# Физика 10 класс. Карточка опроса по теории 9\_1. Взаимные превращения жидкостей и газов.

1. Испарение и конденсация.

2.От чего зависит скорость испарения ?

3.Почему при испарении жидкость охлаждается ?

4. Насыщенный пар, динамическое равновесие.

5.Почему давление насыщенного пара не зависит от его объема ?

6. Как давление насыщенного пара зависит от температуры ?

 7.Кипение. Зависимость температуры кипения от давления.

 8.Водянной пар в атмосфере. Парциальное давление.

 9.Относительная влажность. Формула.

 10.Измерение влажности воздуха.   
11.Значение влажности воздуха.

# Физика 10 класс. Карточка опроса по теории 9\_1. Взаимные превращения жидкостей и газов.

1. Испарение и конденсация.

2.От чего зависит скорость испарения ?

3.Почему при испарении жидкость охлаждается ?

4. Насыщенный пар, динамическое равновесие.

5.Почему давление насыщенного пара не зависит от его объема ?

6. Как давление насыщенного пара зависит от температуры ?

 7.Кипение. Зависимость температуры кипения от давления.

 8.Водянной пар в атмосфере. Парциальное давление.

 9.Относительная влажность. Формула.

 10.Измерение влажности воздуха.   
11.Значение влажности воздуха.

# Физика 10 класс. Карточка опроса по теории 9\_1. Взаимные превращения жидкостей и газов.

1. Испарение и конденсация.

2.От чего зависит скорость испарения ?

3.Почему при испарении жидкость охлаждается ?

4. Насыщенный пар, динамическое равновесие.

5.Почему давление насыщенного пара не зависит от его объема ?

6. Как давление насыщенного пара зависит от температуры ?

 7.Кипение. Зависимость температуры кипения от давления.

 8.Водянной пар в атмосфере. Парциальное давление.

 9.Относительная влажность. Формула.

 10.Измерение влажности воздуха.   
11.Значение влажности воздуха.