

1967. március 30–31-én tartottuk a Kör ezévi tavaszi kétnapos összejövetelét a Technika Házában. A budapesti tagokon kívül megjelent a Középiskolai Matematikai Lapok fizika feladatmegoldó versenyén kitűnt 30 vidéki tanuló. Ezek közül húsz tanuló a Társulat költségén utazott Budapestre, 10 tanuló saját költségén vett részt a rendezvényen. A program a Bolyai Matematikai Társulat hasonló rendezvényének befejezése után március 30-án délben kezdődött a Technika Házában rendezett eszköz és mérőműszer kiállítás, ill. az ezzel kapcsolatos bemutatások megtekintésével. Az utóbbit Poór István egyetemi tanársegéd tartotta. Ezután fizika feladatok megoldásának vitája következett. Március 31-én a résztvevők meghallgatták a Középiskolai Tanári Ankét három előadását, amelyen a folyadékok és a gázok mechanikájának egyes problémái kerültek sorra (Jánossy Lajos, Szabó János, Vermes Miklós). Végül a Kör tagjai közül a következők tartottak előadást: Woynarovich Ferenc: A termoelektromos effektus; Ruzsnyák Károly: Folyékony hélium; Szolgay Péter: Rácshibák fémekben. A rácshibákról szóló levetített filmet Tichy Géza kísérte magyarázattal. Az Ankét egyik legfontosabb eredményének azt tekinthetjük, hogy az Ifjúsági Fizikai Kör vidéki és budapesti tagjai, a Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovatának legjobb megoldói megismerhették egymást és problémáik megbeszélésére lehetőség adódott. A következő tanévben a téli és a tavaszi szünetben lesz újból ankét az eddigiekhez hasonló programmal. Az ankét és az Ifjúsági Kör egyik fontos feladata a jövőben a nemzetközi versenyekre való előkészület lesz.