

**ВЕЛИКІ ДОСЯГНЕННЯ.
ВЕЛИКІ ЛЮДИ.
ВЕЛИКІ НАГОРОДИ.**

ПРЕЗЕНТАЦІЮ ПІДГОТУВАЛА
КАЛАШНИК НАТАЛІЯ ІВАНІВНА
ВЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ
ВИСШОЇ КАТЕГОРІЇ
НОВОЕКОНОМІЧНОЇ ШКОЛИ
КРАСНОАРМІЙСЬКОГО Р-НУ
ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛ.

2012 РІК

**Велика людина
нагороджує
нагороду, яку
погодилася
прийняти.**

Кшиштоф Конколевський



Філдсівська

премія Або

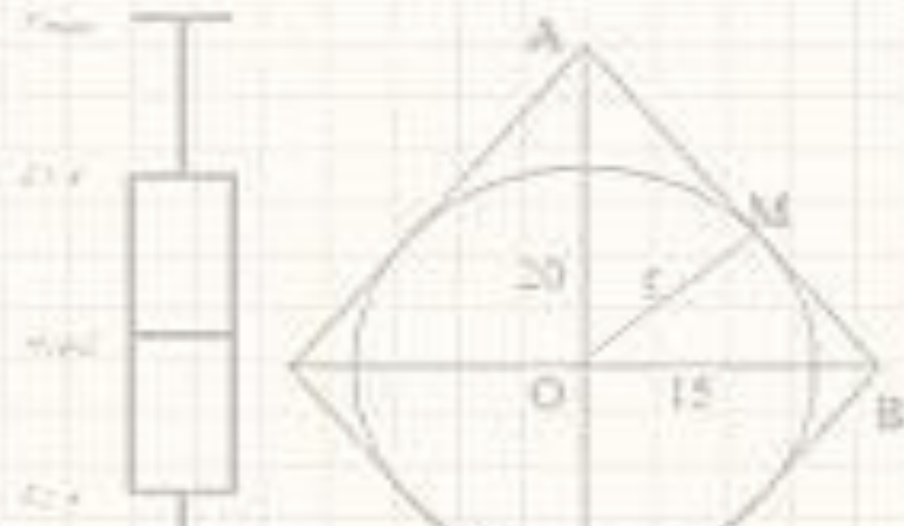
«Нобелівська премія для
математиків»

Канадський математик

Джон Філдс

Дата народження: 14 травня 1863 року



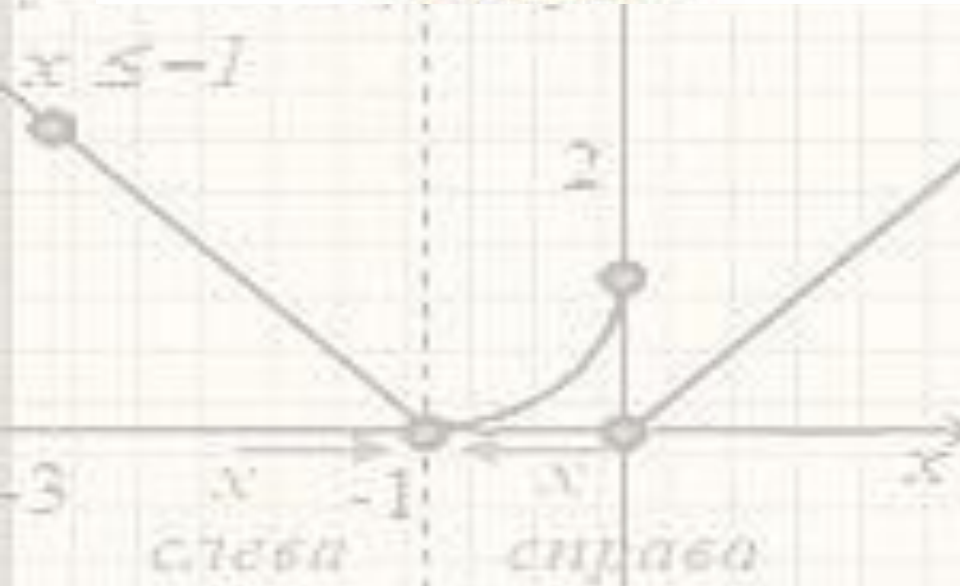
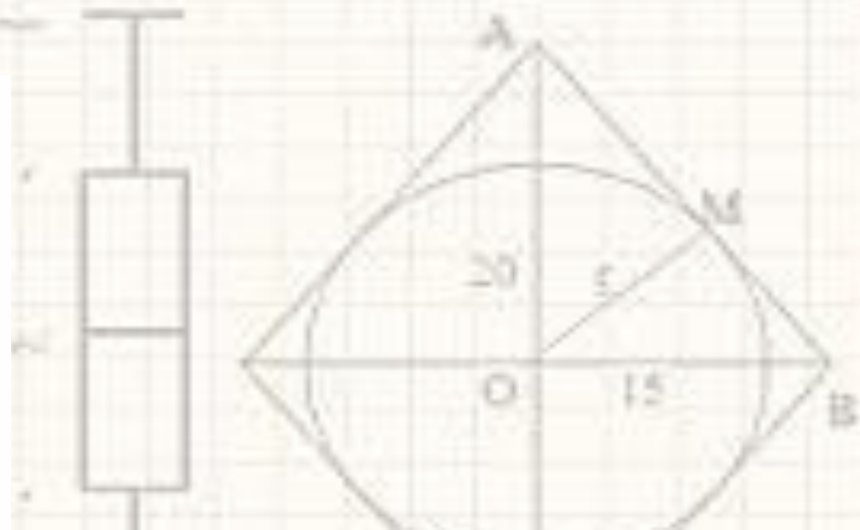


M



Перші дві медалі були вручені у 1936 році





М

«Премія тисячоліття».

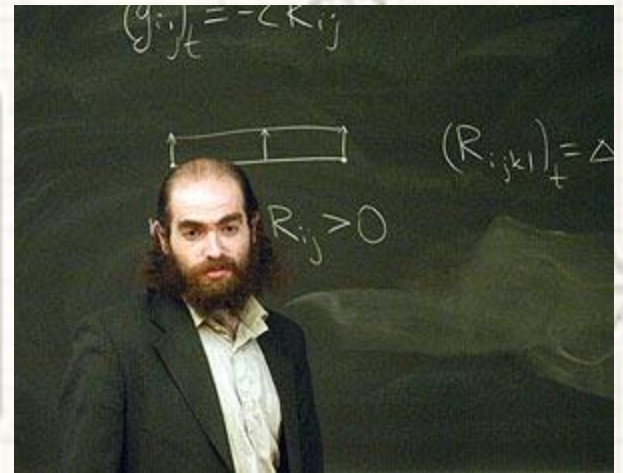
Винагорода в розмірі 1 млн доларів США –
«Премія тисячоліття». Цю премію встановив
Математичний Інститут Клея під час засідання в
Колеж де Франс (Париж) за розв`язання кожної
із семи ПРОБЛЕМ ТИСЯЧОЛІТТЯ

Проблемами тисячоліття вважаються
слідуючі (їх сім) : гіпотези ПУАНКАРЕ,
РІМАНА,ХОДЖА, БІРЧА І СВІННЕРТОН-
ДАЙЄРА, рівняння НАВ`Є-СТОКСА, теорія
ЯНГА-МІЛСА, гіпотеза БІРЧА І
СВІННЕРТОНА-ДАЙЄРА.



Гіпотеза Пуанкаре єдина проблема з усіх ПРОБЛЕМ ТИСЯЧОЛІТТЯ, яка на сьогодні розв`язана. Пальма першості належить російському математику Григорію Яковичу Перельману

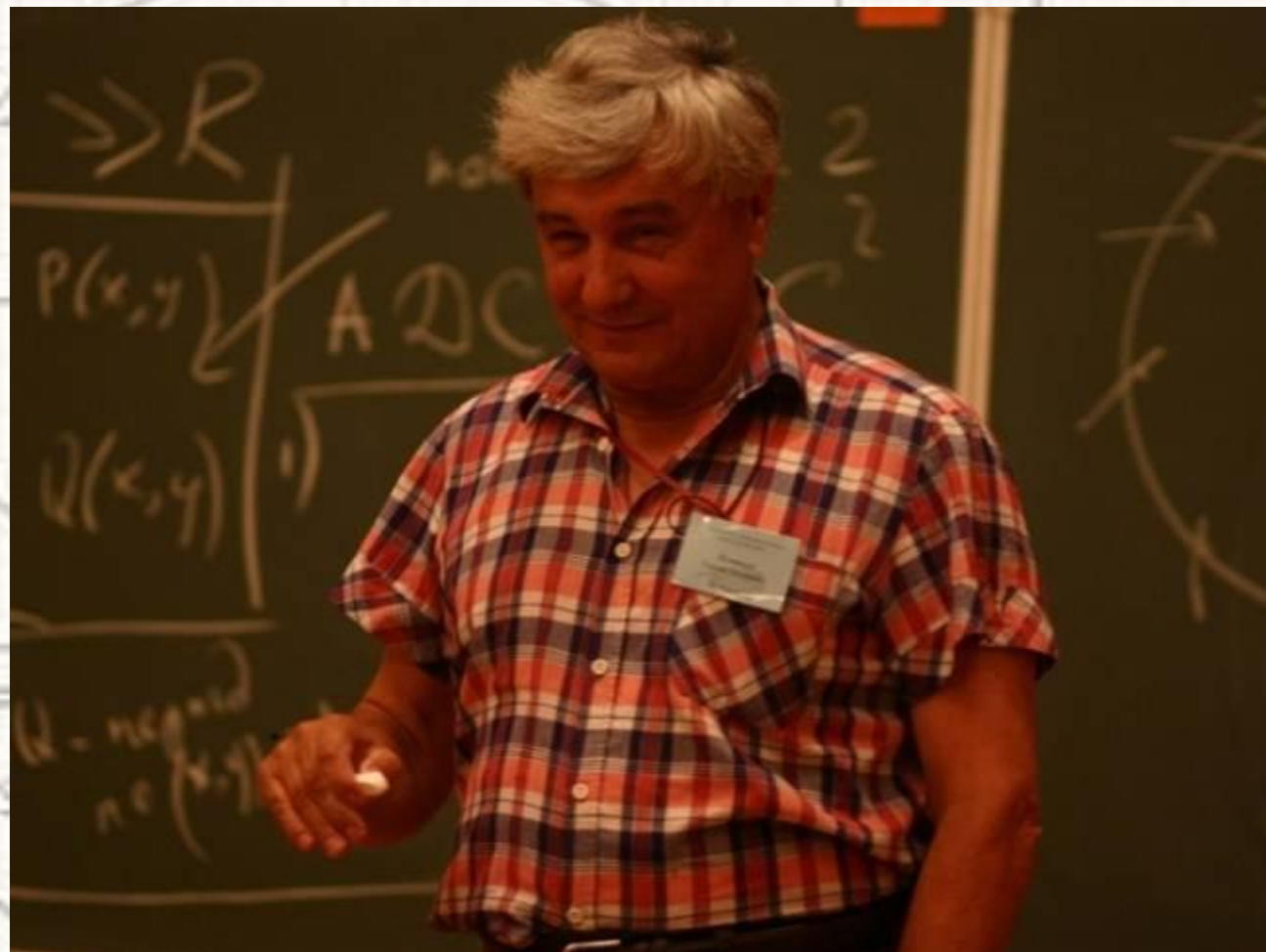
Григорій Якович Перельман



Церемонія вручення Премії Тисячоліття у Парижі пройшла без її "головного героя" – російського математика-відлюдника Григорія Перельмана

Радянські та
сучасні
математики -

лауреати
Філдсівської
премії



С.П.Новиков



МАРГУЛІС Григорій Олександрович



ДРІНФЕЛЬД Володимир Гершонович

- єдиний в Україні лауреат Філдсовської премії.

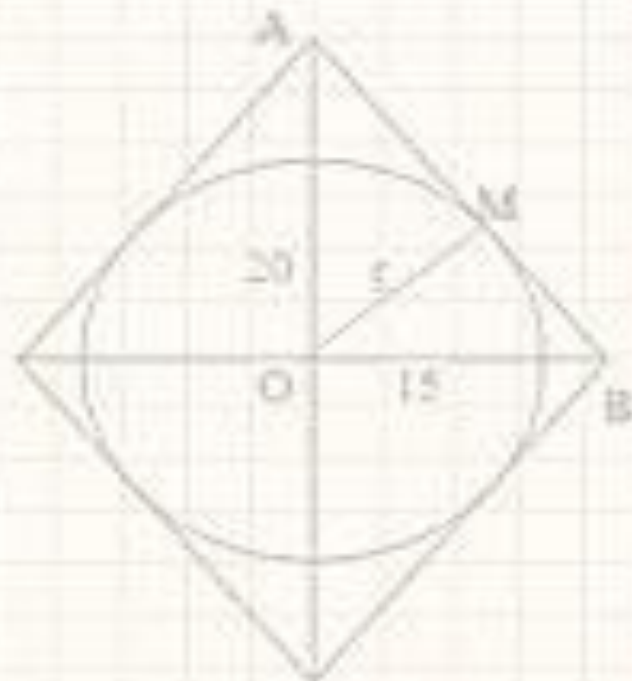
З БІОГРАФІЇ

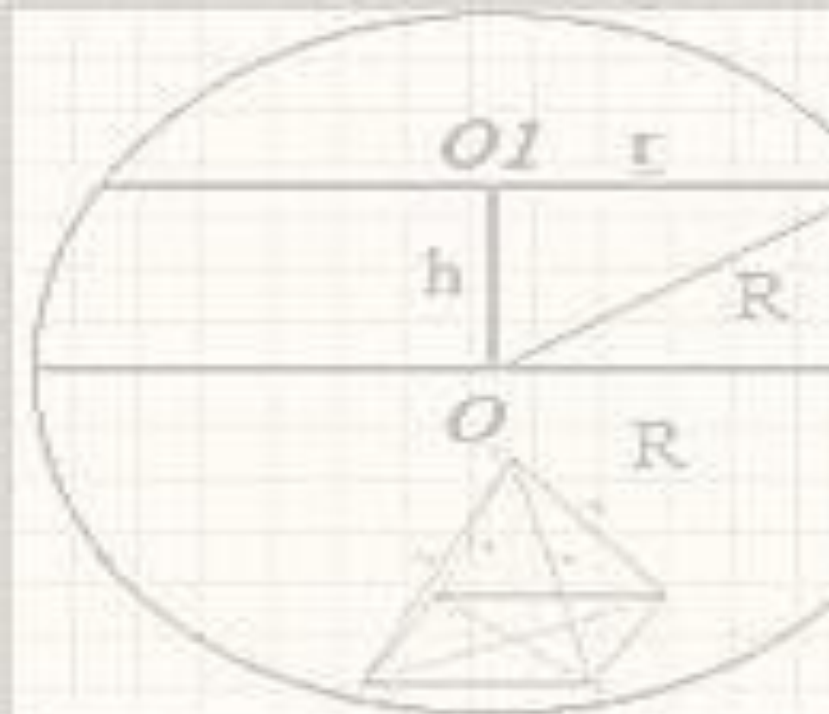
Талант математика проявився у В.Дрінфельда в ранньому віці: у 15 років юнак став абсолютним переможцем Міжнародної математичної олімпіади школярів. Основні праці в галузі алгебраїчної геометрії, теорії чисел, теоретичної фізики. Дрінфельд є автором теорії квантових груп. . Захистив докторську дисертацію в Математичному інституті ім. В. Стєклова (1988). Відзначений Золотою медаллю та премією Дж. Філдса з математики — відповідником Нобелівської премії (1990). З 1992 р. — член-кореспондент НАНУ.





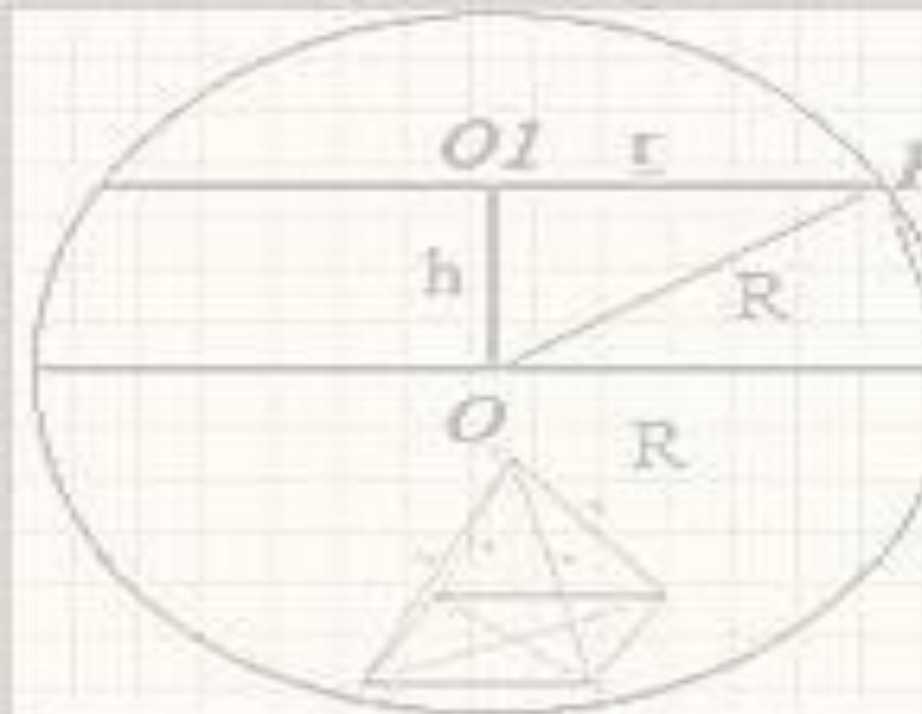
ЗЕЛЬМАНОВ Єфим Ісаакович





КОНЦЕВИЧ Максим Львович

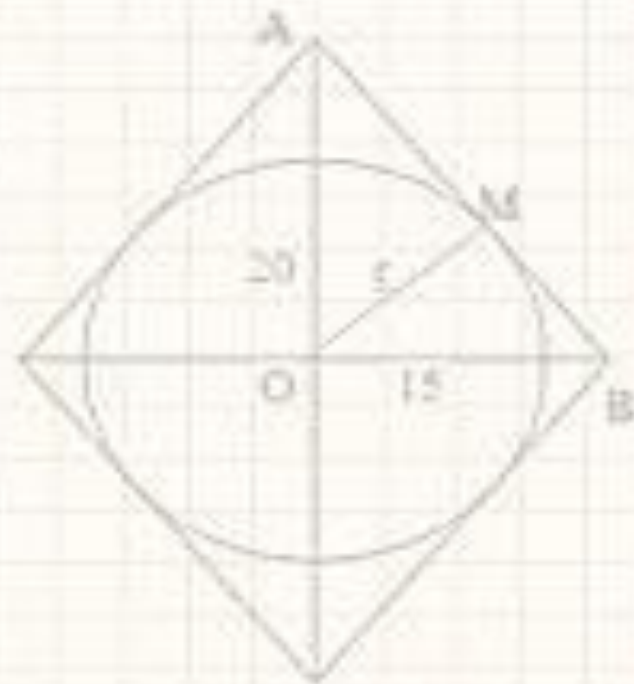


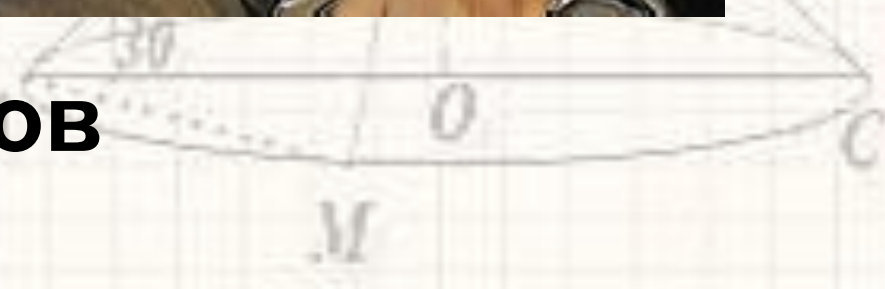
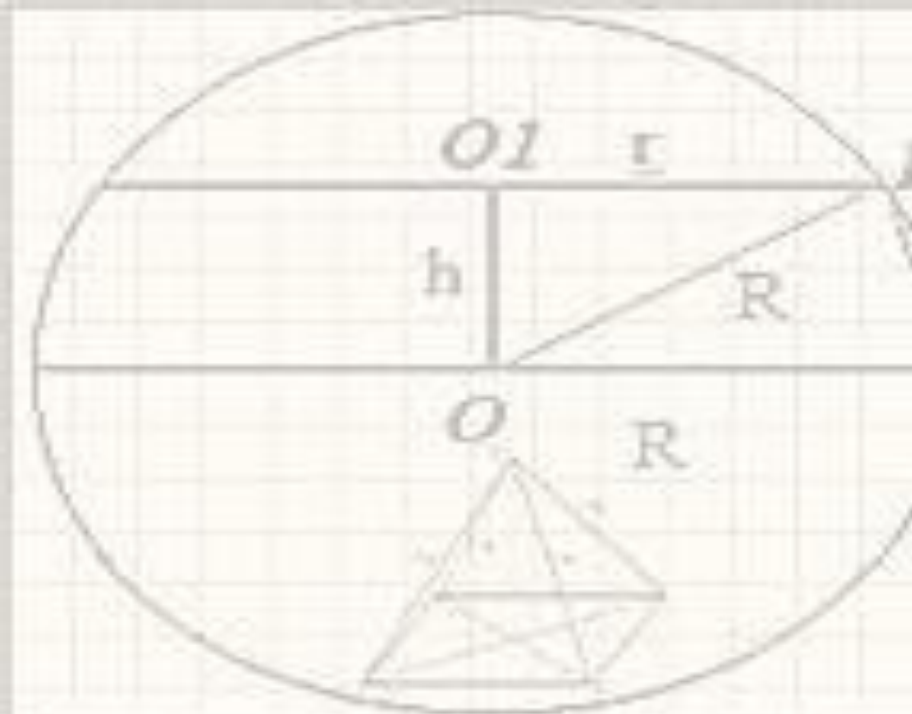


Воеводський Володимир Олександрович



Андрій Юрієвич ОКУНЬКОВ

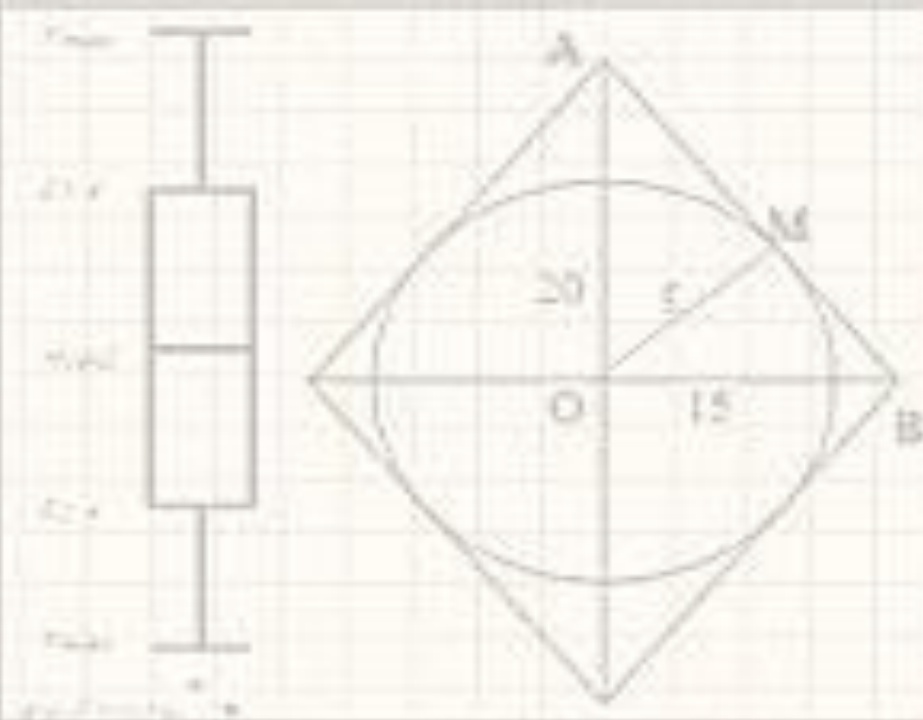




Станислав Смирнов



Олександр Гротендик



«В отличие от других наук математика не только описывает наблюдения, здесь можно придумывать умозрительные структуры, которых в реальном мире может и не быть. В этом математика похожа на искусства, скажем, на музыку. Только для создания математики применяются более строгие правила, а для того, чтобы оценить ее красоту, нужно иметь определенную подготовку»

Станислав Смирнов

Використанні джерела інформації:

- Сайт Міжнародного Математичного Конгресу 2010
- Монастырский М. И. Лауреаты премии Филдса. // Историко-математические исследования. — М.: Наука, 1989. — № 31. — С. 88-115.
- Журнал // Математика в школах України. - №5. лютий 2012 р.
- http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%B%D0%B4%D1%81,%D0%94%D0%B6%D0%BE%D0%BD_%D0%A7%D0%B0%D1%80%D0%BB%D1%8C%D0%B7
- <http://www.nashagazeta.ch/news/10552>
- http://tsn.ua/nauka_it/rosiyskiy-matematik-perelman-n-e-priyihav-do-parizha-za-premiyeyu-v-1-mln-dolariv.ht