





**1. Переход вещества из жидкого
состояния в твёрдое - это**


- а) охлаждение
- б) отвердевание
- в) замерзание


- 
- ▶ **2. Парообразование, происходящее с открытой поверхностью жидкости?**
 - ▶ а) испарение
 - ▶ б) кипение
 - ▶ в) нагревание

- 
- ▶ **3. Агрегатное состояние вещества, у которого отсутствует своя форма и объём?**
 - ▶ а) жидкое
 - ▶ б) твёрдое
 - ▶ в) газообразное

- 
- ▶ **4. Переход вещества из твёрдого состояния в жидкое?**
 - ▶ а) плавление
 - ▶ б) нагревание
 - ▶ в) парообразование

- 
- ▶ **5. Прибор для измерения влажности воздуха?**
 - ▶ а) термометр
 - ▶ б) психрометр
 - ▶ в) барометр

- 
- ▶ **6. Переход вещества из твёрдого состояния в жидкое?**
 - ▶ а) плавление
 - ▶ б) кристаллизация
 - ▶ в) нагревание

- 
- ▶ 7. Агрегатное состояние вещества, у которого не меняется форма и объём?
 - ▶ а) жидкое
 - ▶ б) твёрдое
 - ▶ в) газообразное




- ▶ 8. В каких агрегатных состояниях может находиться одно и то же вещество?
- ▶ а) только в твёрдом;
- ▶ б) только в жидком;
- ▶ в) только в газообразном;
- ▶ г) только в жидком и газообразном;
- ▶ д) в жидком, твёрдом и газообразном.



- ▶ 9. В процессе плавления энергия топлива расходуется на ...
- ▶ а) увеличение температуры;
- ▶ б) разрушение кристаллической решётки вещества;
- ▶ в) выделение количества теплоты нагреваемым телом;
- ▶ г) увеличение кинетической энергии тела.



- ▶ 10. Испарением называют явление...
- ▶ а) переход молекул в пар из любой части жидкости;
- ▶ б) переход молекул в пар с поверхности жидкости;
- ▶ в) переход молекул из пара в жидкость;
- ▶ г) переход молекул в пар с поверхности твёрдого тела.

- 
- ▶ 11. В процессе плавления температура тела
 - ▶ А) не изменяется
 - ▶ Б) увеличивается
 - ▶ В) уменьшается
 - ▶ Г) может как увеличиваться, так и уменьшаться