

A Kör szokásos kétnapos téli összejövetelét 1968. jan. 3–4-én tartotta közvetlenül a Bolyai János Matematikai Társulat Ifjúsági Matematikai Körének hasonló jellegű rendezvénye után. A budapesti tagokon kívül részt vett 46 vidéki tanuló, részben a Társulat költségén, részben saját költségén. Elhangzott három hosszabb előadás. *Major János* „Vektor-e az erő?” *Gaál István*: „Az elektromosság tan alaptörvényei”, *Mezei Ferenc* „Mi a hő?” címmel beszélt. Az előadásokat vita és példák megoldása követte. Megbeszélésre kerültek a Középiskolai Matematikai Lapok egyes korábbi feladatai és az ankét előtt szétküldött feladatok.

A Kör programjának legfontosabb pontja most a júniusban Budapesten lebonyolításra kerülő II. Nemzetközi Fizikai Diákolimpia magyar versenycsapatának előkészítése. A minden második héten szerdán tartandó összejövetelen egy-egy órás előadás után a fizika legkülönbözőbb területeiről választott versenyfeladatok megoldása következik. A vidéki tagok ebbe a munkába írásban, levelezés útján kapcsolódnak be. A szokásos tavaszi szüneti kétnapos ankét után kerül sor a 10–15 tagú szűkebb keret kijelölésére. A keret májusban vagy júniusban még egy többnapos „edzőtáboron” vesz részt, melyen fizikai mérések gyakorlására is sor kerül. A három tagú versenycsapat végleges kijelölése csak közvetlenül a verseny előtt történik.