

Газовые законы

Урок-презентация 10 класс

Давайте вспомним

- 1. Какие величины характеризуют состояние макроскопических тел?**
- 2. Что называют уравнением состояния?**



ответы

1. давление - P , объем – V , температура – T

2. Уравнение, связывающее три макроскопических параметра, называют уравнением состояния идеального газа



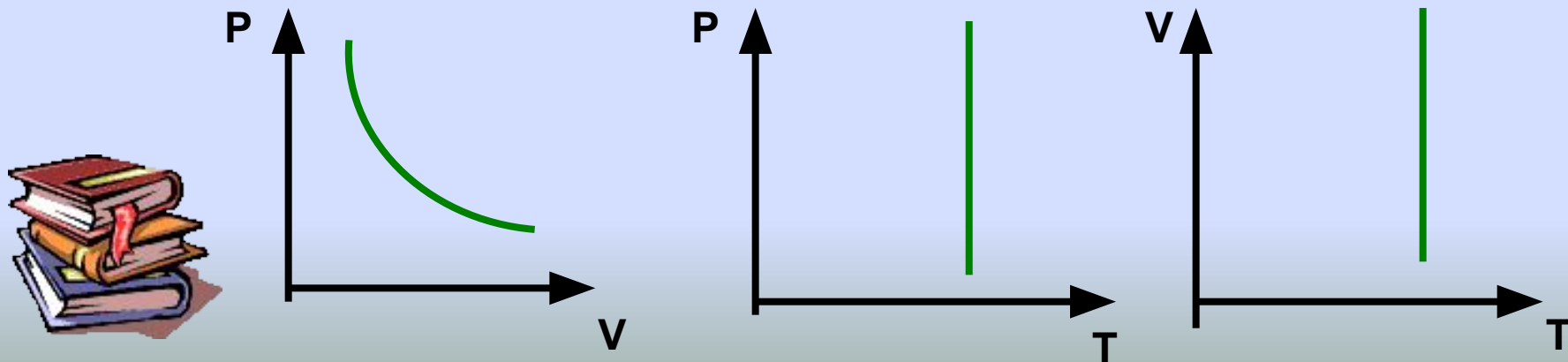
Это стоит запомнить!

Процессы в газах, при которых один из параметров остается постоянным, называются изопроцессами



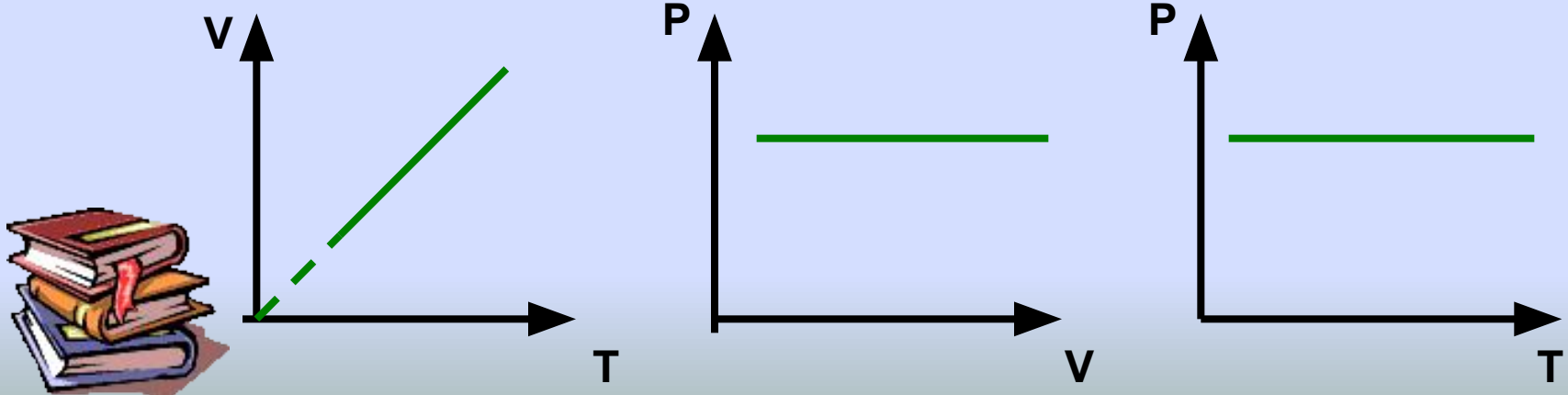
Изотермический процесс

- Постоянный параметр – температура $(T = \text{const})$
- Связь между другими параметрами: $P_1 V_1 = P_2 V_2$ ($PV = \text{const}$)
- Закон Бойля – Мариотта
(Для данной массы газа произведение давления на объем есть величина постоянная при постоянной температуре)
- Графики процесса:



Изобарный процесс

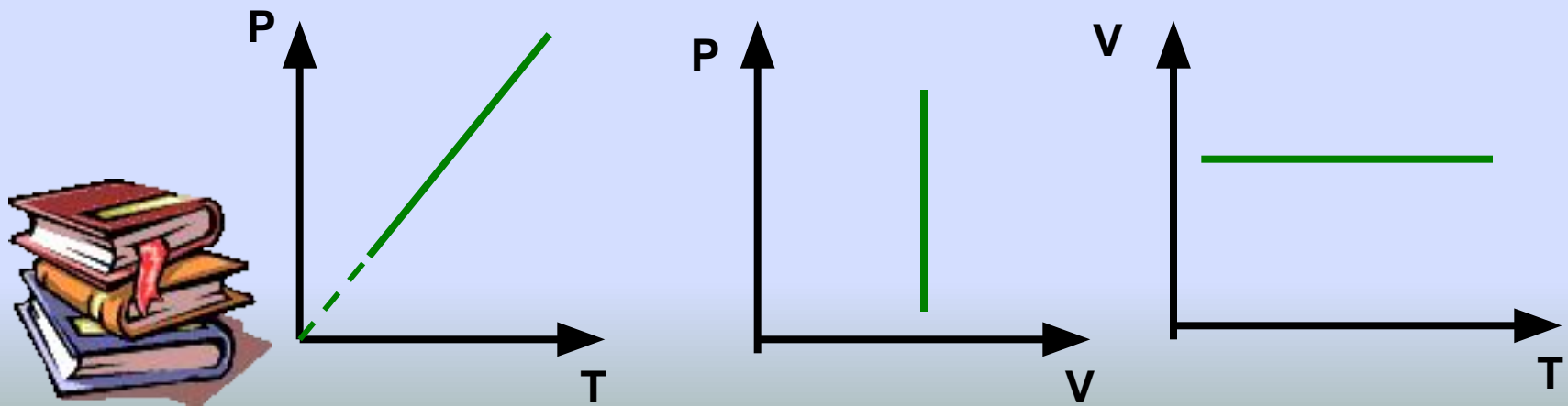
- Постоянный параметр – давление $(P = \text{const})$
- Связь между другими параметрами: $V_1/T_1 = V_2/T_2$ $(V/T = \text{const})$
- Закон Гей-Люссака
(Для данной массы газа отношение объема к абсолютной температуре есть величина постоянная при постоянном давлении)
- Графики процесса:



Изохорный процесс

- Постоянный параметр – объем $(V = \text{const})$
- Связь между другими параметрами: $P_1/T_1 = P_2/T_2$ $(V/T = \text{const})$

- Закон Шарля
(Для данной массы газа отношение давления к абсолютной температуре есть величина постоянная при постоянном объеме)
- Графики процесса:



Давайте повторим

- Изотермический процесс

$$T = \text{const}, \quad P_1 V_1 = P_2 V_2$$

- Изобарный процесс

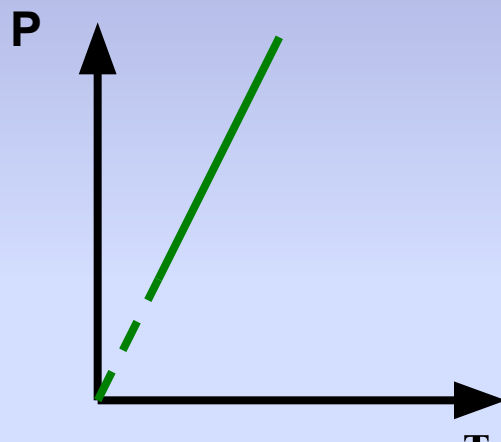
$$P = \text{const}, \quad V_1/T_1 = V_2/T_2$$

- Изохорный процесс

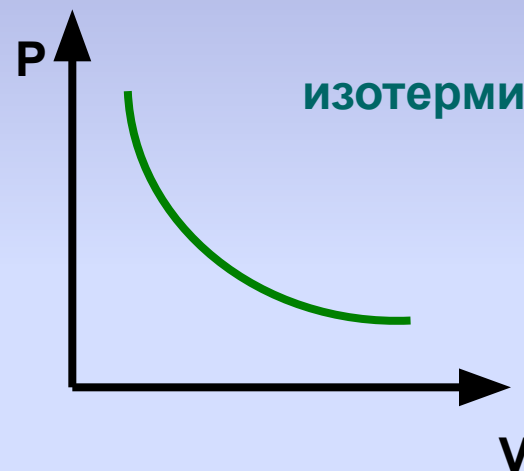
- $V = \text{const}, \quad P_1/T_1 = P_2/T_2$



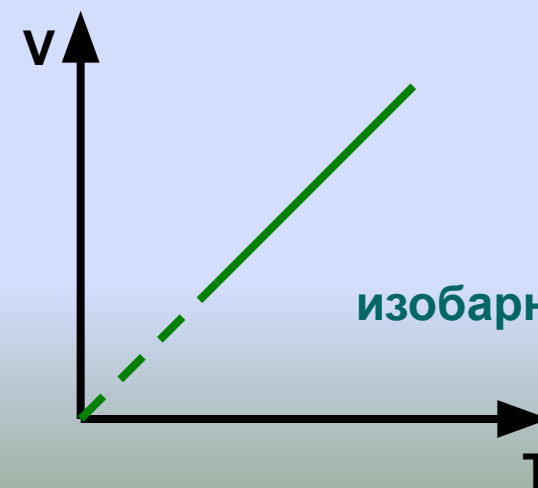
Графики каких процессов представлены на рисунках?



изохорный



изотермический



изобарный

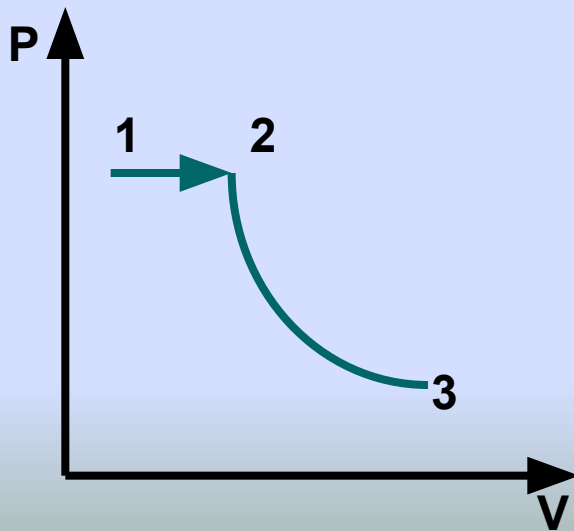


Попробуйте ответить

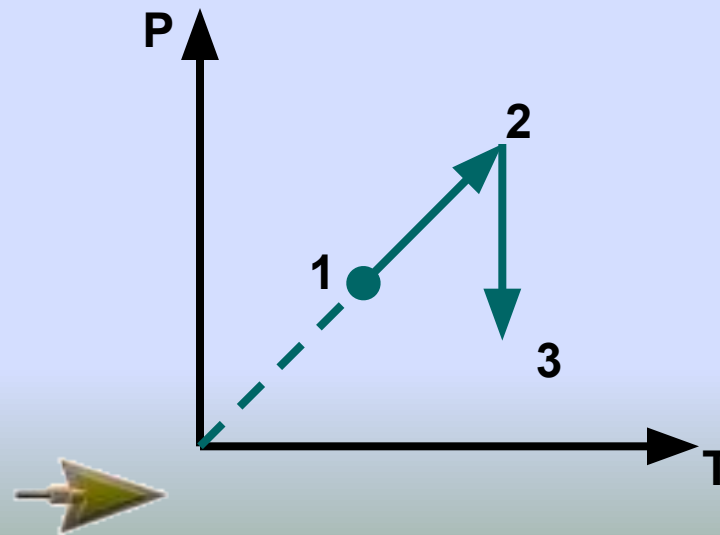
1. Графики каких процессов представлены на участках 1-2; 2-3?

2. Как изменяются Р, V и T на каждом участке?

1 Вариант



2 Вариант



Давайте проверим

1. Вариант

на участке 1-2

$P = \text{const}$;

V - увеличивается, \Rightarrow
 T – увеличивается.

на участке 2-3

$T = \text{const}$,

V – увеличивается,
 P – уменьшается.

2. Вариант

на участке 1-2

$V = \text{const}$,

P - увеличивается,
 T – увеличивается.

на участке 2-3

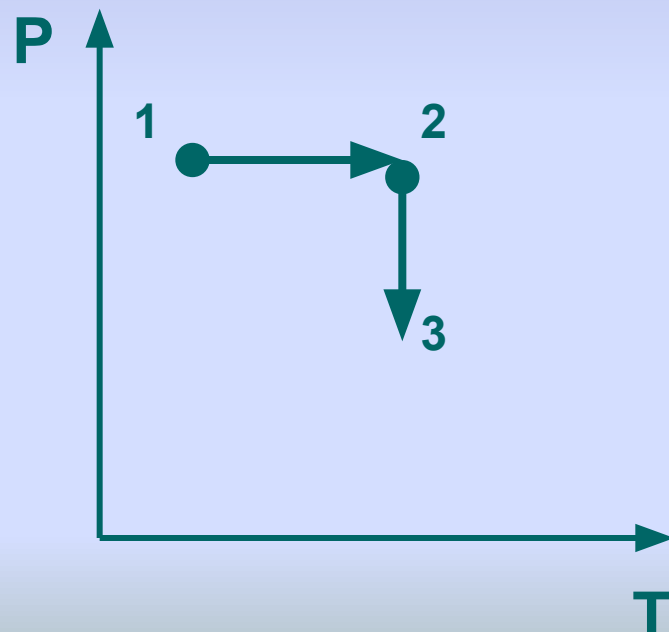
$T = \text{const}$,

P – уменьшается \Rightarrow
 V - увеличивается

Представьте данные графики
в координатах:

1. Вариант

P, T



2. Вариант

P,V

