Физика 10 класс. Карточка опроса по теории 6\_1. Тема «Основы МКТ часть 1.»

1.Тепловые явления. Примеры.

2.Тепловое движение.

3.Основная цель МКТ.

4.Основные положения МКТ.

5.Относительная молекулярная масса.

6.Моль

7.Число Авогадро.

8.Количество вещества

9.Молярная масса.

10.Формула для числа молекул.

11.Броуновское движение.

12.Свойства броуновского движения.

13.Силы действующие между молекулами и их свойства.

Физика 10 класс. Карточка опроса по теории 6\_1. Тема «Основы МКТ часть 1.»

1.Тепловые явления. Примеры.

2.Тепловое движение.

3.Основная цель МКТ.

4.Основные положения МКТ.

5.Относительная молекулярная масса.

6.Моль

7.Число Авогадро.

8.Количество вещества

9.Молярная масса.

10.Формула для числа молекул.

11.Броуновское движение.

12.Свойства броуновского движения.

13.Силы действующие между молекулами и их свойства.

Физика 10 класс. Карточка опроса по теории 6\_1. Тема «Основы МКТ часть 1.»

1.Тепловые явления. Примеры.

2.Тепловое движение.

3.Основная цель МКТ.

4.Основные положения МКТ.

5.Относительная молекулярная масса.

6.Моль

7.Число Авогадро.

8.Количество вещества

9.Молярная масса.

10.Формула для числа молекул.

11.Броуновское движение.

12.Свойства броуновского движения.

13.Силы действующие между молекулами и их свойства.