Контрольная работа №6 по теме «Скорость , время , расстояние».

 Вариант 1.

1. Реши задачу:

Лыжник прошёл с одинаковой скоростью 42 км за 3 часа. Найдите скорость лыжника.

1. Реши задачу:

Теплоход , двигаясь со скоростью 30 км в час , прошёл путь между пристанями за 4 часа. Какое расстояние прошёл теплоход?

1. Выполни умножение:

4873 х 6 4300 х 5 6080 х 6

1. Вычисли:

34008 х 3 – 78459

1576 х 7 + 2040

30040- 6008 х 5

 Вариант 2.

 1.Реши задачу:

 Всадник , двигаясь со скоростью 12 км в час , проехал 36 км. Сколько времени затратил всадник на этот путь?

 2. Реши задачу:

 Теплоход прошёл расстояние 120 км за 5 часов. С какой скоростью двигался теплоход?

 3. Выполни умножение:

1. 6800 х 4 4070 х 9

 4.Вычисли:

 5700 х6 + 4095

 20000 – 7 х 965

 (10000-1836) х 4