

Ф.И. учащегося _____

Тема урока _____

Ход урока

1. Машина движется равномерно и преодолела расстояние 120 км за 2 часа. Какое расстояние она проедет за следующие 3,5 ч?

2. Автомобиль, двигаясь со скоростью 50 км/ч, преодолевает расстояние между городами за 6 ч. С какой скоростью он должен ехать, чтобы вернуться обратно за 5 часов?

50 км/ч – 6 ч

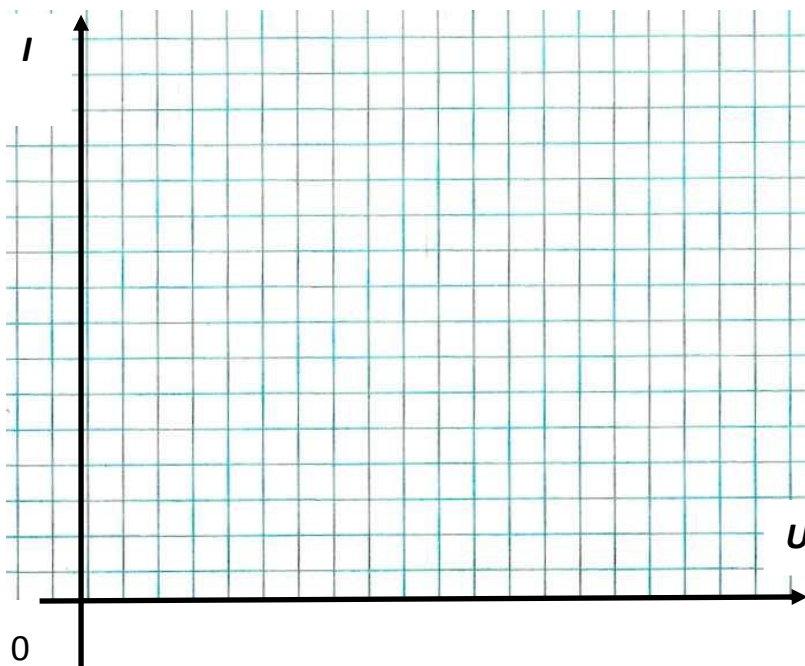
X км/ч – 5 ч

3. Заполнить таблицу построить

график зависимости силы тока

от напряжения

U(в)	I(A)	I/U



Вывод: сила ток а в участке _____ напряжению на концах участка цепи

