|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа**  **Вариант I**   1. Решите уравнение:   а) 0,4х + 0,3х – 0,84х = 1,12  б)   1. Турист проехал на поезде и на теплоходе 605 км. Средняя скорость поезда 60 км/ч, а теплохода 25 км/ч. Сколько времени турист ехал на поезде и сколько на теплоходе, если известно, что на теплоходе он ехал на 3 ч меньше, чем на поезде? 2. Найдите значение выражения:   5к – (3к – 8p), если к + 4p = 17. | **Самостоятельная работа**  **Вариант II**   1. Решите уравнение:   а) 0,7х - 0,4х + 0,98х = 12,73  б)   1. Велосипедист ехал по шоссе со скоростью 14 км/ч, а по грунтовой дороге – 8 км/ч. Всего он проехал 11,6 км. Сколько времени он ехал по шоссе и сколько по грунтовой дороге, если по грунтовой дороге он ехал на 0,2 ч меньше, чем по шоссе? 2. Найдите значение выражения:   - 2m – (6n – 5m), если m – 2n = 12 |
| **Самостоятельная работа**  **Вариант I**   1. Решите уравнение:   а) 0,4х + 0,3х – 0,84х = 1,12  б)   1. Турист проехал на поезде и на теплоходе 605 км. Средняя скорость поезда 60 км/ч, а теплохода 25 км/ч. Сколько времени турист ехал на поезде и сколько на теплоходе, если известно, что на теплоходе он ехал на 3 ч меньше, чем на поезде? 2. Найдите значение выражения:   5к – (3к – 8p), если к + 4p = 17. | **Самостоятельная работа**  **Вариант II**   1. Решите уравнение:   а) 0,7х - 0,4х + 0,98х = 12,73  б)   1. Велосипедист ехал по шоссе со скоростью 14 км/ч, а по грунтовой дороге – 8 км/ч. Всего он проехал 11,6 км. Сколько времени он ехал по шоссе и сколько по грунтовой дороге, если по грунтовой дороге он ехал на 0,2 ч меньше, чем по шоссе? 2. Найдите значение выражения:   - 2m – (6n – 5m), если m – 2n = 12 |