

- 1.** Как называется изопроцесс, в котором температура является постоянной величиной?
- 2.** Как называется прибор для измерения температуры?
- 3.** Как называется особый вид материи, лежащий в основе
- 4.** Как называется физическая величина, показывающая какое количество теплоты надо передать телу массой 1 кг, что повысить его температуру на 1 °С?
- 5.** Единица измерения количества вещества.
- 6.** Кем было впервые сформулировано уравнение состояния идеального газа $pV = \frac{m}{M}RT$?
- 7.** Как называются тело, атомы или молекулы которого занимают определенные, упорядоченные положения в пространстве?
- 8.** Как называется масса вещества, взятого в количестве 1 моль?
- 9.** Какая величина определяется произведением $p\Delta V$ при изобарном расширении или сжатии?
- 10.** Один из макроскопических параметров, характеризующий меру нагретости тела.
- 11.** Как называется зависимость физических свойств твердого тела от выбранного направления?
- 12.** Частицы, из которых состоят практически все вещества.
- 13.** Чье имя носит изохорный процесс?