

Урок №13

Тема: Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы

Оборудование: Учебник «Физика 10» Г.Я.Мякишев, 2010г

Срок выполнения задания до 01.12.2023

**Теоретическая часть:**

Изучить Гл.11,12 учебника

**Домашнее задание**

Составить конспект по плану:

1. Понятие испарения и конденсации.
2. Понятие динамического равновесия между жидкостью и паром.
3. Понятие насыщенного пара.
4. Понятие давления насыщенного пара.
5. Понятие критической температуры.
6. Зависимость давления, насыщенного пара от температуры.
7. Понятие влажности воздуха.
8. Понятие абсолютной влажности воздуха.
9. Понятие парциального давления водяного пара.
10. Понятие и формула относительной влажности воздуха.
11. Понятие кристалла.
12. Анизотропия кристалла.
13. Понятие моно- и поликристаллов.
14. Понятие аморфного тела.
15. Учить теорию.

Готовиться к очной сдаче теоретического материала по Главе 2. По всему материалу!

Консультация будет с 04.12 по 09.12. дату и время уточню.