


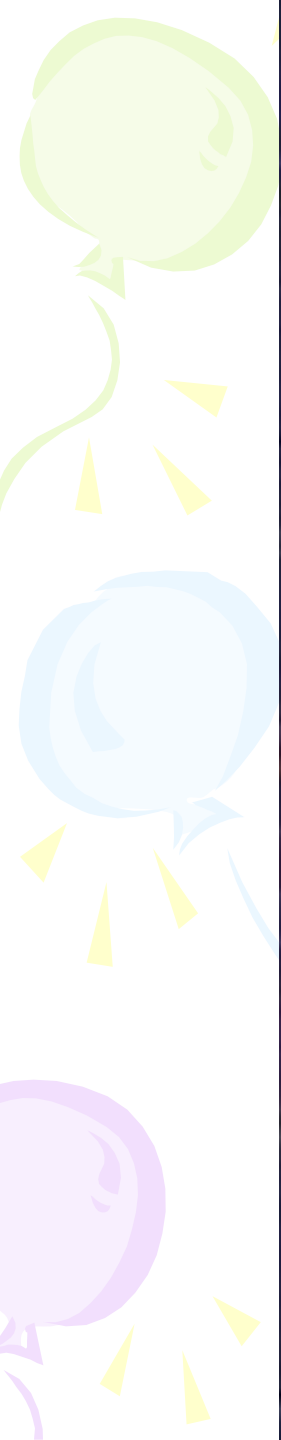
Газовые законы









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

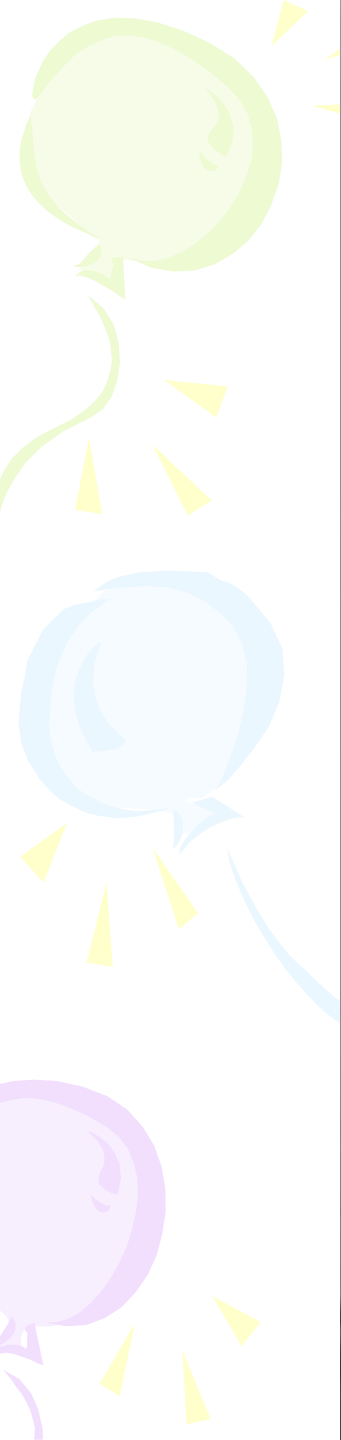





**Кем был установлен
закон, который
описывает
изохорный процесс
в идеальных газах?**




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







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



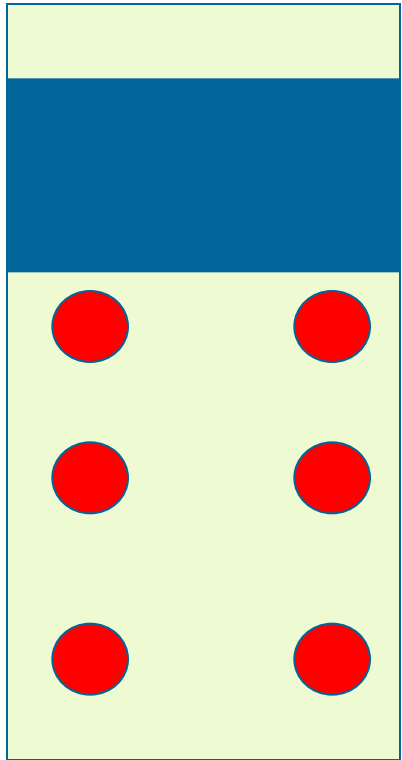
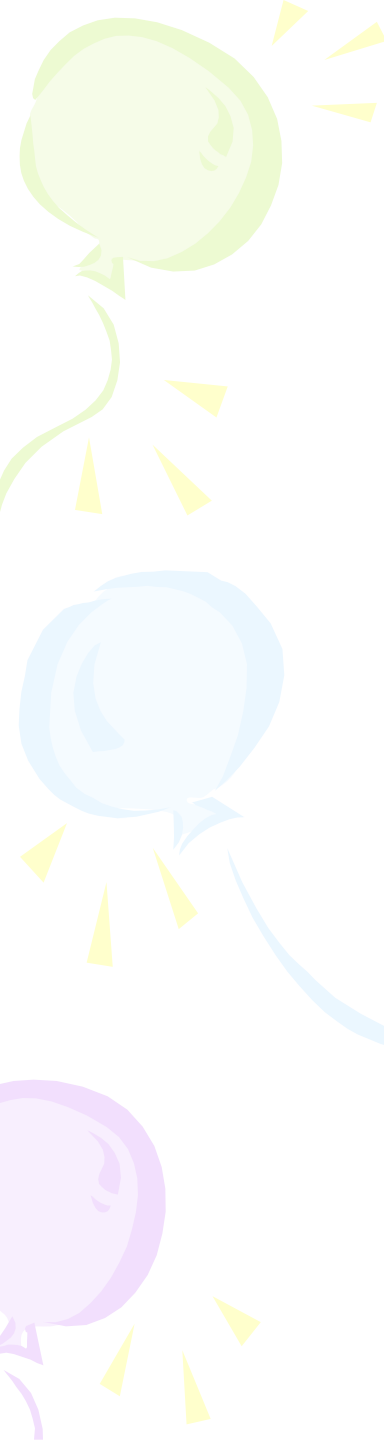
**Буквенное
обозначение,
основная единица
и прибор для
измерения
температуры.**

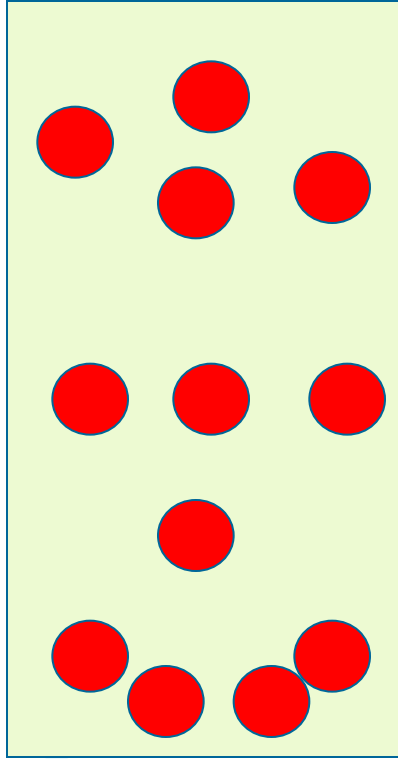


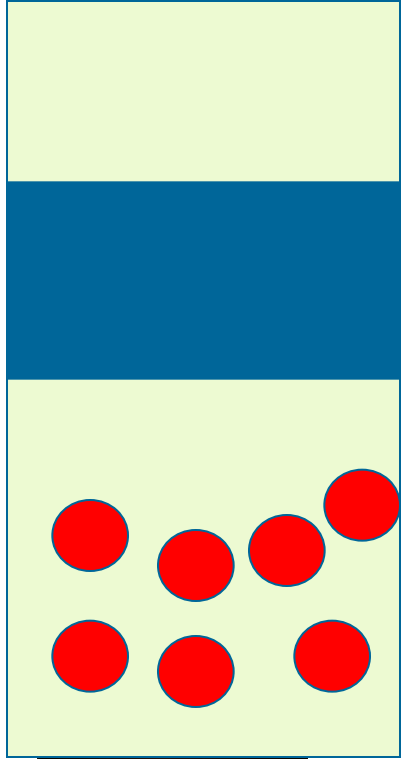
**Буквенное
обозначение,
основная единица
и прибор для
измерения
объема.**



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









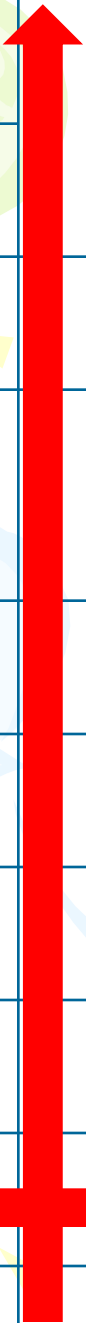
**Как изменяется
объем данной
массы газа при
постоянной
температуре,
если давление
увеличивается?**

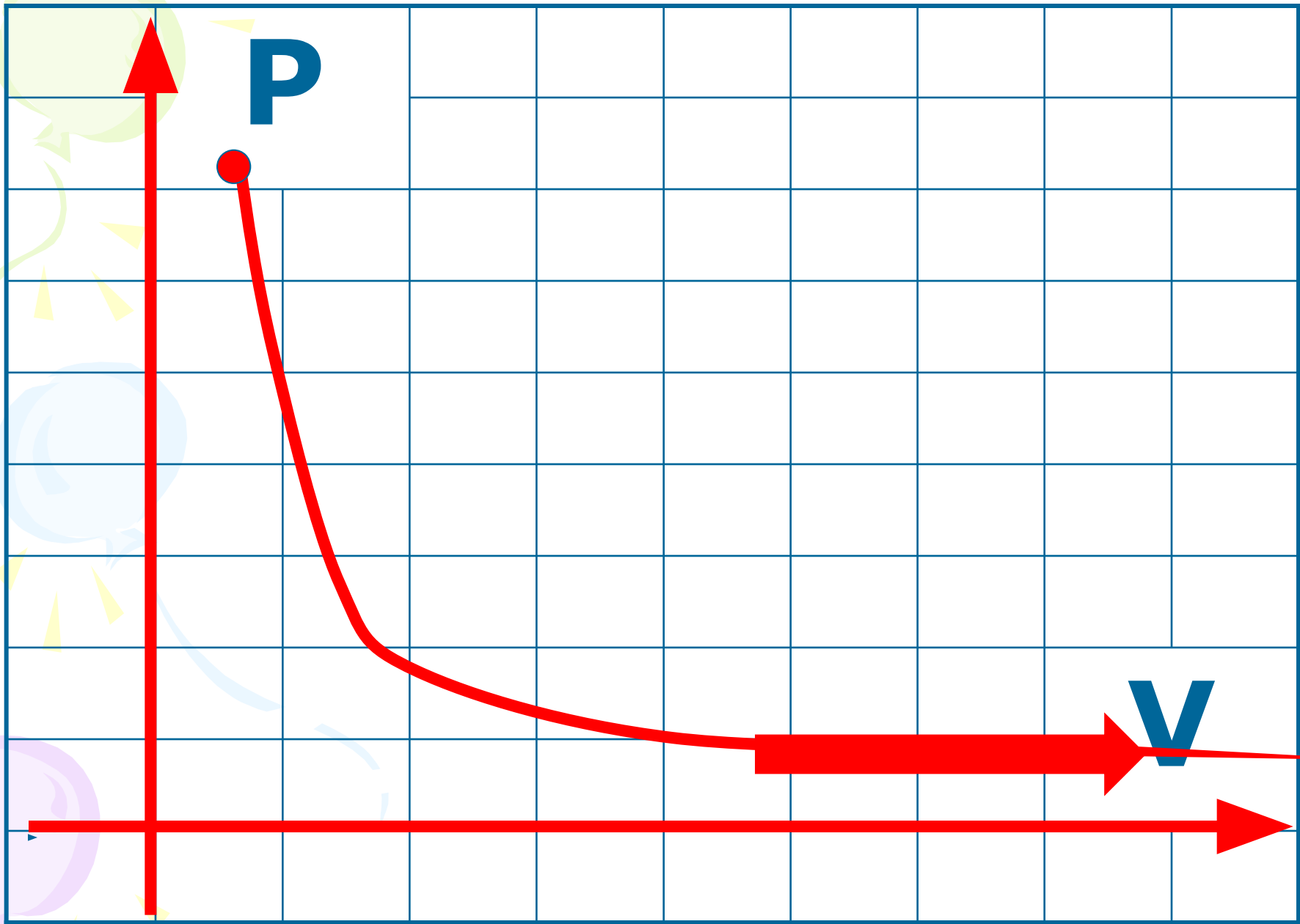
P

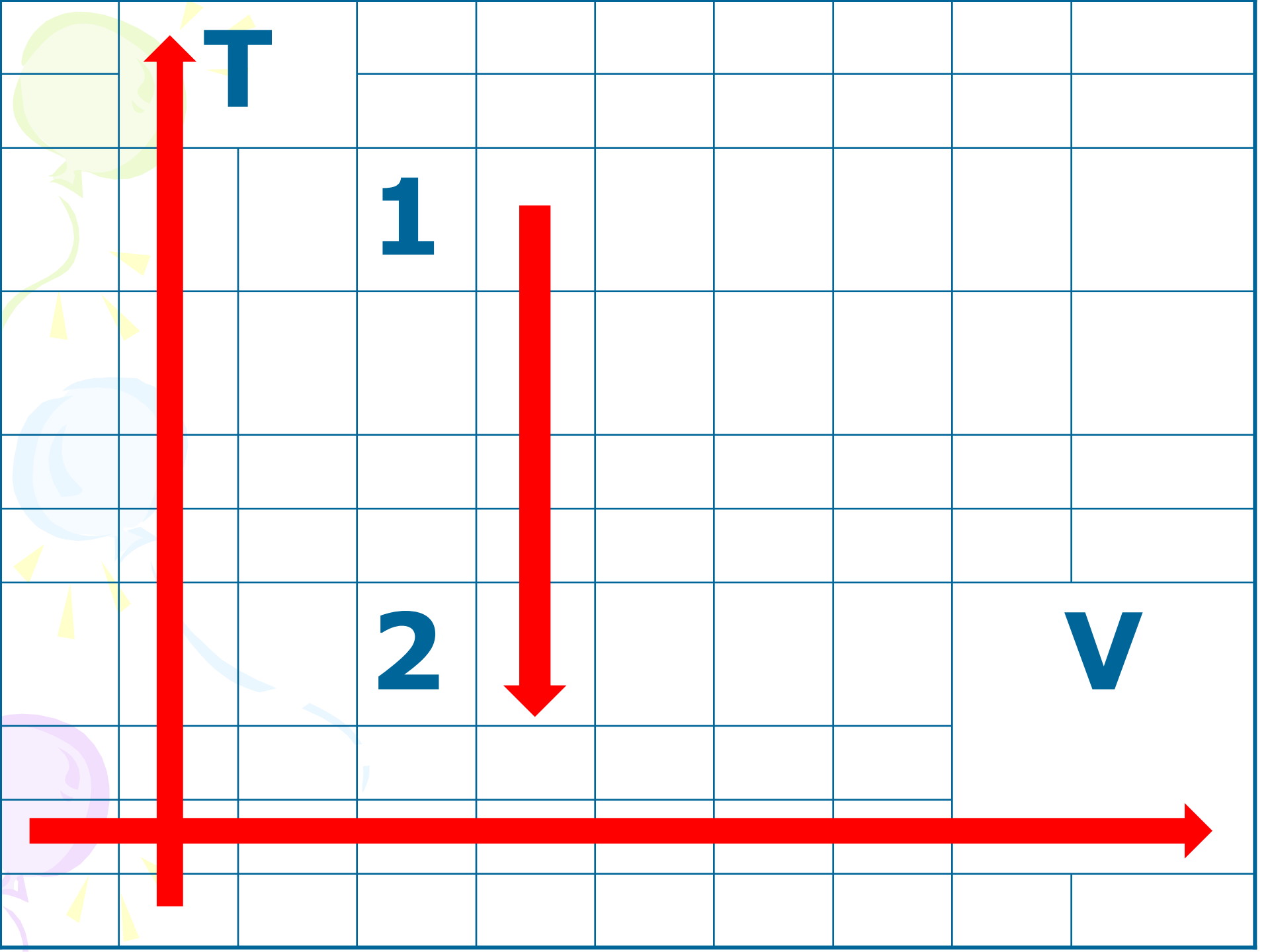
1

2

T







T

1

2

V

