

Алгоритм решения качественных задач на газовые законы.

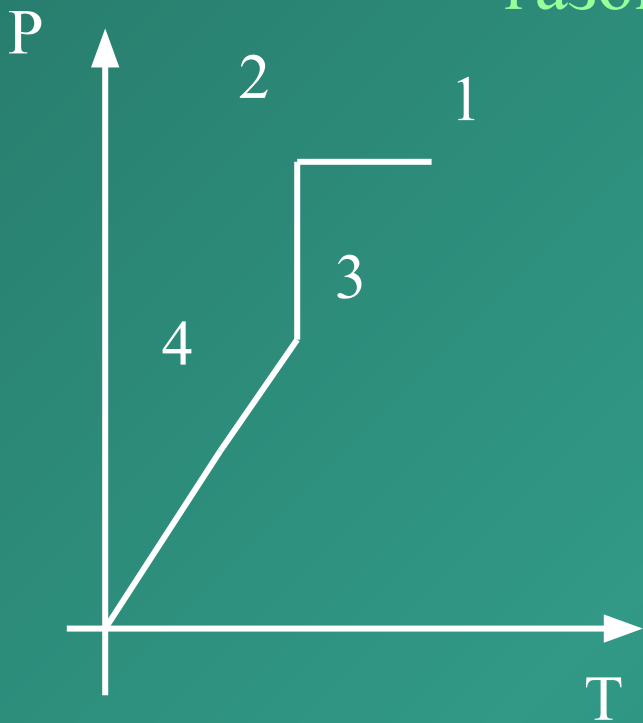
Данная работа дает возможность учащимся научиться построению графиков газовых законов. Рекомендованное расположение осей, интерпретируемых графиков, уменьшает число ошибок, совершаемых при построении.



**Работа выполнена Лукьянеч Надеждой Николаевной
учителем физики МАОУ «Средняя общеобразовательная
школа №1» г.Малая Вишера Новгородской области.**



Алгоритм решения качественных задач на газовые законы.



Дан график зависимости давления от температуры.
Изобразить график этой зависимости в координатах
Р от V и V от T.

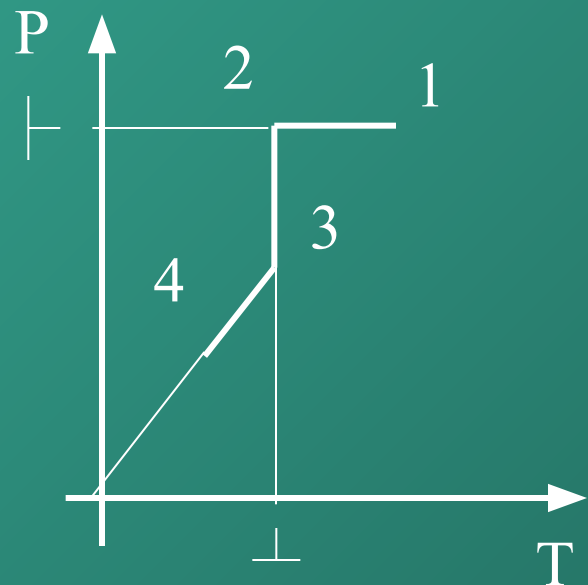
Появление новых рисунков и записей происходит
только после щелчка мыши.

Алгоритм решения качественных задач на газовые законы.

1. Изучить зависимость между величинами P, V и T

1) Если график направлен к оси (P, V или T) перпендикулярно, то данная физическая величина (P, V или T) остается неизменной.

Следовательно: в процессе «1-2» $P = \text{const}$,
а в процессе «2 – 3» $-T = \text{const}$

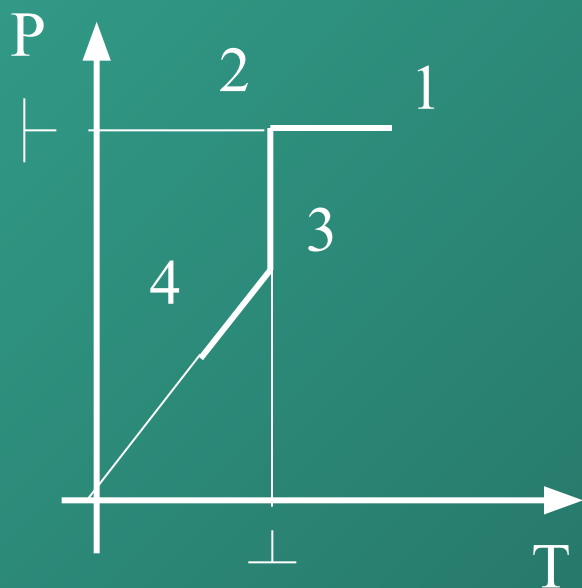


Алгоритм решения качественных задач на газовые законы.

1. Изучить зависимость между величинами P, V и T

2) Если речь идет об изопроцессах, то любая прямая, идущая наклонно, выходит из начала координат и, если изменяются два параметра, то третий остается неизменным.

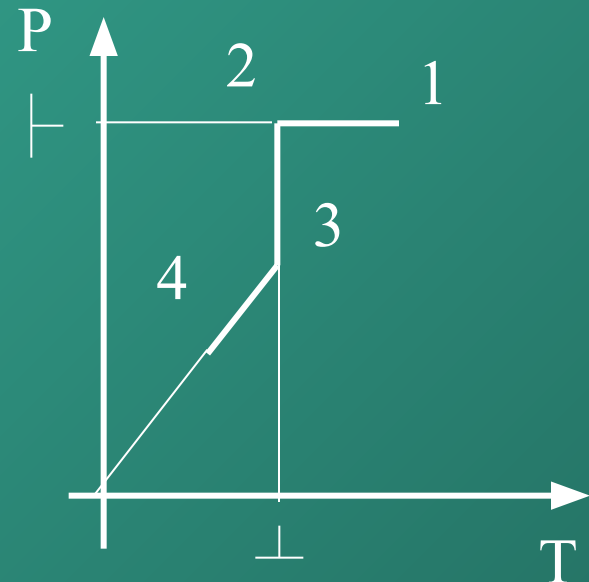
Прямая «3 – 4» идет из начала координат, P и T изменяются, следовательно, третий параметр V - остается неизменным.



Алгоритм решения качественных задач на газовые законы.

1. Изучить зависимость между величинами P, V и T

3) Во всех процессах кроме изотермического связь между величинами осуществляется прямопропорционально. $V = \text{const}$, $P \propto T$, $P = \text{const}$, $V \propto T$, только для изотермического $T = \text{const}$, $P \propto 1/V$



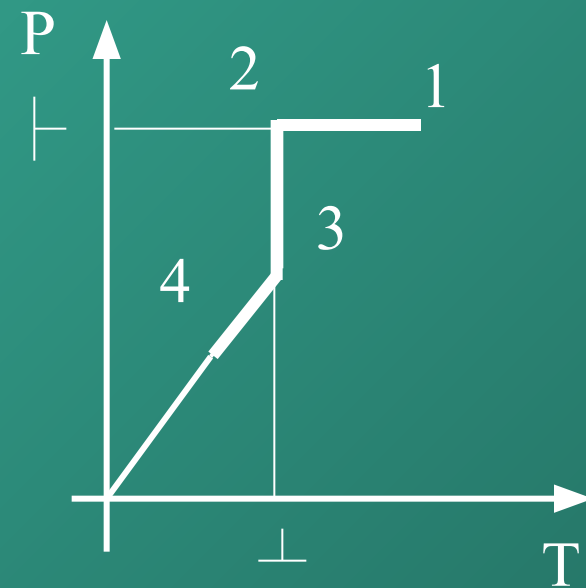
Алгоритм решения качественных задач на газовые законы.

2. Сделать запись зависимости для каждой линии графика.

«1 – 2» $P = \text{const}, T \downarrow, V \downarrow$

«2 – 3» $T = \text{const}, P \downarrow, V \uparrow$

«3 – 4» $P \downarrow, T \downarrow, V = \text{const}$

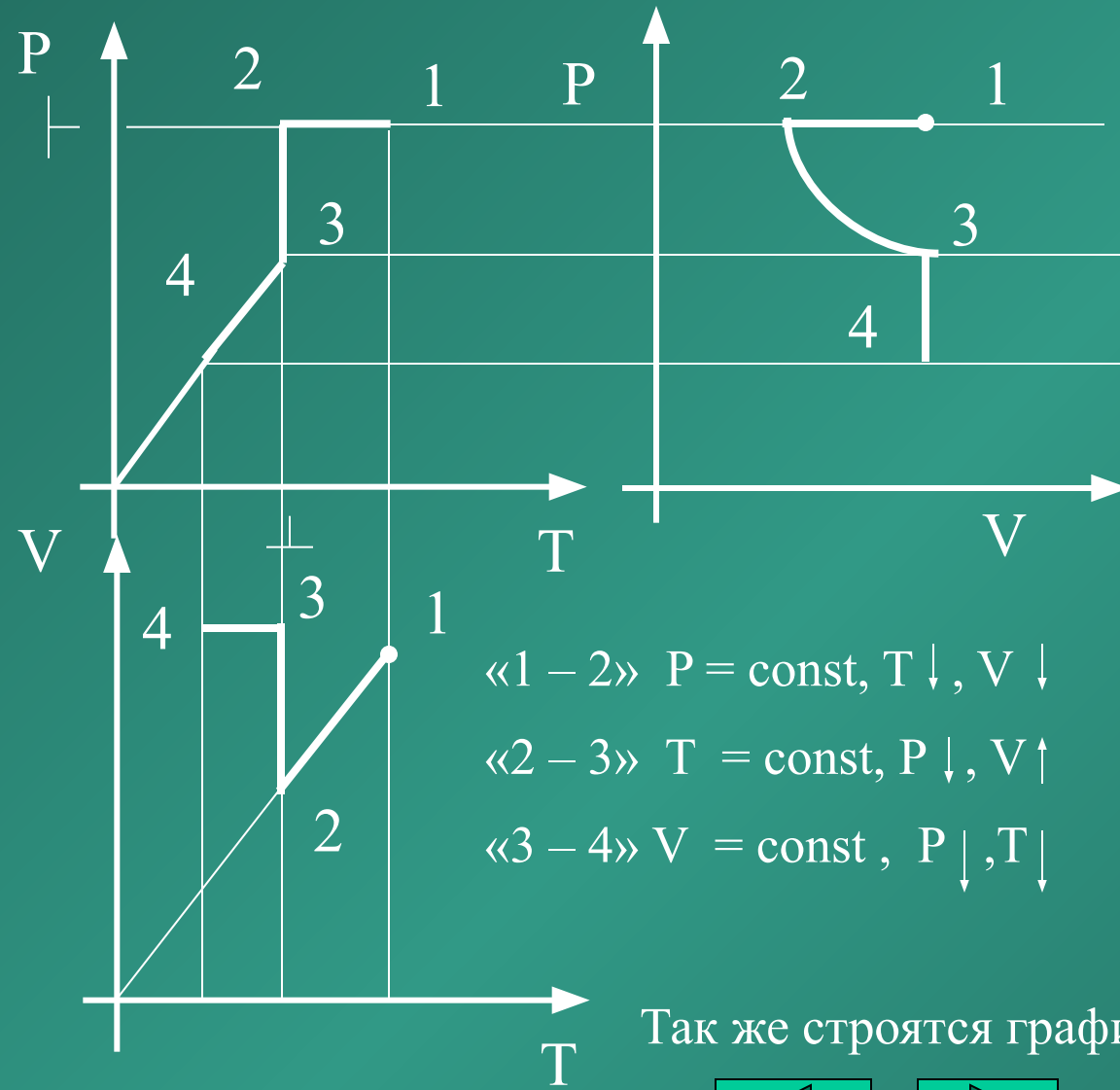


Алгоритм решения качественных задач на газовые законы.



3. Расположить графики таким образом, чтобы оси давлений и температур были параллельны друг другу.

4. Построить графики процессов

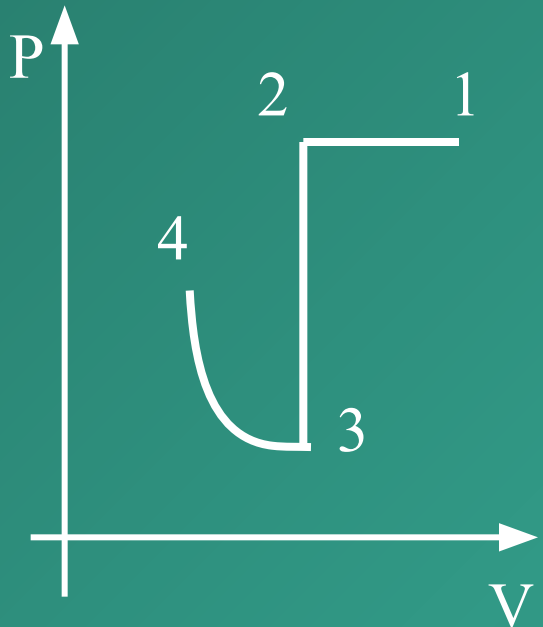


Выбрать точку в центре плоскости, построить график процесса «1 – 2». Учтите, что объем уменьшается.

График изотермы «2 – 3» в координатах Р, V-гипербола, давление уменьшается, объем – растет.

$V = \text{const}$, следовательно график «3 – 4» перпендикулярен оси объема, давление уменьшается.

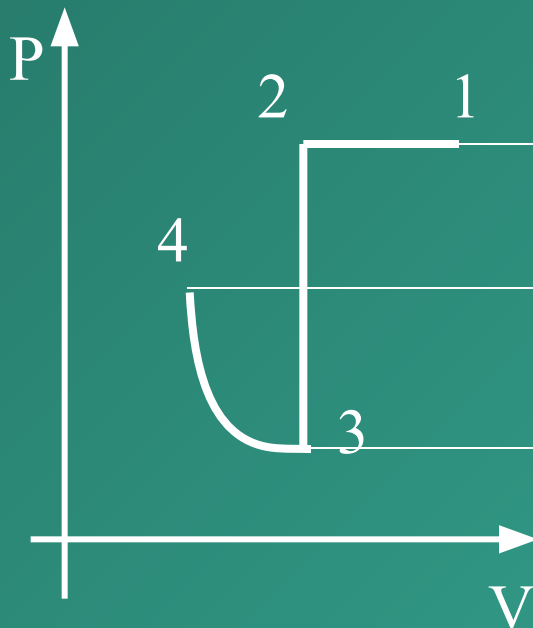
Проверь себя



Дан график зависимости давления от объема.
Изобразить график этой зависимости в координатах Р от Т и V от Т.

Пользуясь алгоритмом, решите задачу в тетради.
Откройте следующий слайд и проверьте решение.

Проверь себя



«1 – 2» $P = \text{const}$, $V \downarrow$, $T \downarrow$

“2 – 3” $V = \text{const}$, $P \downarrow$, $T \downarrow$

“3 – 4” $T = \text{const}$, $P \uparrow$, $V \downarrow$

