|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Задание | Место для решения | Ответ |
|  | *Выразите из формулы скорости*  *v= 20 – 2,5t*  *время t* |  |  |
|  | *Из формулы площади треугольника*  *выразите его основание а.* |  |  |
|  | *Выразите из формулы кинетической энергии*  *выразите скорость v.* |  |  |
|  | *Из формулы скорости газовых молекул*    *выразите давление газа p.* |  |  |
|  | Самостоятельная работа | | |
|  | Вариант 2 | Место решения | Ответ |
|  | *Выразить из формулы пути*  *S = 35 + 1,2t величину t* |  |  |
|  | *Из формулы*   *выразить t* |  |  |
|  | *Из формулы давления газа*  *выразить* |  |  |

Фамилия ученика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_