ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МКТ ГАЗА 10 КЛАСС

ФИ учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вместо \* впишите данные таблицы в соответствующие колонки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название физической величины | Обозначение физической величины | Единица измерения физической величины | Формула для вычисления физической величины или значение const |
| \* | NA | \* | NA = 6,\*\*\*  |
| Число частиц | \* | \* | $\*= \frac{m}{M}$ \*\* = ν \* |
| Масса вещества | m | \* | m = \* V |
| \* | n |  | \* = $\frac{N}{\*}$ |
| \* |  | кг | $$\* = \frac{m}{N}$$$$\* = \frac{М}{N }$$ |
| \* | \* | кг/моль | M = Mr 10 -3 кг/моль |
| Плотность вещества | Ρ | кг/м3 | \* |

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_