

# 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"](#)