



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

18.12.2019

м.Київ

№ 338

Щодо проведення
Року математики в Україні

На 40-ій сесії Генеральної конференції ЮНЕСКО, яка відбулася у листопаді 2019 року, з метою привернення уваги світового суспільства до ключової ролі математики в житті людей для розуміння найвпливовіших соціальних проблем і задач планетарного масштабу, було вирішено щорічно 14 березня святкувати Міжнародний день математики. Таке рішення було підтримано численними міжнародними організаціями, в тому числі Міжнародним математичним союзом.

У своєму відеозверненні 2 грудня 2019 р. Президент України В.О.Зеленський висловив ідею про оголошення 2020 року Роком математики в Україні.

Зважаючи на необхідність інформування громадськості та популяризації наукових досягнень і практичних розробок в галузі математики, формування наукового світогляду учнів, студентів, аспірантів, Президія Національної академії наук України постановляє:

1. Взяти до відома інформацію щодо встановлення Міжнародного дня математики та його щорічного святкування 14 березня.

2. Доручити академіку-секретарю Відділення математики НАН України академіку НАН України А.М.Самойленку до кінця 2019 року:

– опрацювати питання про підготовку звернення НАН України та Українського математичного товариства до Президента України щодо започаткування Дня математики в Україні;

– підготувати пропозиції щодо складу Організаційного комітету НАН України з проведення Року математики в Україні, на який буде покладено формування програми заходів, організацію зв'язків та широке висвітлення подій у засобах масової інформації, підготовку науково-популярних публікацій, налагодження зв'язків із закладами середньої та вищої освіти тощо;

– підготувати пропозиції щодо заходів з відзначення у 2020 році Міжнародного дня математики.

3. Установам НАН України, регіональним науковим центрам НАН України і МОН України та Національному центру «Мала академія наук України»:

– здійснювати заходи із щорічного відзначення 14 березня Міжнародного дня математики;

– розробити з урахуванням орієнтовного переліку заходів (додається) та до 15.01.2020 подати до Президії НАН України пропозиції щодо участі установ НАН України у проведенні Року математики в Україні;

– до 01.03.2020 подати до Президії НАН України інформацію у науково-популярній формі (українською та англійською мовами) про найвагоміші наукові досягнення та розробки установ НАН України для розміщення на офіційному сайті НАН України;

– забезпечити у рамках заходів з проведення Року математики в Україні виступів провідних учених з популярними лекціями на конференціях, Днях науки тощо;

– організувати участь учених НАН України у проведенні Днів математики у школах та закладах вищої освіти із залученням шкільної та студентської молоді.

4. Першому віце-президенту НАН України академіку НАН України А.Г.Наумовцю при підготовці програми щорічного Всеукраїнського фестивалю науки передбачати заходи, спрямовані на популяризацію наукових досягнень в галузі математики.

5. Доручити Центру практичної інформатики НАН України створити на офіційному сайті НАН України розділ, присвячений проведенню Року математики в Україні, для висвітлення на ньому інформації про події та заходи.

6. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на Відділення математики НАН України та Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Президент
Національної академії наук України
академік НАН України

Головний учений секретар
Національної академії наук України
академік НАН України



Б.Є.Патон

В.Л.Богданов

Орієнтовний перелік заходів з проведення Року математики в Україні

1. Зустріч керівництва НАН України з представниками Національного центру «Мала академія наук України».
2. Урочисте засідання на офіційному рівні.
3. Вручення нагород та інших відзнак.
4. Відкриті лекції, круглі столи з проблем навчання математики в середніх школах, публічні дискусії та мікролекторії, зокрема на щорічному фестивалі «Книжковий Арсенал».
5. Організація лекцій для школярів.
6. Дні відкритих дверей в установах НАН України.
7. «День математики» у середніх школах.
8. Організація виставок, демонстрація фільмів про видатних вчених.
9. Математичне кафе, парадокс-шоу, математичний театр.
10. Організація математичних змагань.
11. Організація математичних фестивалів.
12. Організація літніх математичних шкіл для учнів середньої школи.
13. Міжнародні конференції молодих математиків.
14. Проведення семінарів з підвищення кваліфікації вчителів математики.
15. Заходи в регіонах (через регіональні наукові центри НАН України і МОН України).