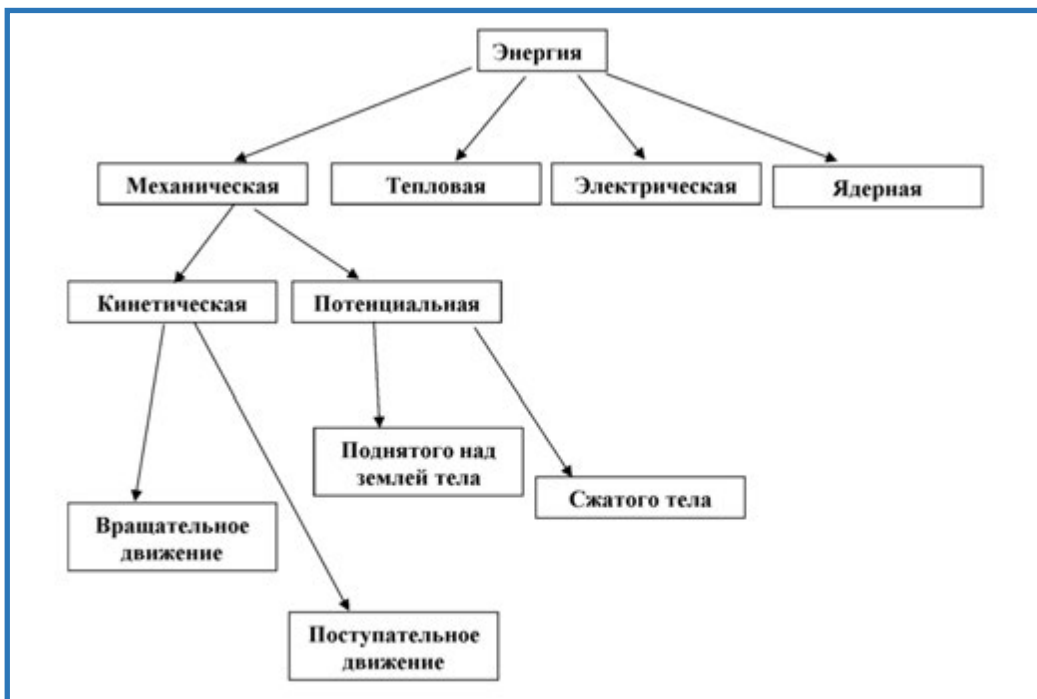





РАБОЧИЙ ЛИСТ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

1. Основной вопрос урока:



1.1. Используя схему, изображенную выше, определите переходы энергии и заполните таблицу:

Рисунок	Из	В
	ЭМПП	ЭМКП
	ЭМКВ	ЭЭ
	ЭМКВ	ЭМКП

	ЭМПС	ЭМКП
	ЭМПП	ЭМКП
	ЭЭ	ЭМКП
		
		

2. Эксперимент:

2.1. Оформите технический рисунок машинки с резиномотором:

Несколько правил технического рисунка:

- нарисуйте, как машинка выглядит сверху;
- нарисуйте, как машинка выглядит сбоку;
- подпишите все основные части машинки.

2.2. Какой переход энергии происходит в резиномоторе?

3. Выводы:

3.1. Зачем нужно преобразовывать энергию?
