Физика 10 класс. Карточка опроса по теории 6-2. Тема «Основы МКТ часть 2.»

1. Особенности молекулярного строения газов.
2. Особенности молекулярного строения жидкостей.
3. Особенности молекулярного строения твердых тел.
4. Назовите основные свойства газов, жидкостей и твердых тел.
5. Идеальный газ , его свойства и отличие от реального газа.
6. Давление идеального газа, от чего зависит ?
7. Формула для проекции среднего квадрата скорости на оси координат.
8. В чем заключается физический смысл основного уравнения МКТ газа ?
9. Напишите основное уравнение МКТ газа. ( два вида ).
10. Что характеризует концентрация молекул. Формула. Единицы измерения.

Физика 10 класс. Карточка опроса по теории 6-2. Тема «Основы МКТ часть 2.»

1. Особенности молекулярного строения газов.
2. Особенности молекулярного строения жидкостей.
3. Особенности молекулярного строения твердых тел.
4. Назовите основные свойства газов, жидкостей и твердых тел.
5. Идеальный газ , его свойства и отличие от реального газа.
6. Давление идеального газа, от чего зависит ?
7. Формула для проекции среднего квадрата скорости на оси координат.
8. В чем заключается физический смысл основного уравнения МКТ газа ?
9. Напишите основное уравнение МКТ газа. ( два вида ).
10. Что характеризует концентрация молекул. Формула. Единицы измерения.

Физика 10 класс. Карточка опроса по теории 6-2. Тема «Основы МКТ часть 2.»

1. Особенности молекулярного строения газов.
2. Особенности молекулярного строения жидкостей.
3. Особенности молекулярного строения твердых тел.
4. Назовите основные свойства газов, жидкостей и твердых тел.
5. Идеальный газ , его свойства и отличие от реального газа.
6. Давление идеального газа, от чего зависит ?
7. Формула для проекции среднего квадрата скорости на оси координат.
8. В чем заключается физический смысл основного уравнения МКТ газа ?
9. Напишите основное уравнение МКТ газа. ( два вида ).
10. Что характеризует концентрация молекул. Формула. Единицы измерения.