


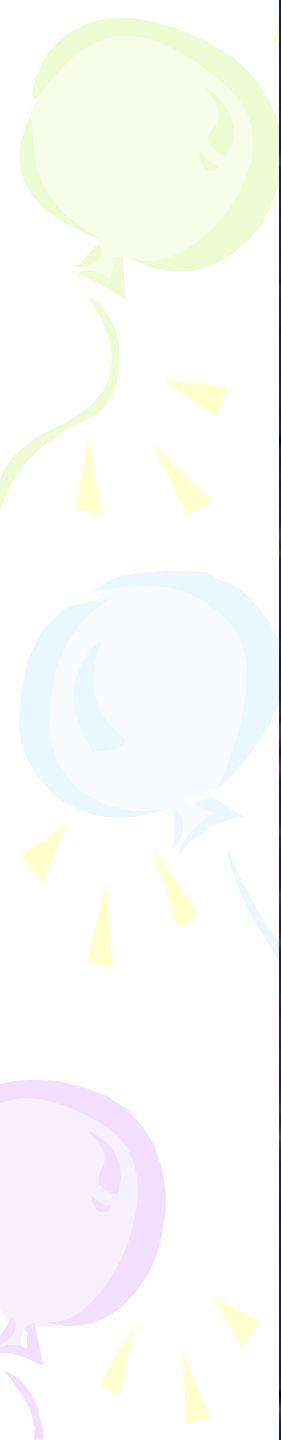
# Газовые законы









**Кем был установлен  
закон, который  
описывает  
изотермический  
процесс  
в идеальных газах?**

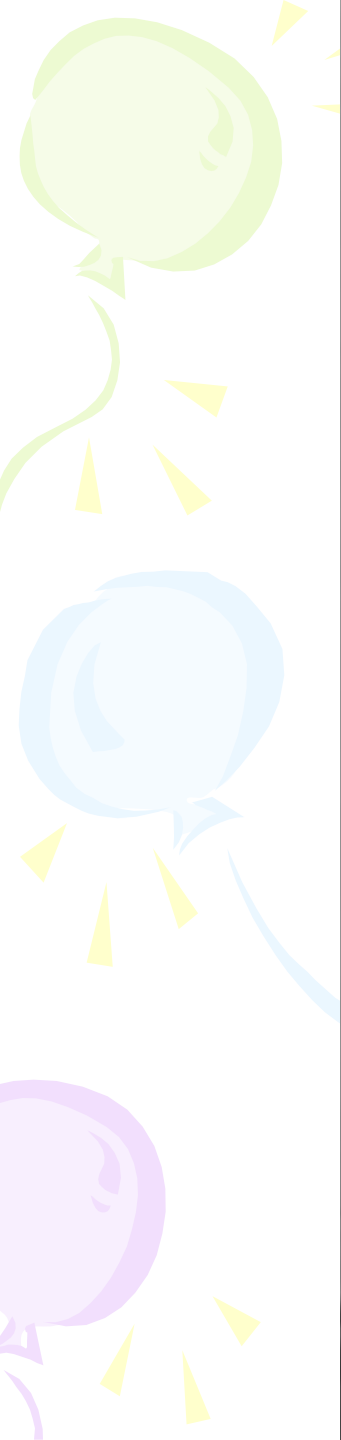





**Кем был установлен  
закон, который  
описывает  
изохорный процесс  
в идеальных газах?**




**Кем был установлен  
закон, который  
описывает  
изобарный процесс  
в идеальных газах?**






**Какие величины  
характеризуют  
состояние вещества  
без учета  
молекулярного  
строения**





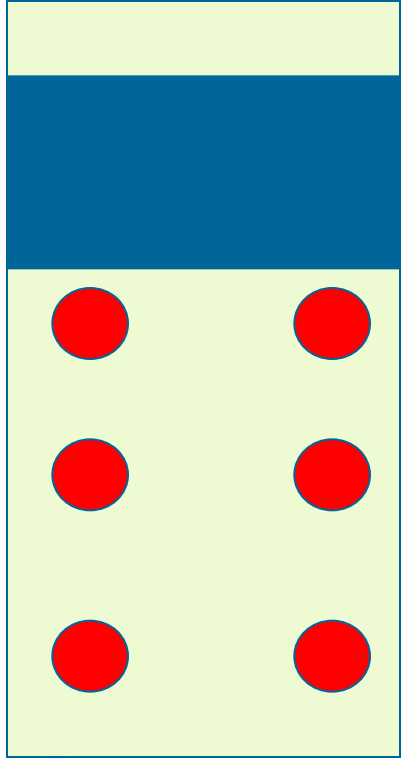
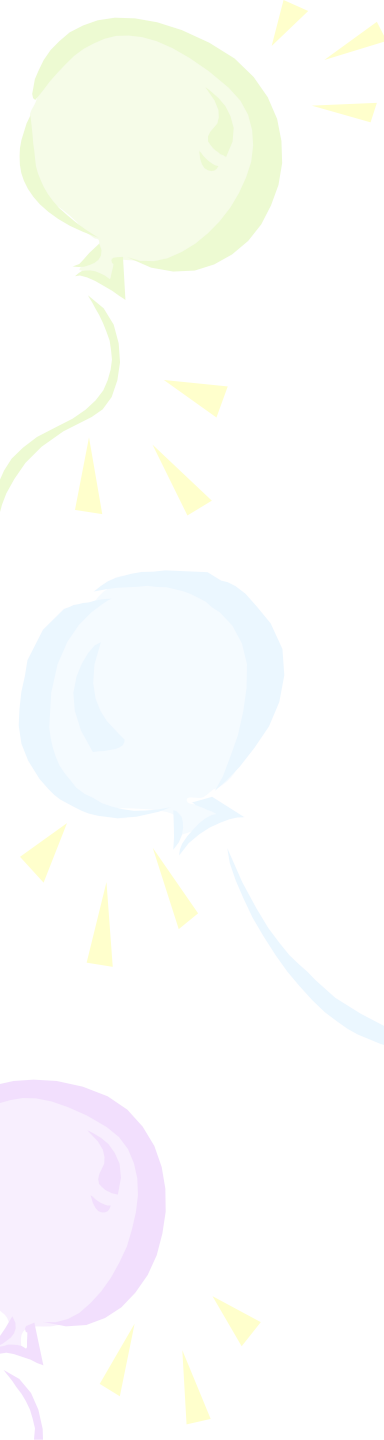
**Буквенное  
обозначение,  
основная единица  
и прибор для  
измерения  
температуры.**

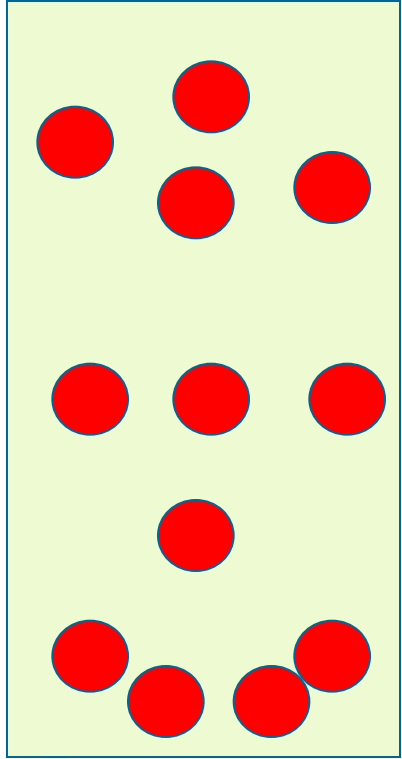


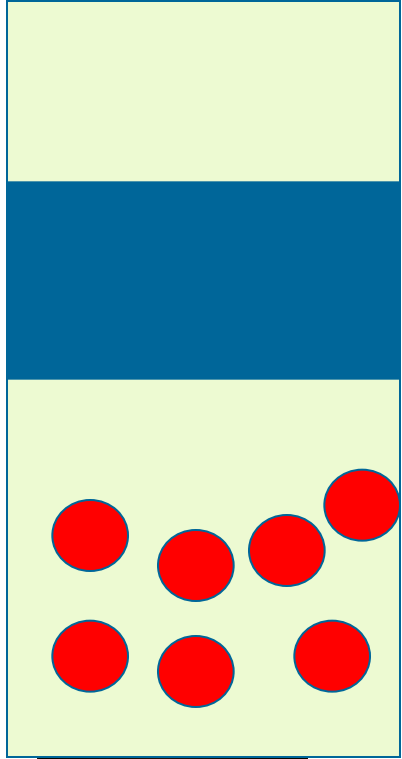
**Буквенное  
обозначение,  
основная единица  
и прибор для  
измерения  
объема.**

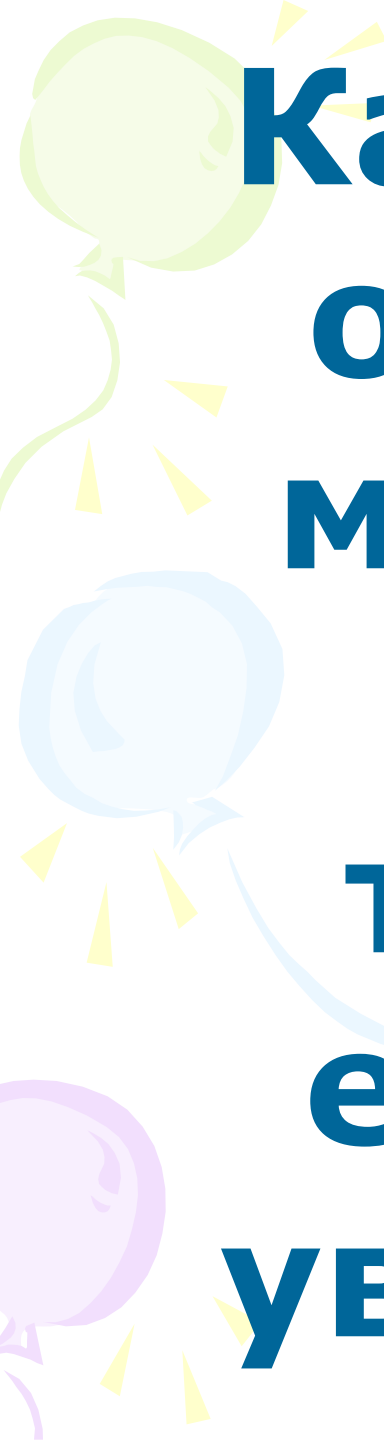


**Буквенное  
обозначение,  
основная единица  
и прибор для  
измерения  
давления.**









**Как изменяется  
объем данной  
массы газа при  
постоянной  
температуре,  
если давление  
увеличивается?**

**P**

**1**

**2**

**T**



**P**

**V**

