**Дистанционное обучение в ЭЭЛ№65**

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