

Физика

8 класс

Учитель Власова Т.А.

1. Повторить закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Нагревание и охлаждение тел.
2. Выучить: Изменение агрегатных состояний вещества. Плавление (кристаллизация), парообразование (конденсация).
 - a.[Агрегатные состояния вещества.](#)
 - b. [Плавление кристаллических тел.](#)
 - c.[Плавление и отвердевание кристаллических тел.](#)
 - d.[Уд. теплота плавления. Плавление аморфных тел.](#)
 - e. [Отвердевание кристаллических тел.](#)
 - f. [Парообразование. Испарение](#)
 - g.[Испарение и конденсация. Насыщенный пар.](#)
 - h. [Кипение.](#)
.....[Кипение. Удельная теплота парообразования.](#)
 - i. [Конденсация.](#)
3. Выполнить тесты:
4. [Тест к уроку "Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах"](#)
5. [Тест к уроку "Удельная теплота плавления. Плавление аморфных тел"](#)
6. ["Кипение. Удельная теплота парообразования"](#)