

# МАТЕМАТИКИ НА МАРКАХ

Підготувала учениця 9-А класа

Кучер Софія

# МАРКИ З МИНУЛОГО

- Сьогодні вже починають забувати, що колись, для того щоб поділитися новиною з другом з іншого міста йому потрібно було відправляти даний паперовий лист. Ну а про те, що на нього потрібно приклеювати марку для оплати знають зовсім одиниці.



## МАРКИ З МИНУЛОГО

- Марки зараз стали артефактами з минулого, які цікаво вивчати, адже в різні епохи люди відбивали найважливіші події свого часу - політ в космос, перемога у Великій Вітчизняній війні, ну і звичайно математичні відкриття. Мало хто знає, але є достатня кількість марок із зображеннями всім відомих математиків.



МАТЕМАТИКИ, ЯКІ ЗОБРАЖЕНІ НА  
МАРКАХ



# НІЛЬС АБЕЛЬ

- Видатний норвезький математик Нільс Хенрік Абель, знайомий кожному, хто коли-небудь знаходив збіжності рядів. Але головні його досягнення в комутативній алгебри.



## П`ЄР ФЕРМА



- Французський математик-самоук, один з творців аналітичної геометрії, математичного аналізу, теорії ймовірностей і теорії чисел.

# ІСААК НЬЮТОН

- Ньютон є впливовою фігурою у світовій історії, що вплинув як на математику, так і на всю науку в цілому. Ньютон розробив диференціальне й інтегральне виражування одночасно з Г. Лейбніцем, що згодом призвело до суперечки про пріоритетність відкриттів.





# КАРЛ ФРІДРІХ ГАУСС

- Вважається одним з найвидатніших математиків всіх часів, «королем математиків. Знаком всім першокурсникам за методом Гаусса - класичний метод розв'язання системи лінійних алгебраїчних рівнянь.



11774852  
Philip Openhaw | Dreamstime.com

Download from  
Dreamstime.com  
The watermark image is for previewing purposes only.



# ГОТФРІД ВІЛЬГЕЛЬМ ЛЯЙБНІЦ



- Засновник і перший президент Берлінської Академії наук, математик, філософ. Паралельно з Ньютоном винайшов інтегрально-диференціальне числення.

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!