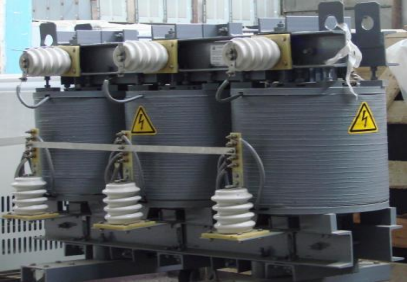


«Тема урока»





ТЕМА УРОКА

история

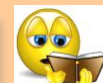
устройство

принцип
работы

виды

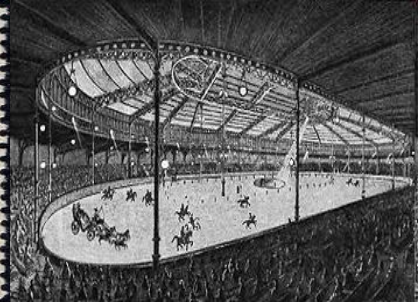
применение

ЗНАЧЕНИЕ ТЕМЫ, ПРОБЛЕМА



[Задания](#)





ТЕМА УРОКА

история

устройство

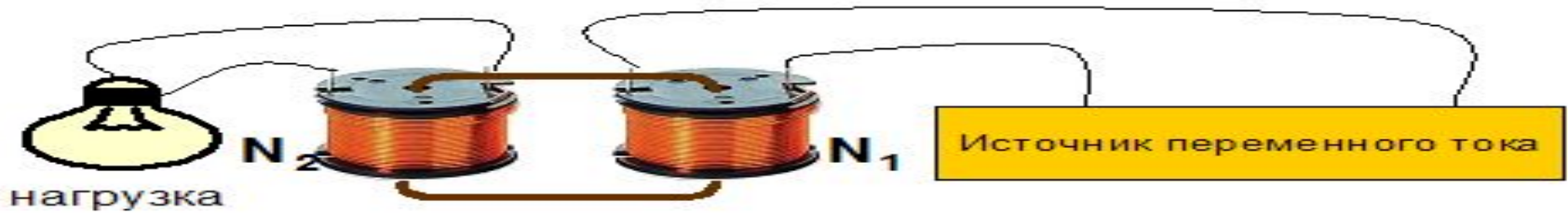
принцип
работы

виды

применение

ФОТОГРАФИЯ ИЛИ
КАРТИНКА ПО
СОДЕРЖАНИЮ

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ



ТЕМА УРОКА

история

устройство

принцип
работы

виды

применение

ФОТО УСТРОЙСТВА

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



ТЕМА УРОКА

история

устройство

принцип
работы

виды

применение

ФОТОГРАФИЯ
ПРИБОРА

ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПА ДЕЙСТВИЯ ПРИБОРА



Трансформатор электронный Трансформатор электромагнитный Силовой понижающий Трансформатор тороидальный.

ТЕМА УРОКА

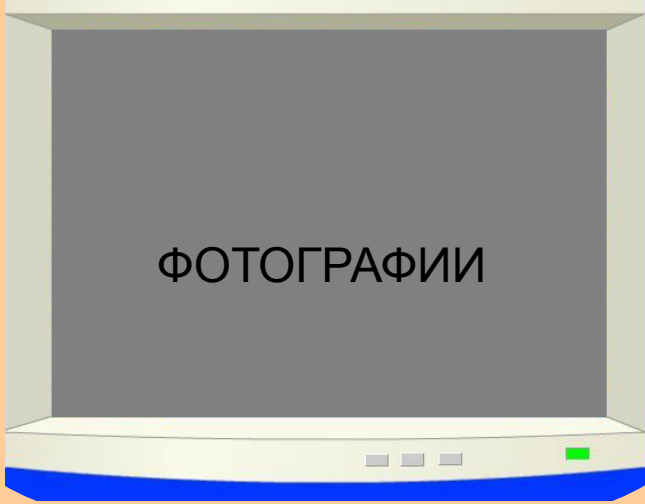
история

устройство

принцип работы

виды

применение



ОПИСАНИЕ



ТЕМА УРОКА

история

устройство

принцип
работы

виды

применение

ПЕРЕЧЕНЬ

ОПИСАНИЕ





ТЕМА УРОКА

история

устройство

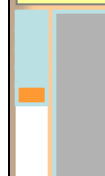
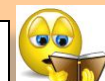
принцип
работы

виды

применение

УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

ОБРАЗЕЦ РЕШЕНИЯ
ЗАДАЧИ





ТЕМА УРОКА

история

устройство

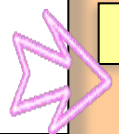
принцип
работы

виды

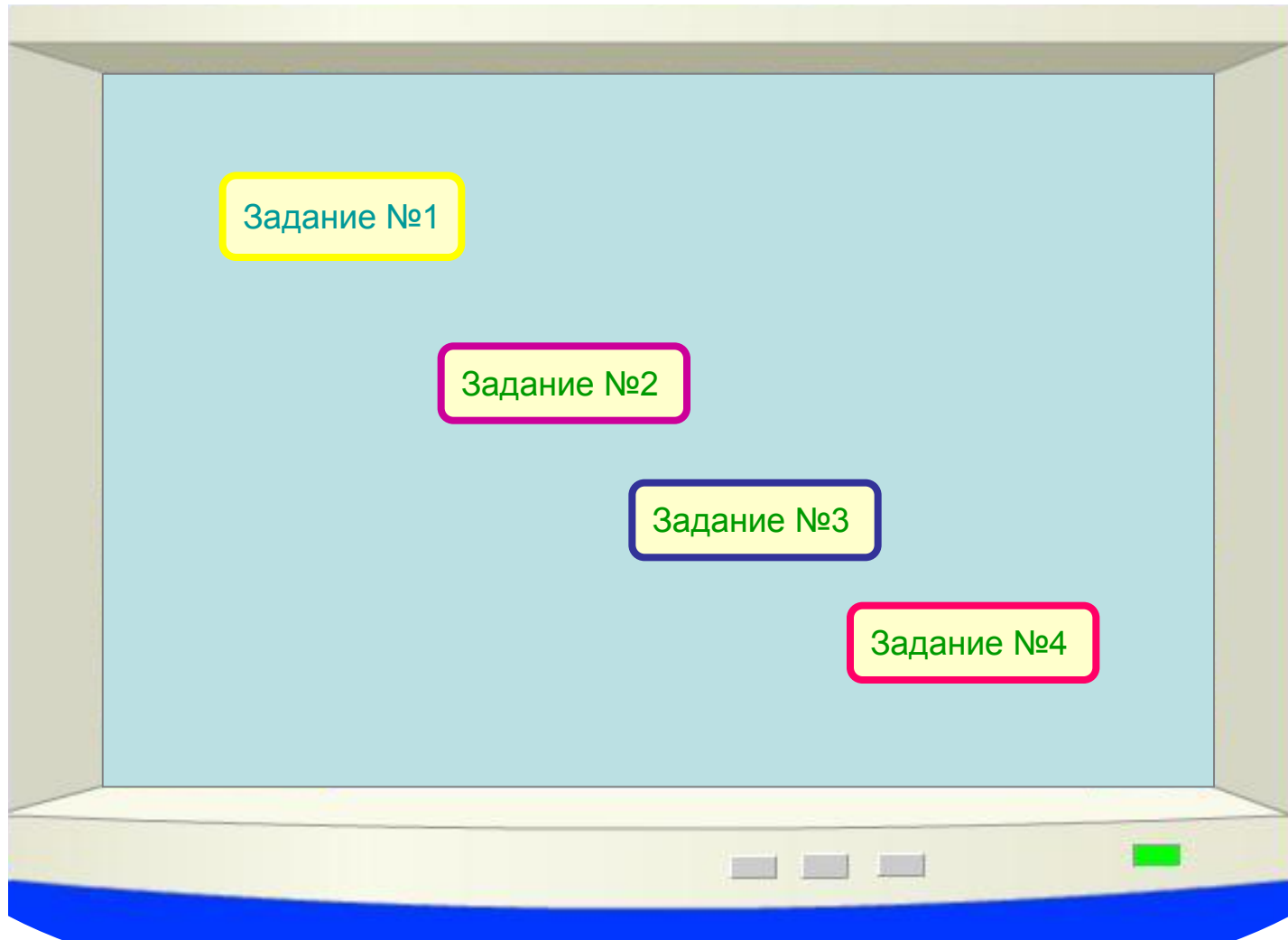
применение

УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ.

ОБРАЗЕЦ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Задание №1

Задание №2

Задание №3

Задание №4

Условие задания:



Самостоятельная работа

Задание №1

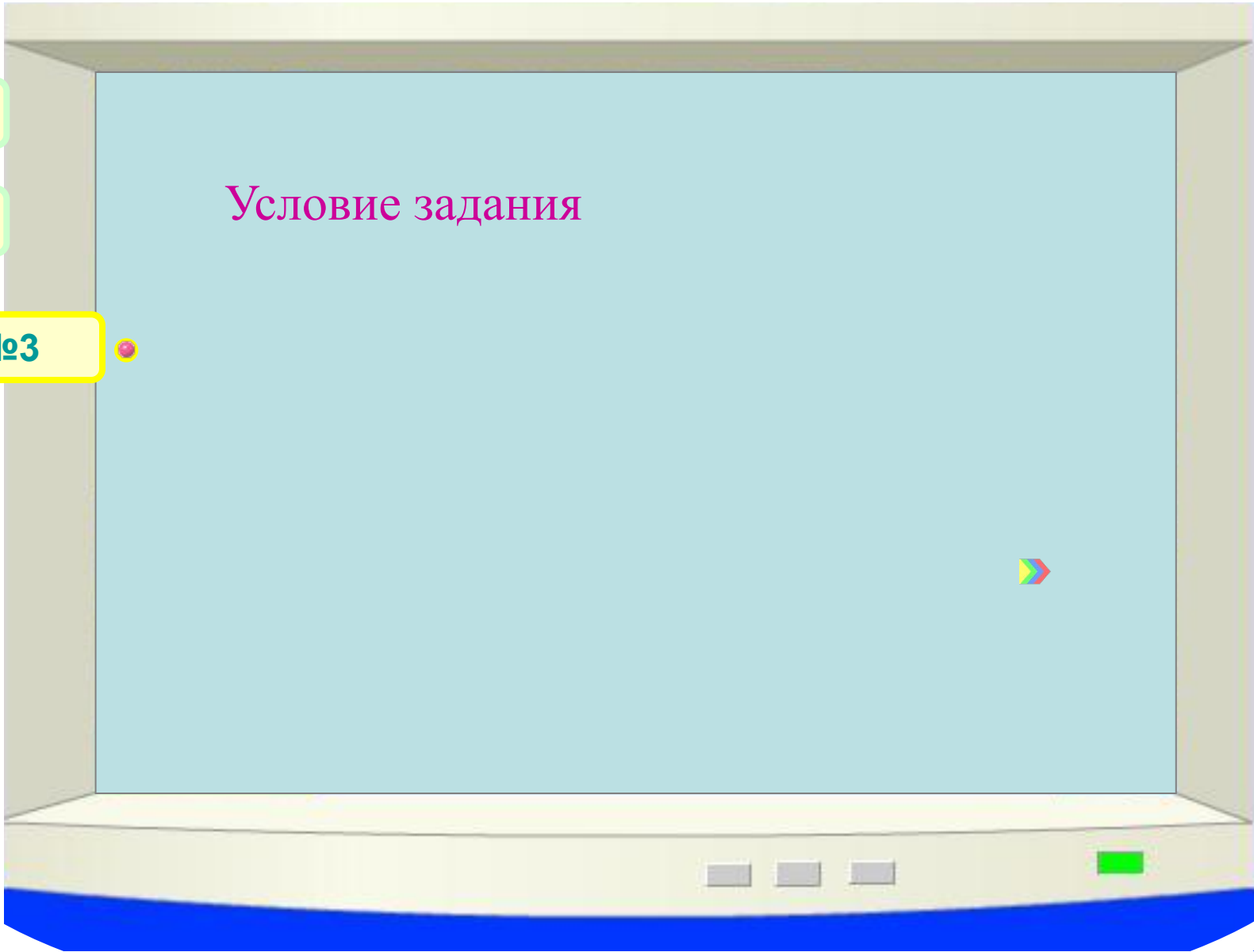
Задание №2

Задание №3

Задание №4

Условие задания:





Задание №1

Задание №2

Задание №3

Условие задания

