**Занятие № 12**

**Тема:** **« Задачи на движение в одном направлении»**

**Ход занятия:**

**Устный счёт:**

**Запиши числа, у которых:** 5 ед. 2 р. 3 ед.1 р., 8 ед.5 р. 5 ед.2 р., 7 ед.6 р. 4 ед.3р. 3 ед.1 р., 23 ед. 3 кл. 2 ед.2 кл., 453 ед.2 кл.1 ед. 3 кл. , 243 ед. 1 кл. 20 ед.2 кл., 4 ед.тыс.5 сот.3 дес..

 **Практическая часть:**

Задача 1.

Грузовой поезд проехал 420 км, сделав остановку на одной станции. Путь до этой станции занял 4 часа при скорости 80км/ч. Весь оставшийся путь занял 2 часа. С какой скоростью поезд двигался после остановки?

Задача 2.

Грузовик в первый день проехал 600 км, а во второй день 200 км. Весь путь занял 8 часов. Сколько часов в день проезжал грузовик, если он ехал все время с одинаковой скоростью.

Задача 3.

Велосипедист проезжает путь из города в поселок, со скоростью 17 км/ч, за 5 часов. Сколько времени потребуется пешеходу, что бы пройти этот же путь, если он движется со скоростью 5 км/ч?

Задача 4.

Автомобиль проехал 400 километров. Двигаясь со скоростью 60 км/час, он проехал за 2 часа первую часть пути. С какой скоростью он двигался остальную часть пути, если он затратил на нее 4 часа?

Задача 5.

 Скворец летел со скоростью 75 км/ч 2 часа. С какой скоростью летит ворона, если такое же расстояние она пролетит за 3 часа?