**Испарение.**

**Вариант 1**

**1. Испарение происходит…**

**А.** при любой температуре

**Б.** при температуре кипения

**В.** при определенной температуре для каждой жидкости

**2. При увеличении температуры жидкости скорость испарения…**

**А.** уменьшается

**Б.** увеличивается

**В.** не изменяется

**3. При наличии ветра испарение происходит...**

**А.** быстрее

**Б.** медленнее

**В.** с такой же скоростью, как и при его отсутствии

**4. Внутренняя энергия при испарении жидкости...**

**А.** не изменяется

**Б.** увеличивается

**В.** уменьшается

**5. Какое явление называют конденсацией? Это явление, при котором происходит...**

**А.** испарение не только с поверхности, но и изнутри жидкости

**Б.** перехода молекул из жидкости в пар

**В.** перехода молекул из пара в жидкость

**Испарение.**

**Вариант 2**

**1. Испарением называют явление...**

**А.** перехода молекул в пар с поверхности и изнутри жидкости

**Б.** перехода молекул из жидкости в пар

**В.** перехода молекул из пара в жидкость

**2. Если нет притока энергии к жидкости извне, испарение сопровождается…температуры жидкости.**

**А.** понижением

**Б.** повышением

**3. При увеличении площади свободной поверхности жидкости скорость испарения…**

**А.** не изменяется

**Б.** увеличивается

**В.** уменьшается

**4. При конденсации жидкости происходит… энергии.**

**А.** поглощение

**Б.** выделение

**5. Насыщенный пар - это:**

**А.** максимальное количество пара, которое может содержаться в данном объеме при данных условиях
**Б.** пар, находящийся в равновесии со своей жидкостью

**В.** и то, и другое верно