**Тема:** Агрегатное состояние вещества и водородная связь

**Литература:**

1. Химия, О.С. Габриелян, 11 класс [http://vip8082p.vip8081p.beget.tech/%d0%a5%d0%b8%d0%bc%d0%b8%d1%8f\_11\_%d0%ba%d0%bb\_%d0%93%d0%b0%d0%b1%d1%80%d0%b8%d0%bb%d1%8f%d0%bd/index.html](http://vip8082p.vip8081p.beget.tech/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F_11_%D0%BA%D0%BB_%D0%93%D0%B0%D0%B1%D1%80%D0%B8%D0%BB%D1%8F%D0%BD/index.html)

**Задания по теме:**

 Прочитать стр. 47-57 и ответить письменно на вопросы

1. Что такое агрегатное состояние вещества?

2. Дайте определение водородной химической связи

3. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь

4. Водородная связь в белках и нуклеиновых кислотах

**Задание выполнить письменно** до 27.09.2021

**Информацию направить:** 2021zimina@mail.ru

Название файла: Фамилия И., Группа, дата

Например: **Кораблев И., ОЖЭТ -111, 25.09.2021**