|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Составить уравнение по условию задачи: В классе 24 ученика. Девочек на 4 меньше, чем мальчиков.
2. Решить уравнения:

а) $\frac{1}{7}$х=5 в) 3х+2=0б) 5х-(х+3)=6 г) 0,7+2х=3х+1,7д) |х| = 2 | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Составить уравнение по условию задачи: Скорость течения реки 3 км/ч. За 3 ч вверх по реке катер прошел 48 км.
2. Решить уравнения:

а) 5(х – 3) – 7х = 3 в) 0,2х = 3б) 27-4х=х+31 г) 3х-(7х-2)=18 д) |у| = 7  |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Составить уравнение по условию задачи: В классе 24 ученика. Девочек на 4 меньше, чем мальчиков.
2. Решить уравнения:

а) $\frac{1}{7}$х=5 в) 3х+2=0б) 5х-(х+3)=6 г) 0,7+2х=3х+1,7д) |х| = 2 | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Составить уравнение по условию задачи: Скорость течения реки 3 км/ч. За 3 ч вверх по реке катер прошел 48 км.
2. Решить уравнения:

а) 5(х – 3) – 7х = 3 в) 0,2х = 3б) 27-4х=х+31 г) 3х-(7х-2)=18 д) |у| = 7  |