









Науково-предметний тиждень – це:

-  традиційний щорічний комплекс заходів, що проводяться на фізико-математичному факультеті з метою активізації інтересу студентів університету до набуття знань з найважливіших наук цифрової ери – інформатики, математики та фізики
-  командні змагання студентів з креативності та ерудиції
-  органічне поєднання заходів наукового спрямування з розважально-пізнавальною програмою
-  прояв творчої активності й ініціативності студентів і викладачів
-  масовий захід, у якому приймають участь студенти всіх курсів фізико-математичного факультету – від першого до випускного – і викладацькі колективи всіх кафедр факультету
-  велике свято в університеті, незабутня подія, вибух весняних емоцій і молодого енергії, сплеск фантазії і вигадки
-  натхненна праця викладачів, авторські знахідки, безцінний досвід, яким ми щиро ділимося з освітянами
-  єднання наставників і їх послідовників, майбутніх учителів і їх завтрашніх учнів, університету і школи, адже всі ми разом творимо одну справу – найважливішу для майбутнього нашої країни!

*Запрошуємо всіх шанувальників
інформатики, математики, фізики
прийняти участь у*

науково-предметному тижні
на фізико-математичному факультеті

**«Інтеграція наук
у цифровому просторі»**



НАША АДРЕСА:

**61168, м. Харків, вул.Валентинівська, 2,
ХНПУ імені Г.С.Сковороди,
фізико-математичний факультет**

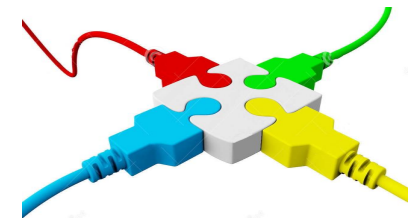
Харківський національний
педагогічний університет
імені Г.С. Сковороди



Фізико-математичний факультет

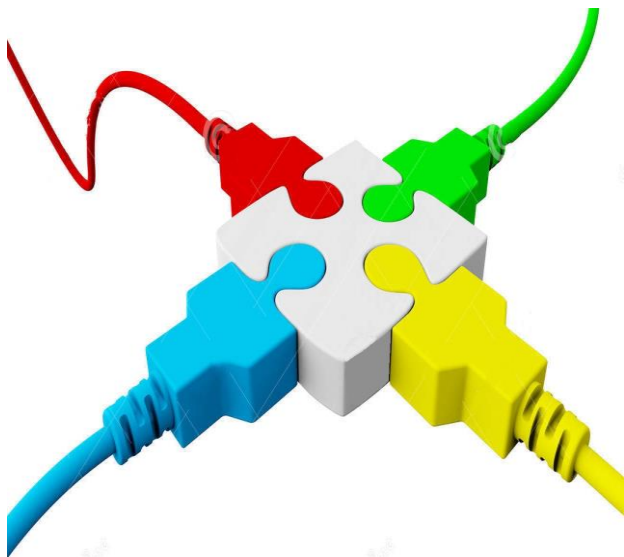
Науково-предметний тиждень

**«Інтеграція наук
у цифровому просторі»**



25-29 березня 2019 року

Програма науково-предметного тижня



Понеділок, 25 березня

10.50
2 пов.

Святкове відкриття тижня
«Інтеграція наук у цифровому просторі»

протягом тижня

Веб-квест
«Сторінками аналітичної геометрії»

11.20
213 Б

Засідання дискусійного англомовного клубу
«Science and/or magic»

“A half-read book is a half-finished love affair”
David Mitchell

Вівторок, 26 березня

9.30
3 пов.

Відкритий майстер-клас
«Інтерактивна фізика»

11.20
213 Б

Брейн-ринг для студентів
«Книга – джерело освіти»
(М.Рильський)

11.20
213 Б

Брейн-ринг для школярів
«Книги – діти розуму»
(Дж.Свіфт)

“The world is a book...” (St. Augustine)

Середа, 27 березня

9.30
211 Б

Майстер-клас з медіаосвіти
«Не потони в інформаційному дощі»

11.20

Зустріч з випускниками фізико-математичного факультету

«Гортаючи випускні альбоми...»

“Books are the mirrors of the soul” Virginia Woolf

Четвер, 28 березня

11.20
213 Б

Конкурс авторських програмних розробок
«Книга – це країна і час. З минулого в майбутнє...»
(В.Сухомлинський)

11.20
311 Б

Математичний брейнстормінг
«Хочу все знати!»

“A book is a dream that you hold in your hands”
Neil Gaiman

П'ятниця, 29 березня

9.30
211 Б

Майстер-клас з 3D моделювання та 3D друку
«3D modeling for 3D printing ...»

11.20
213 Б

Зустріч з абітурієнтами

11.20
213 Б

Презентація результатів веб-квесту і нагородження переможців

11.20
213 Б

Підведення підсумків тижня

“We live for books” Umberto Eco