |
| **2** | **14.12-18.12** | Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул.Строение газообразных, жидких и твердых тел Идеальный газ. Среднее значение квадрата скорости молекул | §60,61Записать определения§62 ответить на вопросы после параграфа§63,64Смотреть телеурок Работать с презентациямиПроверочный тест  |
| **3** | **21.12-****25.12** | Идеальный газ в молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение МКТ Температура и тепловое равновесиеАбсолютная температура. Температура – мера средней кинетической энергии молекул. | §65Разобрать примеры решения задач на с.171§66§67,68Записать определенияСмотреть телеурок Работать с презентациямиПроверочный тест  |
| **4** | **28.12-****30.12** | Решение задачКонтрольная работа «Основы МКТ» | Решение задачВыполнить контрольную работу |