

14 березня людство, а особливо та його частина, що небайдужа до математики, відзначає День числа π . Традицію відзначати цей день було започатковано у всесвітньо відомих університетах - Гарварді та Оксфорді, а далі впроваджене на математичних факультетах значної кількості вузів всього світу. Аби не відставати від математичної еліти всього світу учні, педагоги та батьки вирішили відзначати його і у нас в ліцеї!

Рекомендації до того, як відзначити це свято, у всьому світі однакові - пекти пироги із зображенням грецької букви « π » або з першими цифрами самого числа, розв'язувати математичні задачі й загадки, водити хороводи навколо предметів, пов'язаних з цим числом, розважатися, демонструвати здібності математичні... та не тільки.

Саме цим міжнародним стандартам і відповідала програма нашого ліцейського фестивалю науки « π -day»! С початку навчального дня - Фестиваль батьківських уроків. Тематика – дуже різна: від мистецтва та історії до космології. 47 батьків – науковці, фінансисти, бізнесмени, викладачі ВИШів, керівники, підприємці, медики, будівельники тощо, - прочитали цікаві лекції для учнів свого класу.

Далі на 5,6,7 уроках відбулись театралізований капусник «Від точки зору до кругозору», який підготували для 8-х класів вчитель математики Бохонова Т.Ю. та учні 9в; вчителі математики провели «Математичний π -бліц» (Кушнір Ю.А., Віннішін Я.Ф.), вчителі інформатики запросили учнів на гру «Searchmen» (Скляр І.В., Федорів Л.А.). Науковий квест, гру-випробування «Мурашник» підготували творчі групи учнів 10-х класів та Рада старшокласників ліцею. Десяті класи стали учасниками наукового лекторію від команди InScience: в гостях у ліцеїстів був Олексій Ігнатенко, кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник відділу Теорії комп'ютерних обчислень кафедри математичних методів системного аналізу НТУУ «КПІ», лауреат Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок. Він прочитав лекцію «Основні напрямки досліджень, пов'язані з розробкою методів, моделей та засобів керування складними розподіленими обчислювальними системами за умов конфлікту і невизначеності.

Всі одинадцятикласники були запрошені на Інформаційний калейдоскоп « π -знай Шевченків університет». У програмі: вікторина, презентація академічної мобільності в КНУ, зустрічі зі співробітниками факультетів

радіофізики та механіко-математичного, екскурсія до лабораторії хімічного факультету.