

# Газовые законы

Фронтальный опрос

# Вопросы:

- Какие термодинамические параметры характеризуют состояние газа?
- Что вы понимаете под параметрами состояния?
- Что называется уравнением идеального газа?
- Для чего нужно уравнение состояния идеального газа?
- Сколько параметров газа могут претерпевать изменения в уравнении Менделеева-Клапейрона?
- Как называют процессы, которые протекают при неизменном значении одного из параметров?
- Какой процесс называют изотермическим?
- Какой процесс называют изобарным?
- Какой процесс называют изохорным?
- Как называют Количественные зависимости между двумя параметрами газа при фиксированном значении третьего параметра?

Саакян Рипсик Аршалуйсовна

Учитель физики МОУ СОШ №9 г.Мытищи  
Московской области

[rasaakyan@mail.ru](mailto:rasaakyan@mail.ru)