**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

Решить систему способом подстановки

$\left\{\begin{array}{c}у=3х \\4х+5у=38\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}х-5у=7\\2х-5у=9\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}2х-у=4\\3х+7у=6\end{array}\right.$

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

Решить систему способом подстановки

$\left\{\begin{array}{c}х=2у \\5х+3у=26\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}3х-у=1\\5х-3у=11\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}х-2у=3\\3х+2у=1\end{array}\right.$

**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

Решить систему способом подстановки

$\left\{\begin{array}{c}у=3х \\4х+5у=38\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}х-5у=7\\2х-5у=9\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}2х-у=4\\3х+7у=6\end{array}\right.$

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

Решить систему способом подстановки

$\left\{\begin{array}{c}х=2у \\5х+3у=26\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}3х-у=1\\5х-3у=11\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}х-2у=3\\3х+2у=1\end{array}\right.$

**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

Решить систему способом подстановки

$\left\{\begin{array}{c}у=3х \\4х+5у=38\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}х-5у=7\\2х-5у=9\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}2х-у=4\\3х+7у=6\end{array}\right.$

**Самостоятельная работа**

**Вариант II**

Решить систему способом подстановки

$\left\{\begin{array}{c}х=2у \\5х+3у=26\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}3х-у=1\\5х-3у=11\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}х-2у=3\\3х+2у=1\end{array}\right.$

**Самостоятельная работа**

**Вариант I**

Решить систему способом подстановки

$\left\{\begin{array}{c}у=3х \\4х+5у=38\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}х-5у=7\\2х-5у=9\end{array}\right.$ $\left\{\begin{array}{c}2х-у=4\\3х+7у=6\end{array}\right.$