Фамилия Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название величины** | **Символ** | **Единица измерения** | **формула** |
| Количествовещества |  |  |  |
| Число Авогадро |  |  |  |
| Масса |  |  |  |
| Объём |  |  |  |
| Число частицатомов, молекул |  |  |  |
| Молярная масса |  |  |  |
| Молекулярная масса |  |  |  |
| Молярный объём |  |  |  |
| Плотность |  |  |  |

Фамилия Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название величины** | **Символ** | **Единица измерения** | **формула** |
| Количествовещества |  |  |  |
| Число Авогадро |  |  |  |
| Масса |  |  |  |
| Объём |  |  |  |
| Число частицатомов, молекул |  |  |  |
| Молярная масса |  |  |  |
| Молекулярная масса |  |  |  |
| Молярный объём |  |  |  |
| Плотность |  |  |  |

Фамилия Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название величины** | **Символ** | **Единица измерения** | **формула** |
| Количествовещества |  |  |  |
| Число Авогадро |  |  |  |
| Масса |  |  |  |
| Объём |  |  |  |
| Число частицатомов, молекул |  |  |  |
| Молярная масса |  |  |  |
| Молекулярная масса |  |  |  |
| Молярный объём |  |  |  |
| Плотность |  |  |  |

Фамилия Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название величины** | **Символ** | **Единица измерения** | **формула** |
| Количествовещества |  |  |  |
| Число Авогадро |  |  |  |
| Масса |  |  |  |
| Объём |  |  |  |
| Число частицатомов, молекул |  |  |  |
| Молярная масса |  |  |  |
| Молекулярная масса |  |  |  |
| Молярный объём |  |  |  |
| Плотность |  |  |  |