

selle valmistasid õpetajad kursusel ise lihtsamaid õppevahendeid füüsika ja loodusloo alalt koduste abinõudega, mistõttu oli võimalik varustada algkoole odavate, kuid siiski rahuldavalt töötavate õppevahenditega.

Laenu tamistegevus.

26. Kasustamisliik	1928/29	1929/30		1930/31		1931/32
		I p.	II p.	I p.	II p.	I p.
Kasustamiskordi	251	107	302	147	246	136
Kasustatud esemete arv	613	419	1026	544	722	484
Oppeklassis ant.	384	233	204	86	137	69

Märkus: Suurema osa esemeist moodustavad diapositiivid üldarvuga ca 5000.

Kursusi on korraldatud: 1929. a. 20 loengut ühes aparaatide praktilise tutvustamisega füüsika, loodusloo ja matemaatika alalt. 1930. a. 36 loengut loodusloo, füüsika, keemia, matemaatika ja foto alalt. 1931. a. 60 tundi füüsika, matemaatika, geoloogia, loodusloo, keemia ja joonistuse alalt.

Viimaseil kursusel on süstemaatiliselt läbi töötatud algkooli 5. ja 6. klassi loodusloo (füüsika, keemia, botaanika ja geoloogia) kavad ühes vastavate õppevahendite valmistamisega.

Kursusist osavõtjaid oli keskmiselt 15 õpetajat, kes töötasid aktiivselt kaasa, tehes katseid ja valmistades õppevahendeid.

Lektoreiks olid ülikooli õppejõud, koolinõunik ja praktilisel alal teadunud õpetajad. Aineliselt toetas kursusi Haridus-Sotsiaalministeerium.

Tunduvat abi Muuseumi ülalpidamiseks on saadud Haridus-Sotsiaalministeeriumilt, kes iga aasta on toetanud Pedagoogilist Muuseumi sama suure summaga kui linn.

27.	Haminilt	Tartu linnavalitsuselt	Kokku
1923	—	1037,68	1037,68
1924	—	503,62	503,62
1925	—	587,33	587,33
1926	—	2974,16	2974,16
1927/28	—	3700,89	3700,89
1928/29	1500	1520,89	3020,89
1929/30	3000	1538,86	4538,86
1930/31	1500	1514,37	3014,37
1931/32	1200	1500,—	2700,—
Kokku:	7200	14877,80	22077,80