|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **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. | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |