|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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* $$ a=\frac{ϑ-ϑ\_{0}}{t}$$*выразить t* |  |  |
|  | *Из формулы давления газа* $$p=\frac{nmv^{2}}{3}$$*выразить* $ p$ |  |  |

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