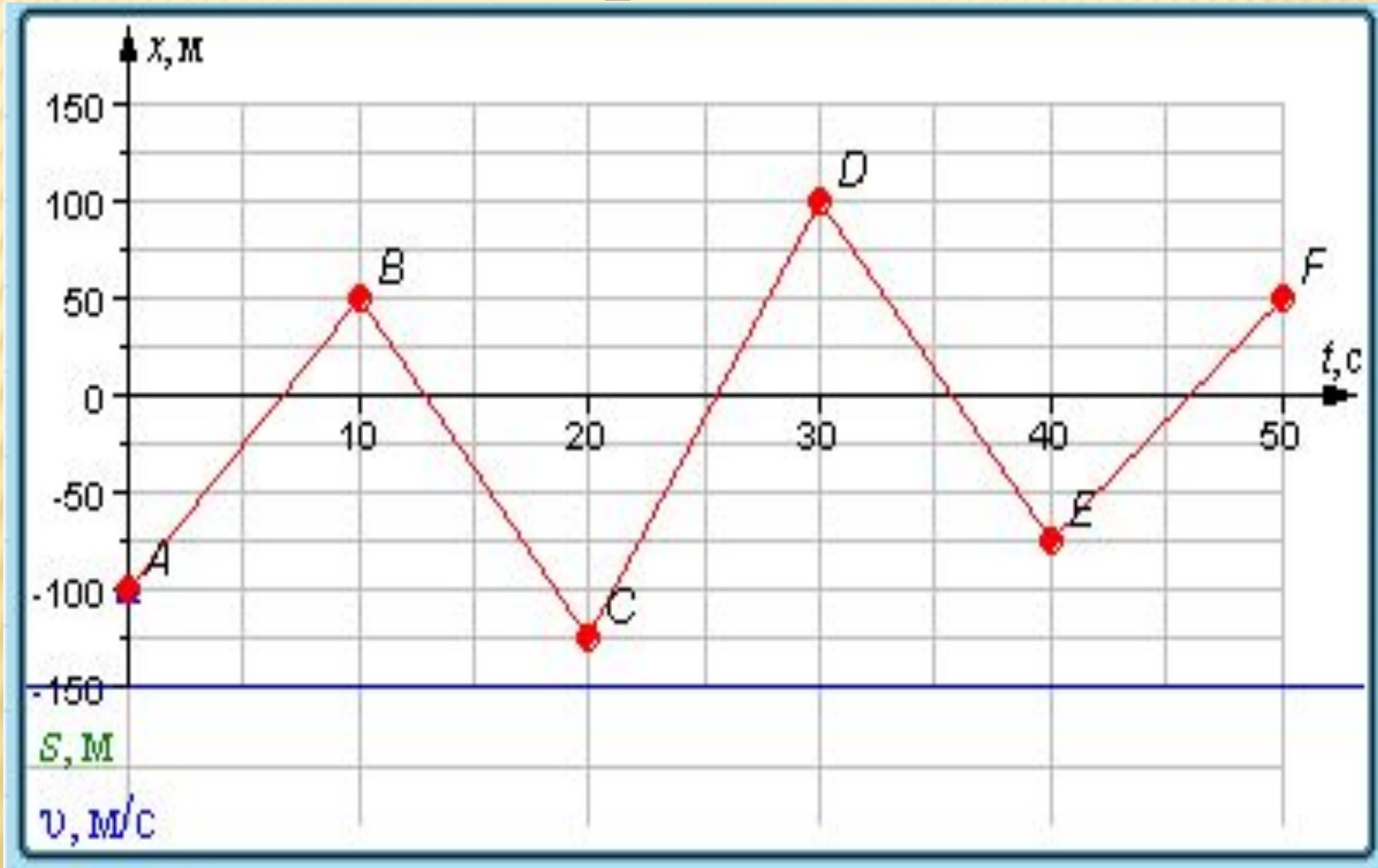


РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ТЕМЕ КИНЕМАТИКА

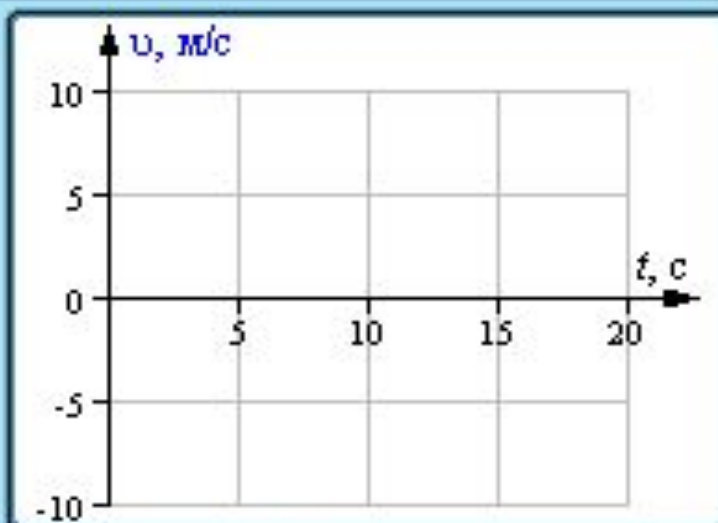
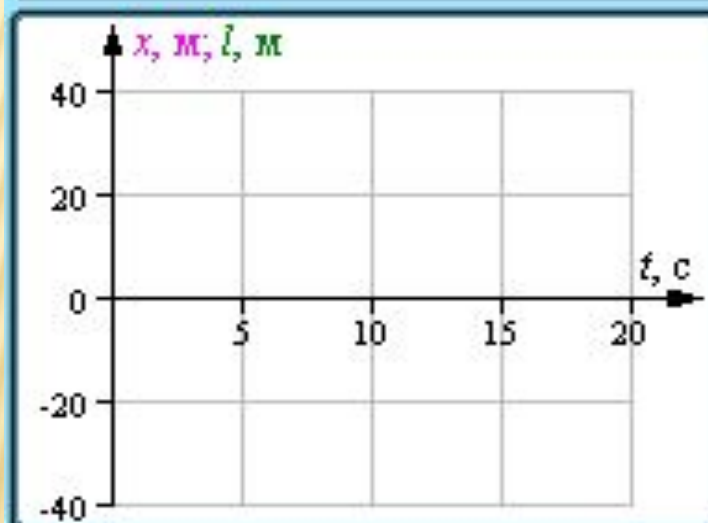
Цель урока:

научить учащихся применять теоретические знания при решении задач с последующей проверкой;
развитие познавательной активности,
исследовательских умений;
формирование коммуникативной компетентности.

Модель 2



Модель 3



$v = 2.0 \text{ м/с}$ $t = 0.0 \text{ с}$
 $x = 0.0 \text{ м}$ $l = 0.0 \text{ м}$

$v_0 = 2.0$ м/с
 $a = 1.0$ м/с^2

Старт
Сброс

Модель 4

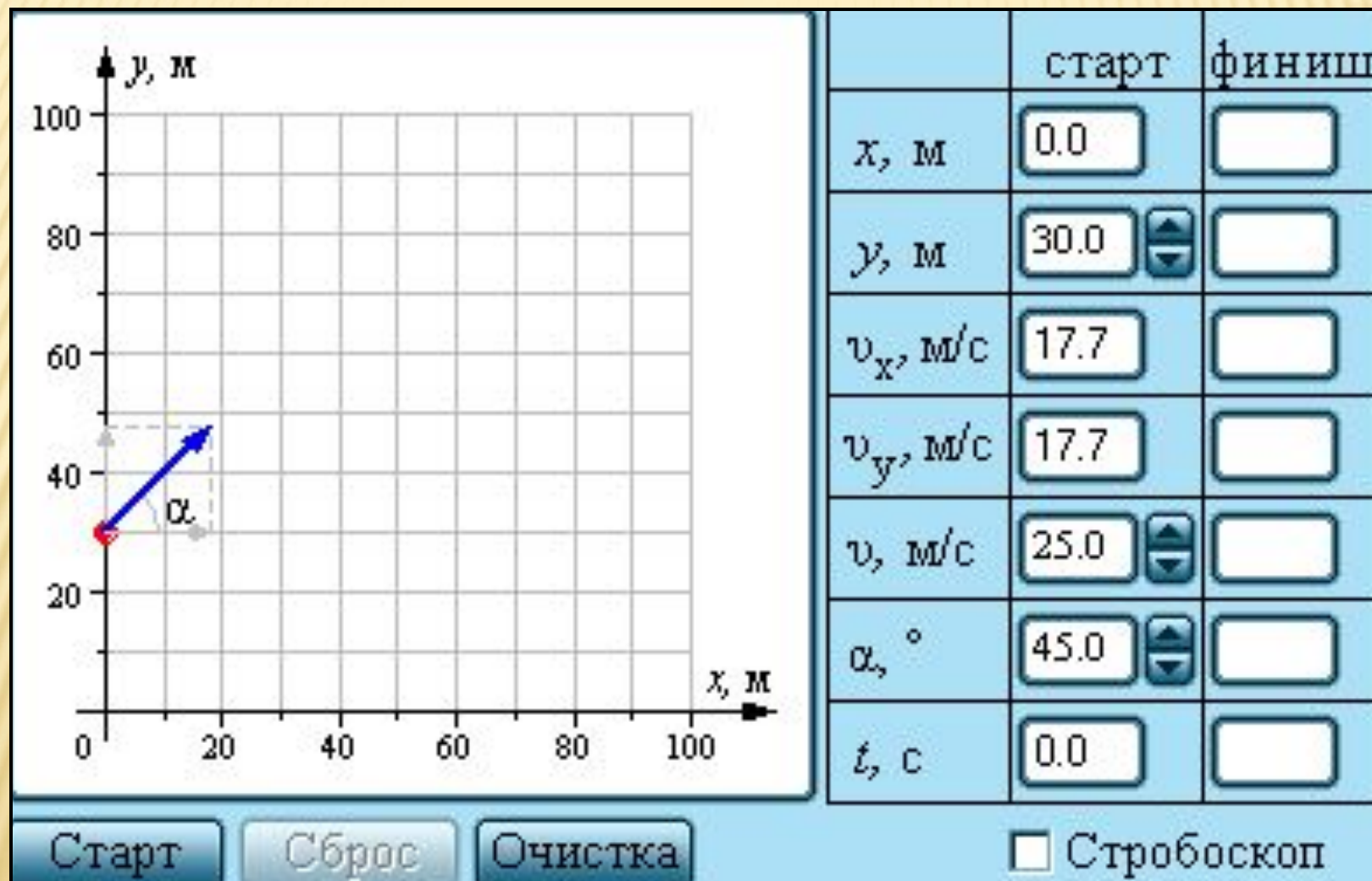
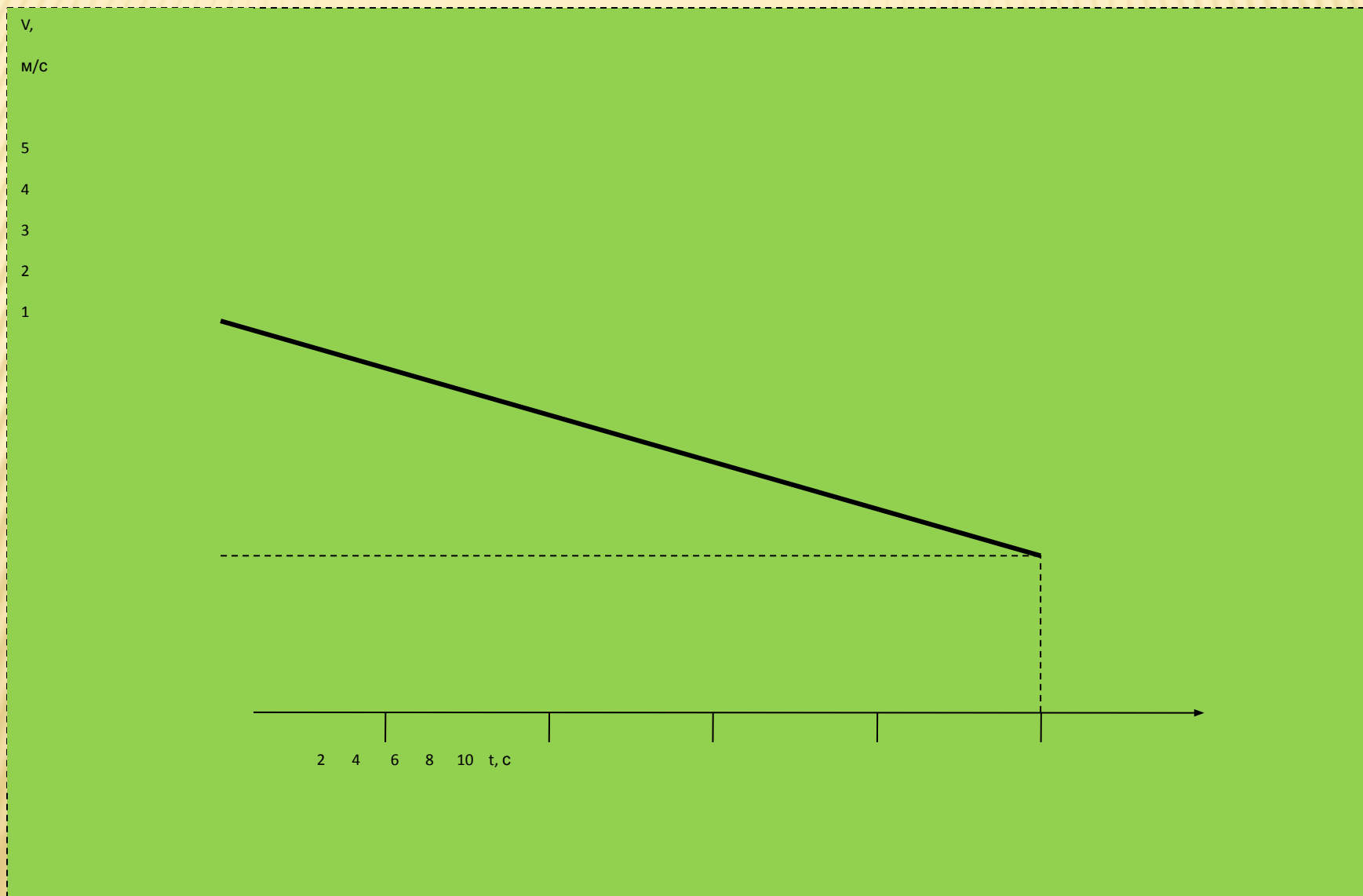


График зависимости координаты автомобиля от времени



Домашнее задание.

Повторить раздел «Кинематика».
Подготовиться к контрольной работе.