Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Проверьте себя!

1. Напишите обозначение и единицы измерения данных величин

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Величина | Обозначение | Единицы  измерения в СИ |
| Масса |  |  |
| Молярная масса |  |  |
| Абсолютная температура |  |  |
| Давление |  |  |
| Объем |  |  |

2. Впишите нужную формулу

|  |  |
| --- | --- |
| Уравнение состояния идеального газа |  |
| Уравнение Менделеева - Клапейрона |  |
| Объединенный газовый закон  (уравнение Клапейрона) |  |

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Проверьте себя!

1. Напишите обозначение и единицы измерения данных величин

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Величина | Обозначение | Единицы  измерения в СИ |
| Масса |  |  |
| Молярная масса |  |  |
| Абсолютная температура |  |  |
| Давление |  |  |
| Объем |  |  |

2. Впишите нужную формулу

|  |  |
| --- | --- |
| Уравнение состояния идеального газа |  |
| Уравнение Менделеева - Клапейрона |  |
| Объединенный газовый закон  (уравнение Клапейрона) |  |