

Diákjaink eredményei fizikából a 2015-2016-os tanévben

Tanuló	osztály	tanár(ok)	OKTV	Mikola	Tornyai	KöMaL	Jedlik	Öveges	Bor	Szilárd	Kunfalvi	Kulin	Eötvös
Bodzsár Míra	7. A	Berecz János							11.				
Sarkadi Márk	7. A	Udvari Zsolt							2. fordulóba jutott (38.)				
Tordai Tegze	8. A	Nagy Tibor					IV. díj (17.)	III. díj (18.)	3				
Torma Bianka	8. A	Nagy Tibor							2. fordulóba jutott (20.)				
Gémes Imre	9. A	Lakatos-Tóth István		2. fordulóba jutott	3.		IV. díj (16.)						
Oláh Kende	9. A	Lakatos-Tóth István			15.								
Ramotai Rolf	9. A	Lakatos-Tóth István			9.								
Magyar Gergely	9. B	Nagy Tibor			13.								
Fodor Gréta	10. B	Berecz János			17.	36.							
Pécsi Ildikó	10. B	Berecz János			18.	31.							
Gémes Antal	11. A	Lakatos-Tóth István, Nagy Tibor	2. fordulóba jutott		1	15. m.: 4				5	11	4	dicséret (7-19.)
Gergely Kornél	11. B	Nagy Tibor			5.	32.							
Pósa Szonja	11. B	Nagy Tibor				m.: 5							
Kis Zoltán Attila	12. B	Berecz János			9.								
Szecske Gergely	12. B	Berecz János			8.								

(jel)magyarázat:

Mikola – 35. Országos Mikola Sándor Középiskolai Tehetségkutató Fizikaverseny

Tornyai - XX. Tornyai Sándor Országos Fizikai Feladatmegoldó Verseny a református középiskolák számára

KöMaL - a Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok fizika rovatának levelező versenye (országos). Ezen belül "m": mérési verseny.

Jedlik - Jedlik Ányos Fizikaverseny (országos)

Öveges - Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny

Bor – VII. Bor Pál Fizikaverseny (Csongrád megye)

Szilárd – XIX. Országos Szilárd Leó Fizikaverseny

Kunfalvi - Kunfalvi Rezső Olimpiai Válogatóverseny (Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára)

Kulin - 7. Kulin György Csillagászati Verseny (Nemzetközi Csillagászati és Asztrofizikai Diákolimpiára válogató)

Eötvös - Eötvös Loránd Fizikaverseny

: életkorukból adódóan nem vehettek részt

Külön elismerés illeti azokat a diákokat és kollégákat, akik alapóraszámban értek el kiemelkedő eredményt. Az általuk elért eredmények dőlt betűvel szerepelnek a táblázatban.

Az iskolai fordulókban elért eredmények nem szerepelnek az összesítésben.

Pályázatos és egyéb rendhagyó versenyek

Prezentációs és kísérleti csapatverseny (Hódmezővásárhely Fizika Munkaközössége), 2016. március 23. Téma: Öveges József

II. díj: Csányi Viktor, Kőhegyi Norbert 11. C

III. díj: Benk Katica, Forrai Fruzsina, Vékony Jázmin, Kis Kata Mária 7. A
Fizikatanáruk: Berecz János

"Játsszunk fizikát!" kísérleti csapatverseny az SzTE és az ELFT szervezésében Vermes Miklós emlékére.
Dicséretben részesült: Farkas Evelin - Teplán Péter 9. C Fizikatanáruk: Berecz János