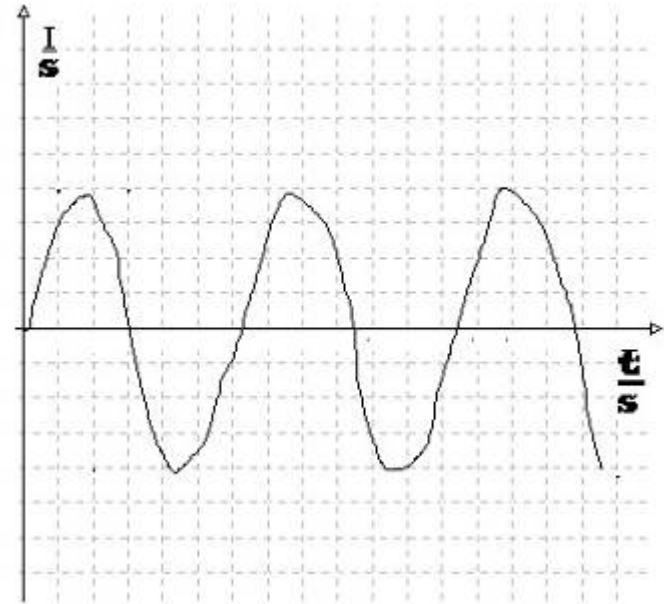
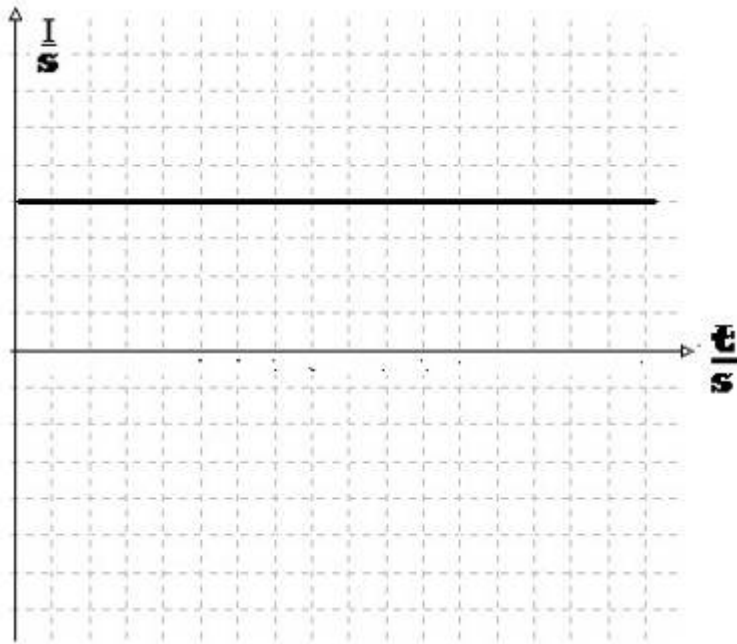


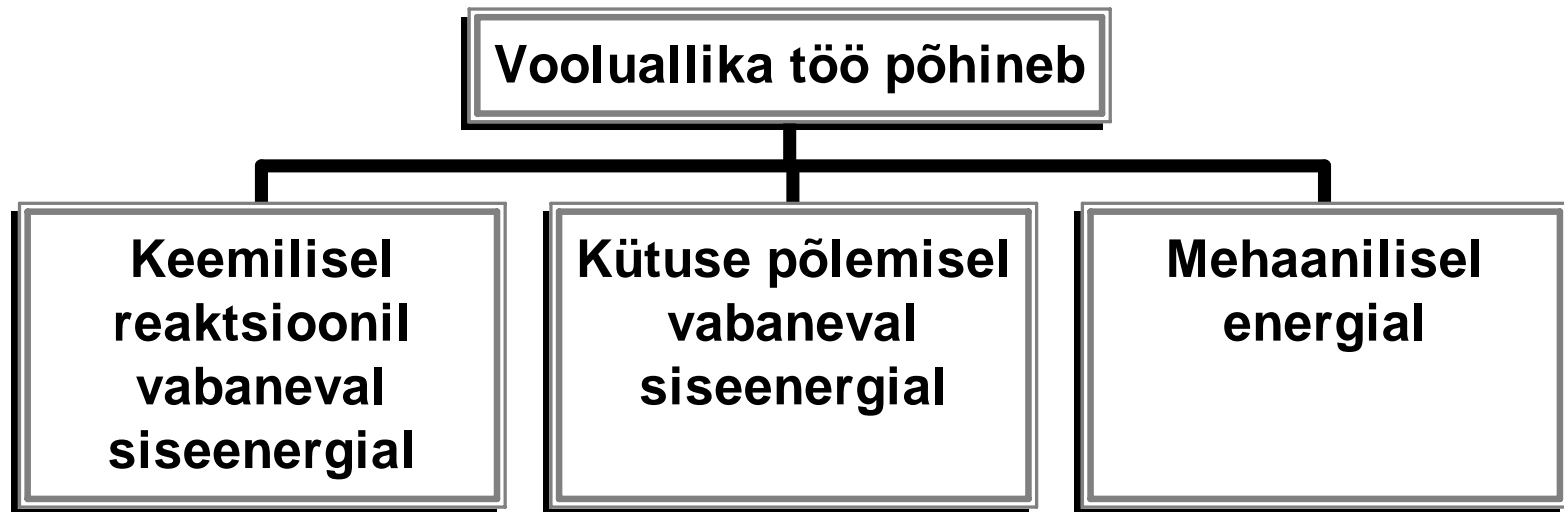
Alalis- ja vahelduvvool.



Alalisvooluks nimetatakse voolu, mille tugevus ja suund ajas ei muutu

Vahelduvvooluks nimetatakse voolu, mille tugevus ja suund ajas perioodiliselt muutuvad

Millel põhineb vooluallika töö?



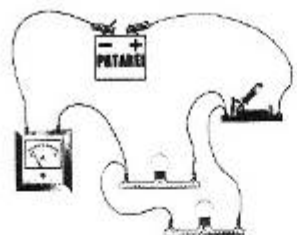
Elektrivool.

- Elektrivooluks nimetatakse laetud osakeste suunatud liikumist.
- Vabad laetud osakesed hakkavad liikuma elektrijõudude mõjul.
- Et elektrijuhis tekiks elektrivool, tuleb juhis tekitada elektriväli.
- Elektrivälja saab juhis tekitada vooluallika abil
- Elektrivoolu olemasolu saab kindlaks teha galvanomeetriga.

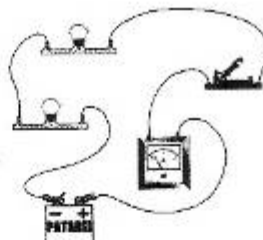
Elektriskeemidel kasutatavad tingmärgid.

	ALALISVOOL		PISTIKUPESA
	VAHELDUVVOOL		LÜLITI
	GALVAANIELEMENT AKU		HÕÖGLAMP
	JUHTMETE ÜHENDUS		GALVANOMEETER
	JUHTMETE LÕIKUMINE		AMPERMEETER
	MAANDUS		ELEKTRIKÕLISTI

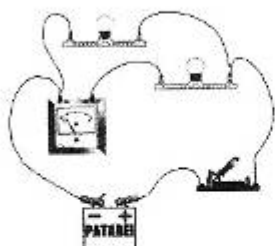
Võrdle vooluringe ja skeeme!



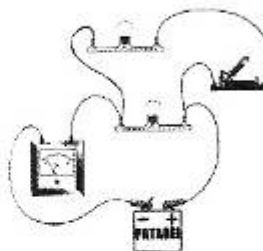
Vooluring A



Vooluring B



Vooluring C



Vooluring D

