|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **Кроссворд "Газовые законы"(10 класс) составила учитель физики Станкова Н.А.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***8*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Один из ученых, открывших изотермический процесс. |  |  |  |
| 2. | Единица измерения абсолютной температуры. |  |  |  |  |  |
| 3. |  Макроскопический параметр постоянный в изохорном поцессе. |
| 4. | Процессы ,происходящий при постоянном значении одного макропараметров | . |  |
| 5. |  Макроскопический параметр постоянный в изобарном поцессе. |
| 6. | График изопроцесса с постоянным оъемом. |  |  |  |  |  |
| 7. |  Макроскопический параметр постоянный во всех изопроцессах. |
| 8. | Величины характеризующие состояние газа. |  |  |  |  |  |
| 9. | ……………………. состояния идеального газа. |  |  |  |  |  |
| 10. | График изопроцесса с постоянной температурой. |  |  |  |  |
| 11. | График изопроцесса с постоянным давлением. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |