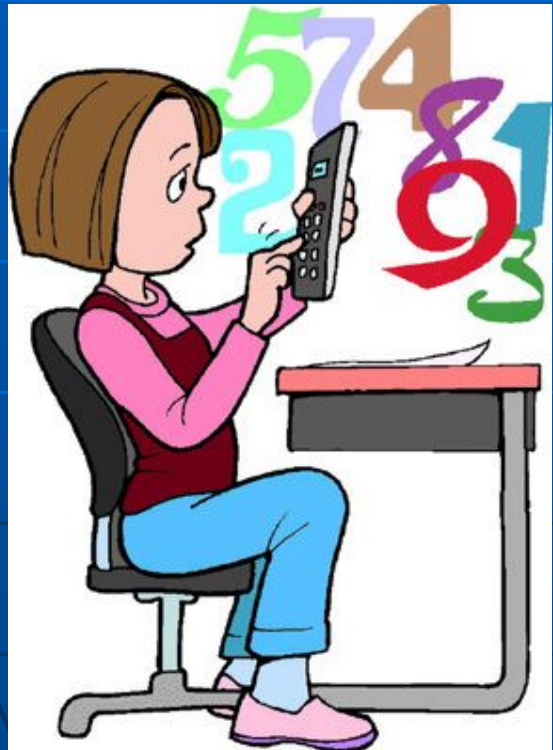


Профессия математик - инновационные сферы применения знаний



Исследователь:
ученик 10 класса
Романенко Николай

Руководитель:
учитель математики
высшей категории
Ледовская Евгения Николаевна

МОУ СОШ № 6, с. Саблинское

Актуальность исследования

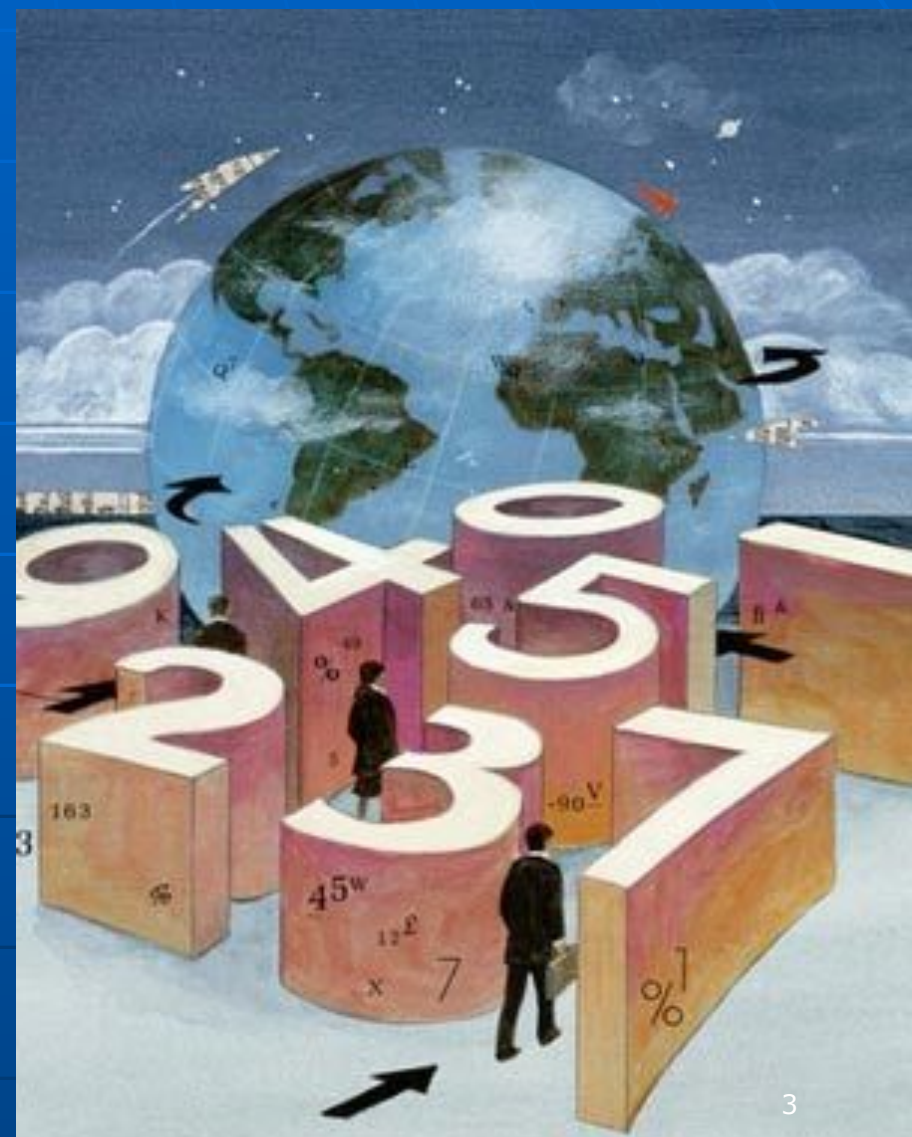
Начало
десятилетия
— хорошее
время для
футуристи-
ческих
прогнозов!



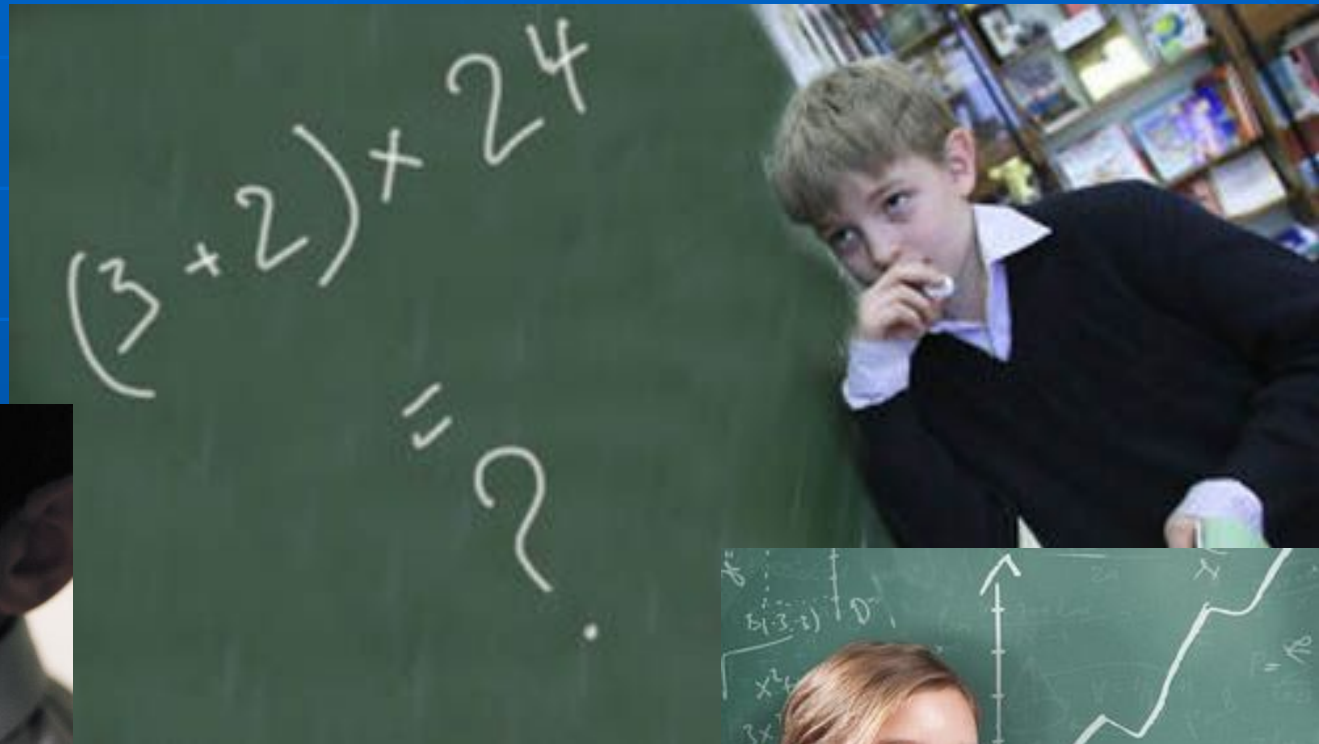
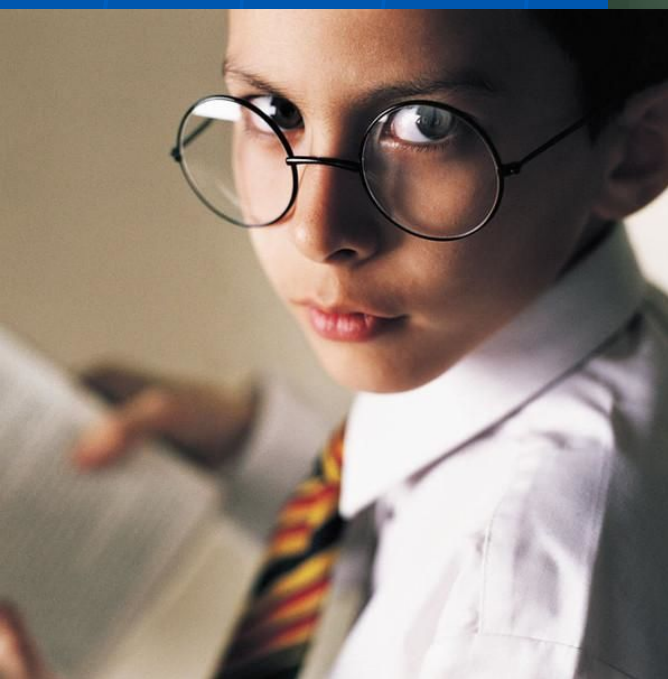


Актуальность исследования

Без математики
не обходится ни
одно новое
открытие, не
функционирует
ни одно
предприятие и
государство!

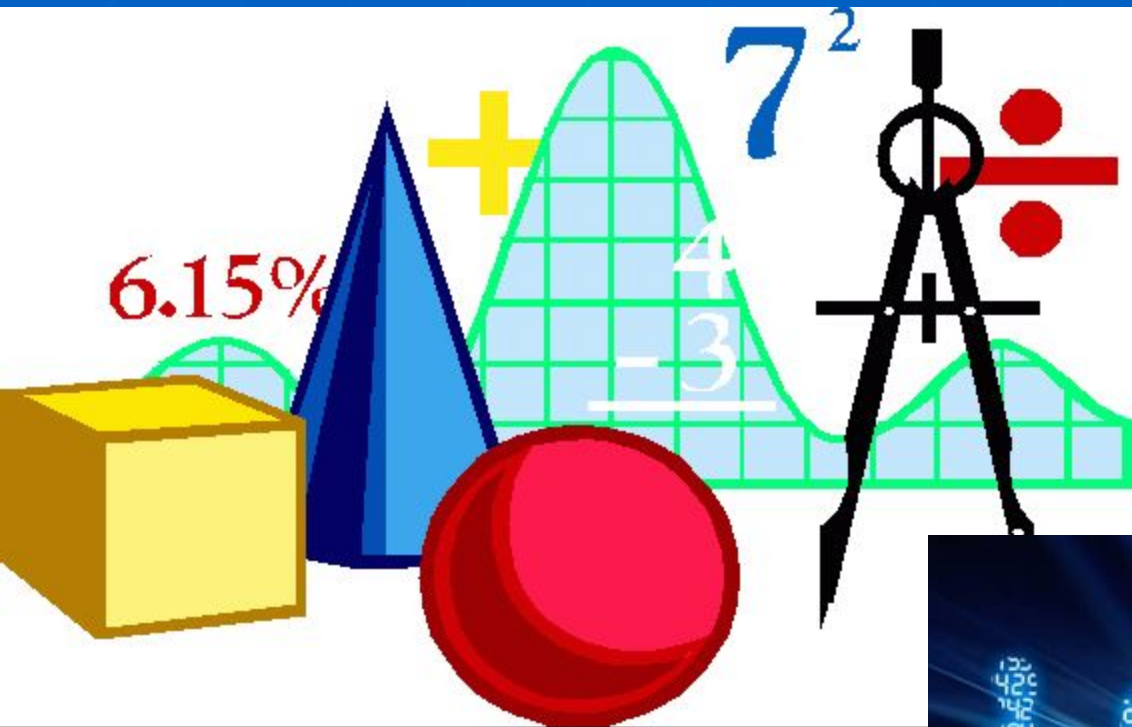


Актуальность исследования

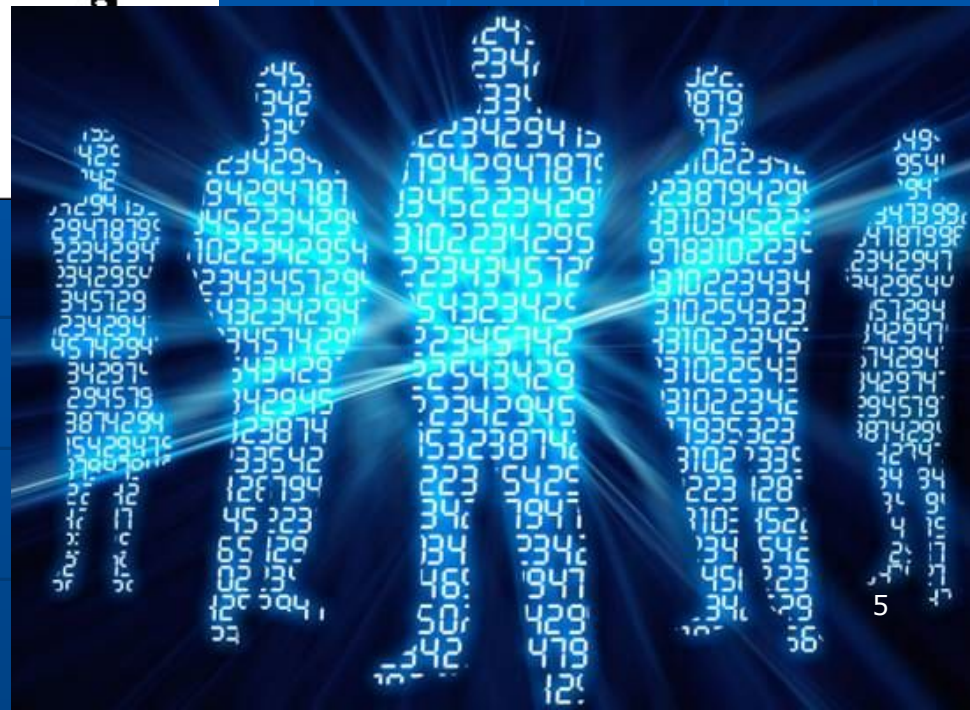


Карьера начинается в школе!⁴

Актуальность исследования



Математика -
своеобразный
проездной билет,
без которого нельзя
отправиться в путь!



Цель исследования:

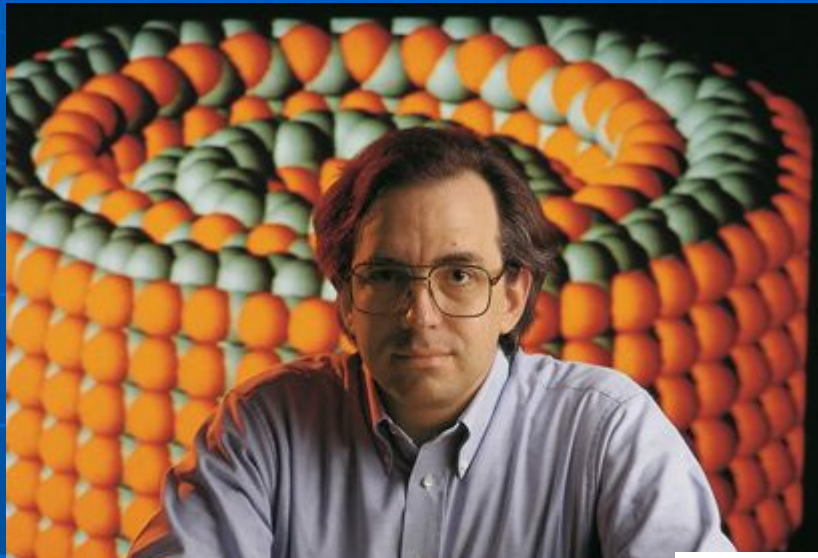
изучение
инновационных сфер
современной жизни с
применением знаний
математики.

Задачи исследования:

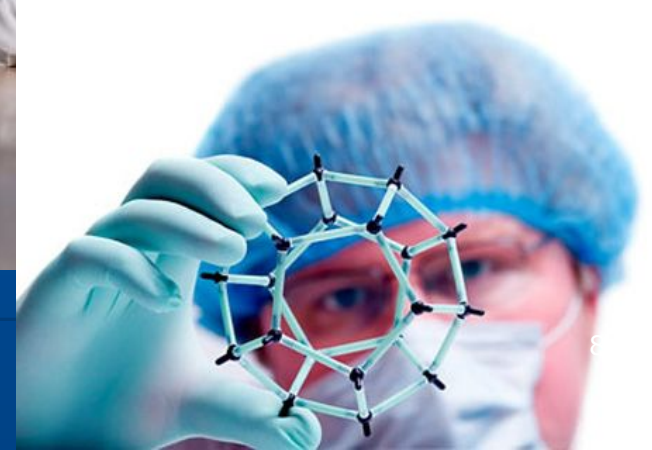
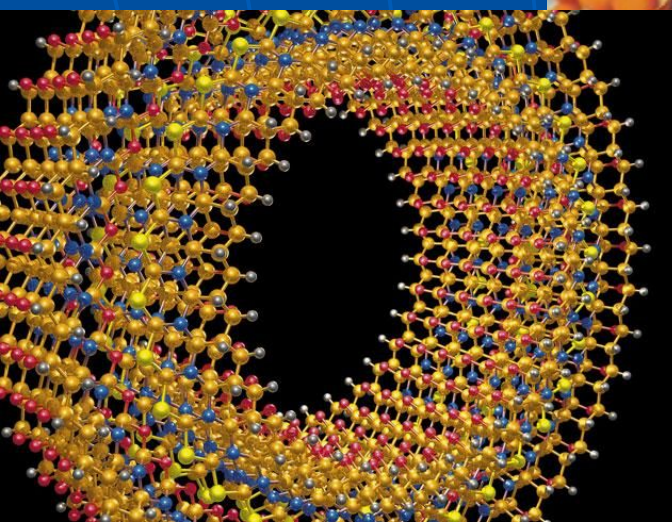
- Выявить современные профессии, в которых требуется знание математики.
- Спрогнозировать возможность развития математики в жизни общества.
- Исследовать историю успеха современного математика.

Специалист в области нанотехнологий

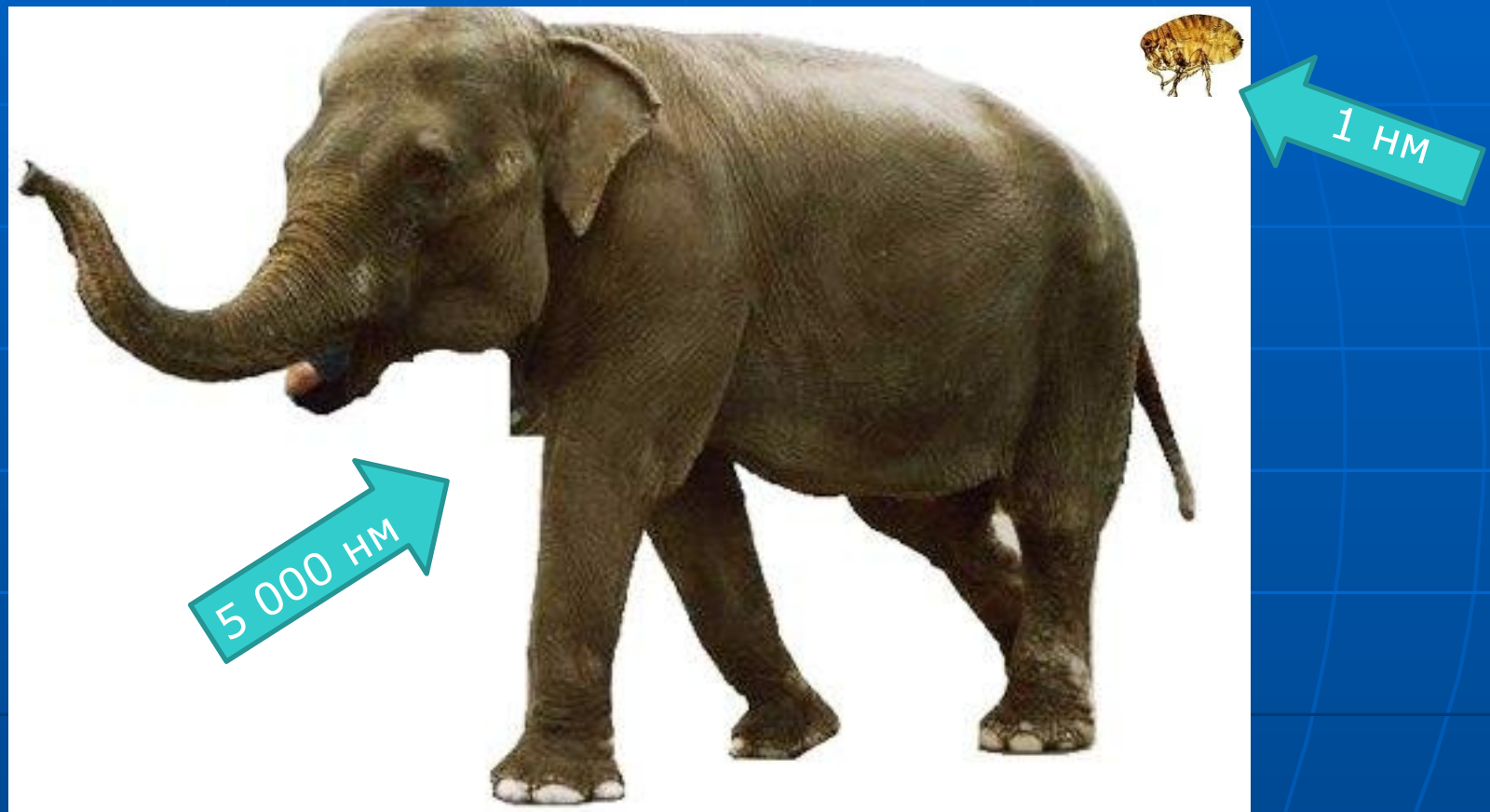
Нанотехнологии являются очень перспективным направлением исследований.



Нанотехнологии способны открыть людям невероятные возможности.

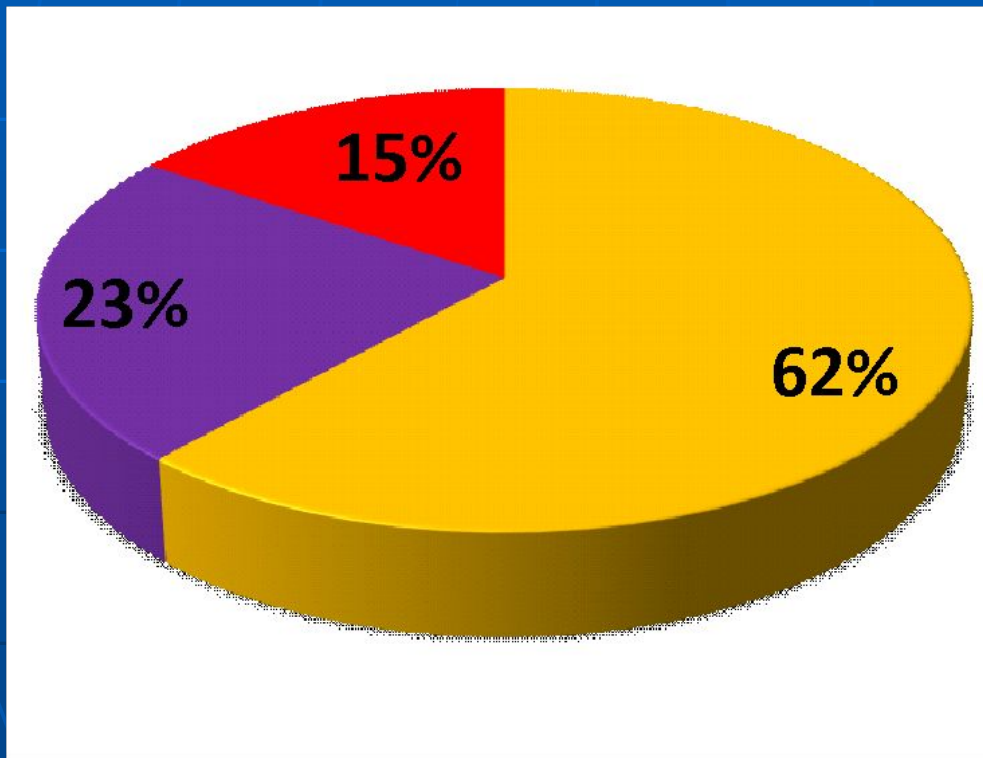


Что такое нанометр?



Крупнейшие потребители товаров на рынке

Потребители



- компании по охране окружающей среды
- сфера электроники
- сфера энергетики

Возможное применение нанотехнологий в селе Саблинском



Северо-Кавказский центр нанотехнологий и наноматериалов



Трейдер

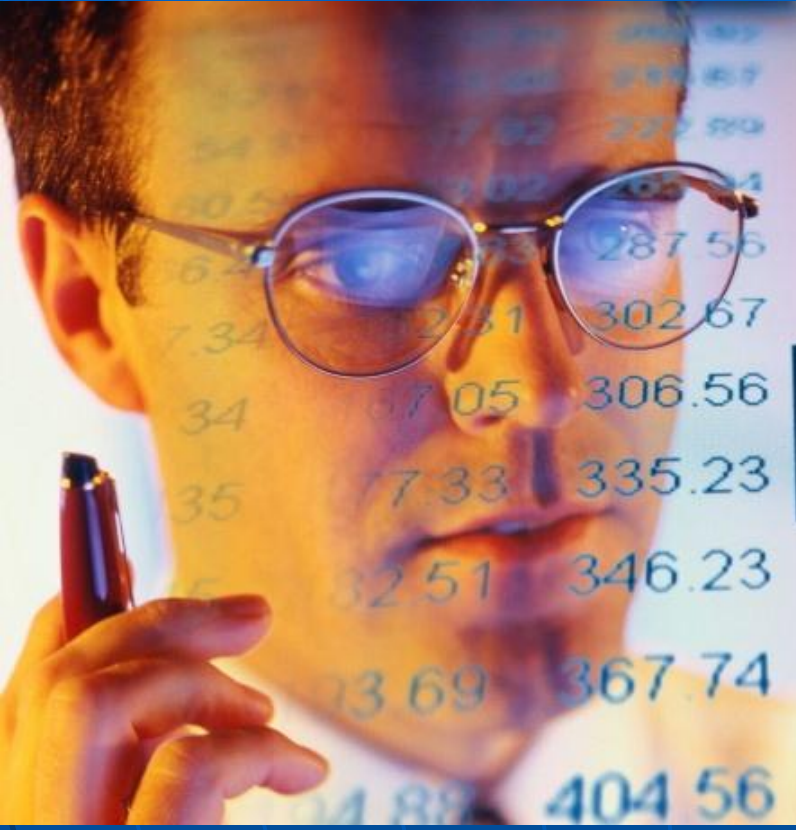
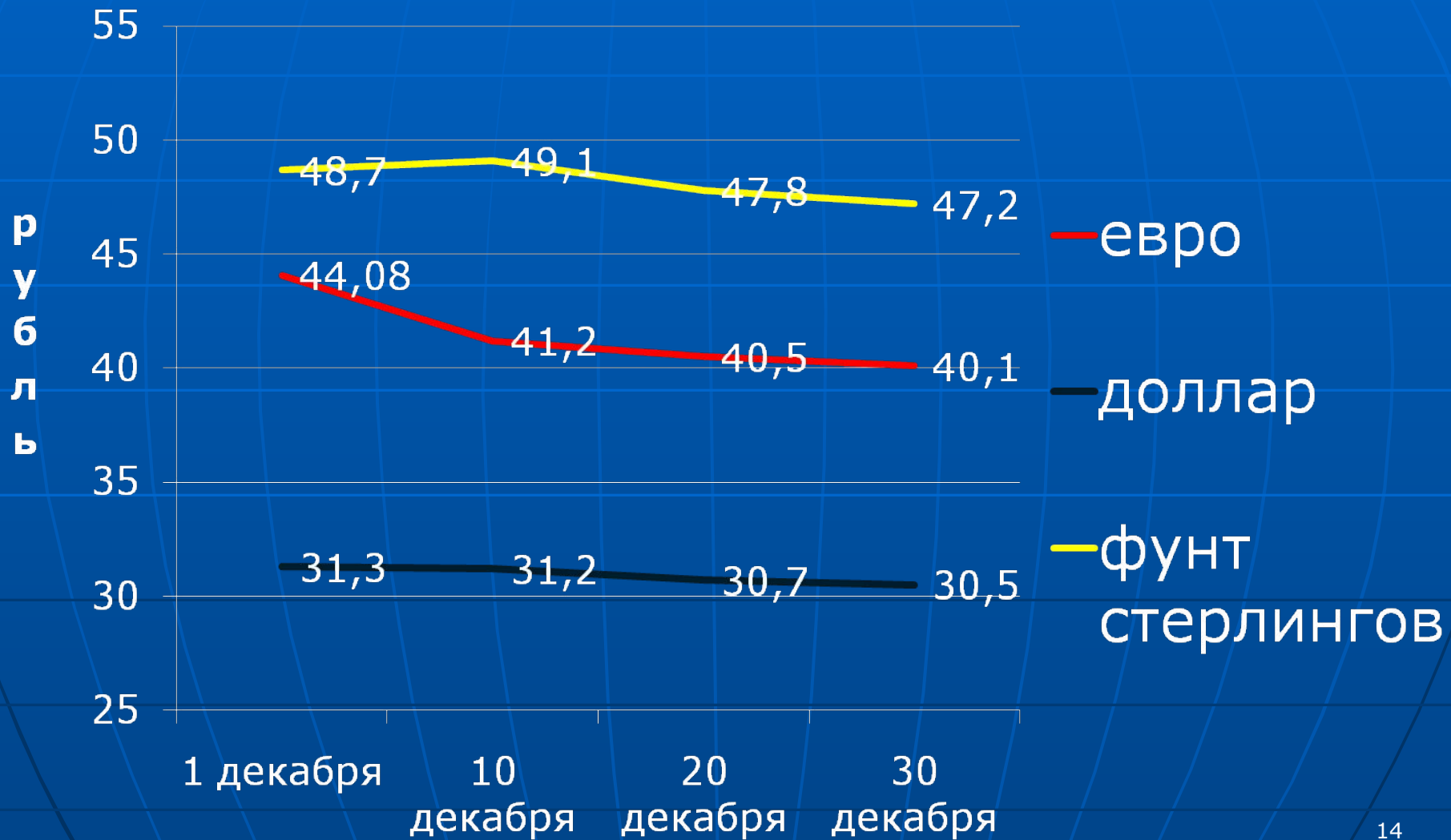
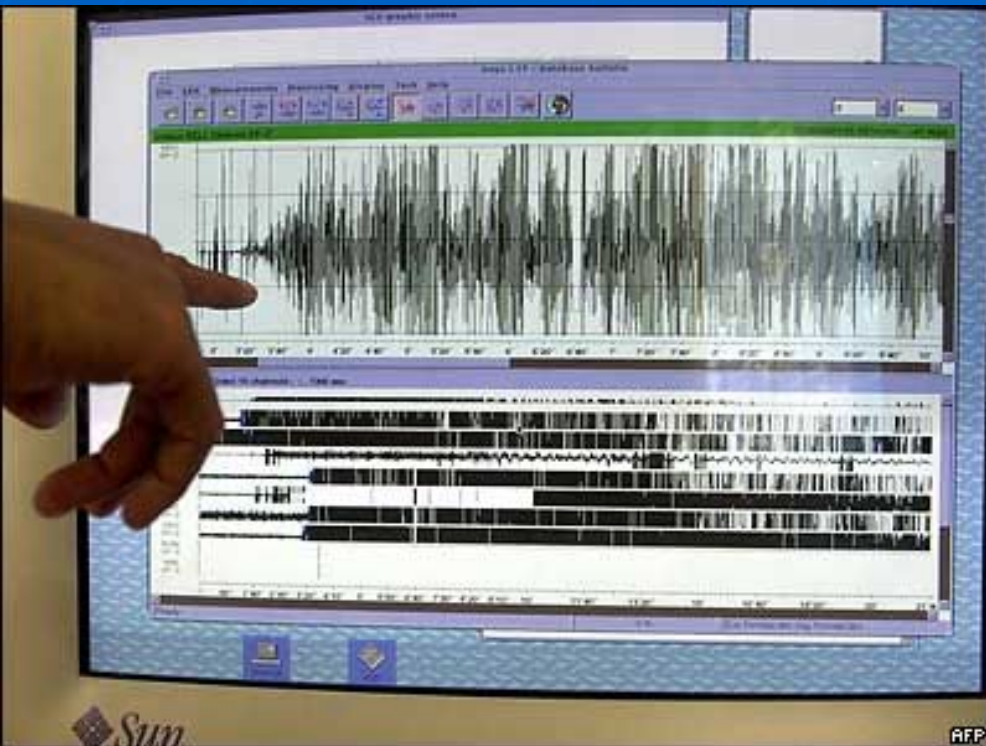


График динамики курса валют за декабрь 2010 года



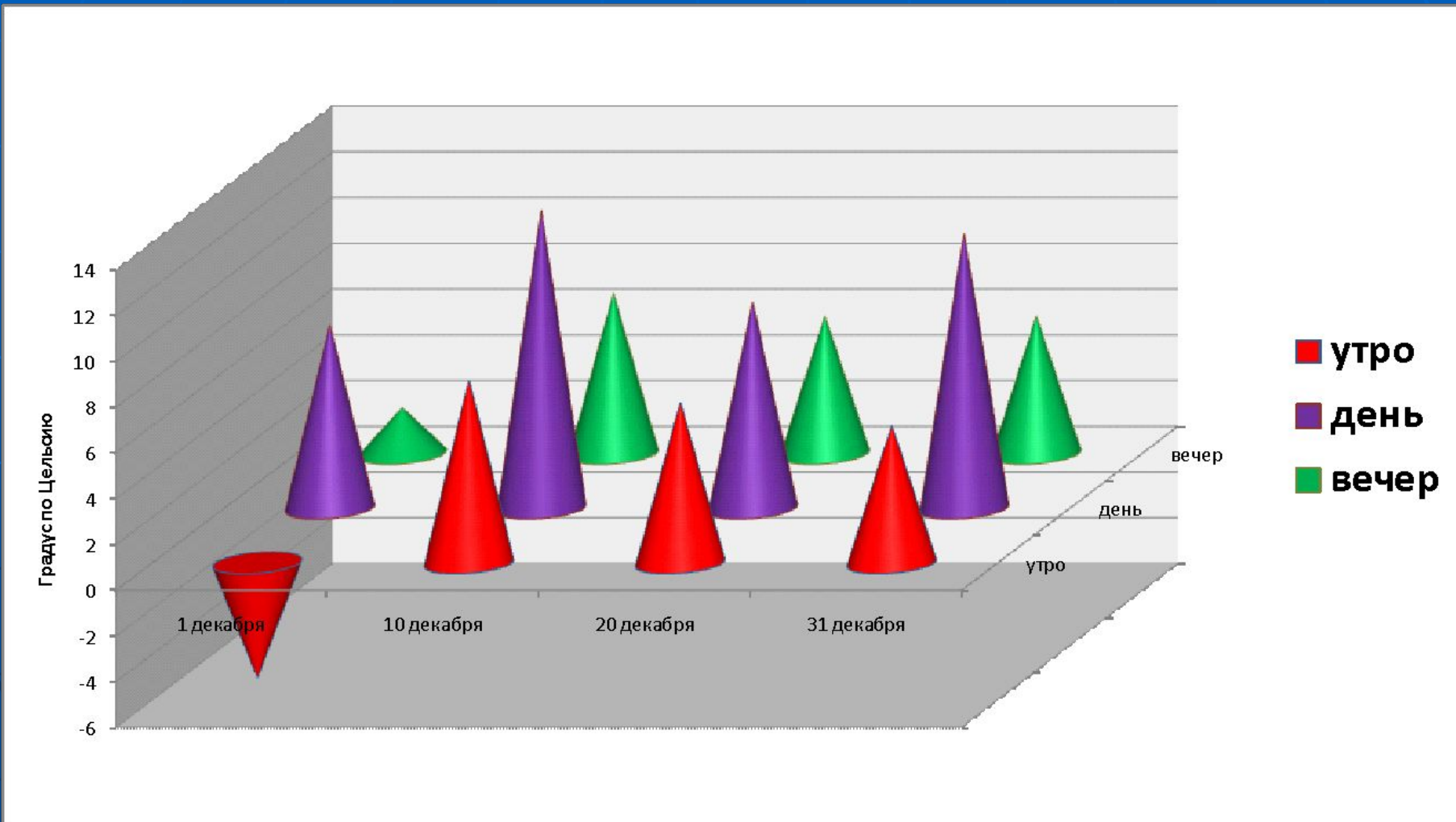
Сейсмологи



Метеорологи



Анализ погоды в с.Саблинском за декабрь 2011 года

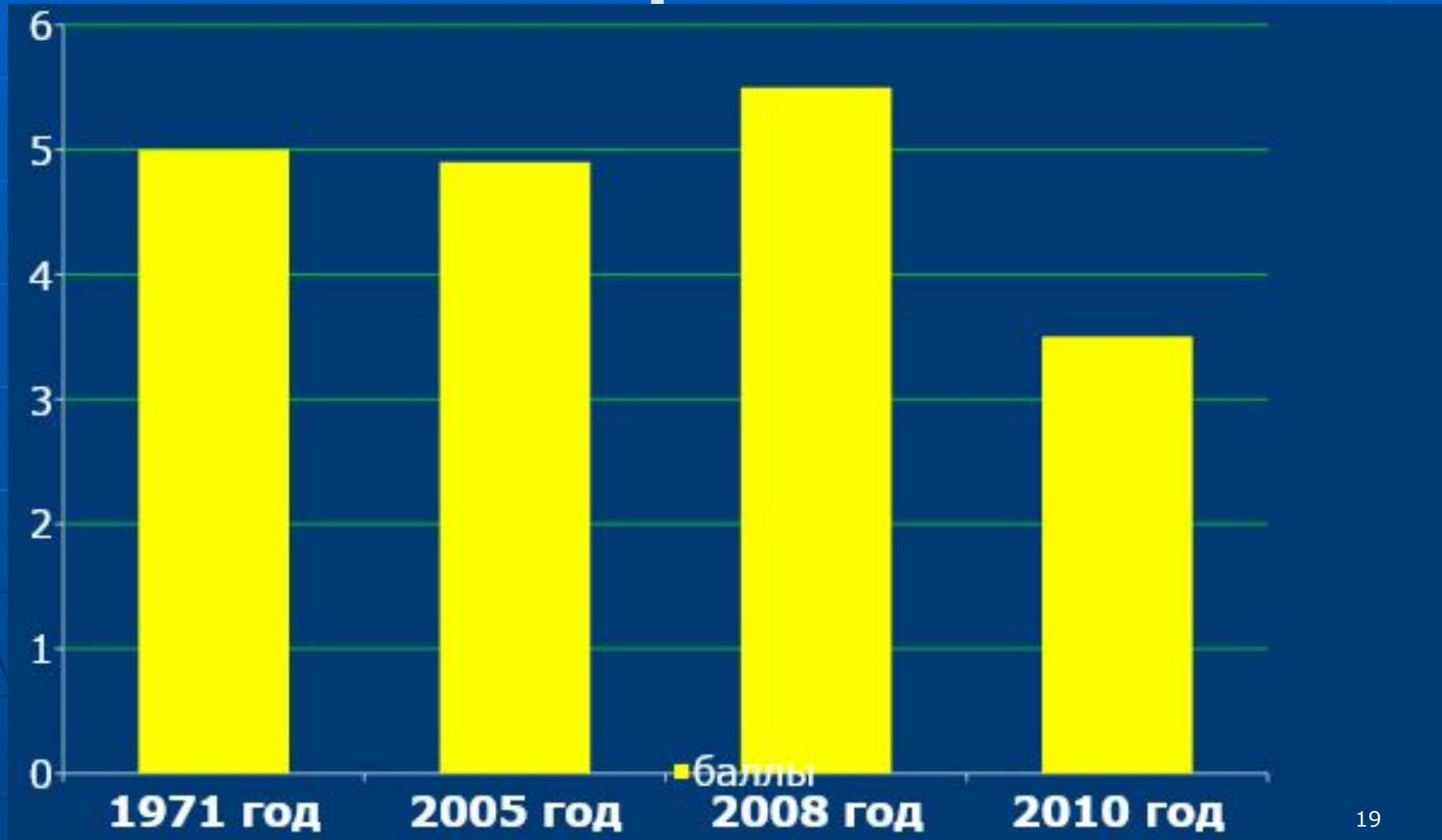


Вулканы Ставрополья



Ставропольские вулканы расположились к северу от Эльбруса, образовав целый вулканический район, называемый обычно Пятигорьем, хотя здесь не пять, а семнадцать вулканических гор.

Землетрясения Ставрополья

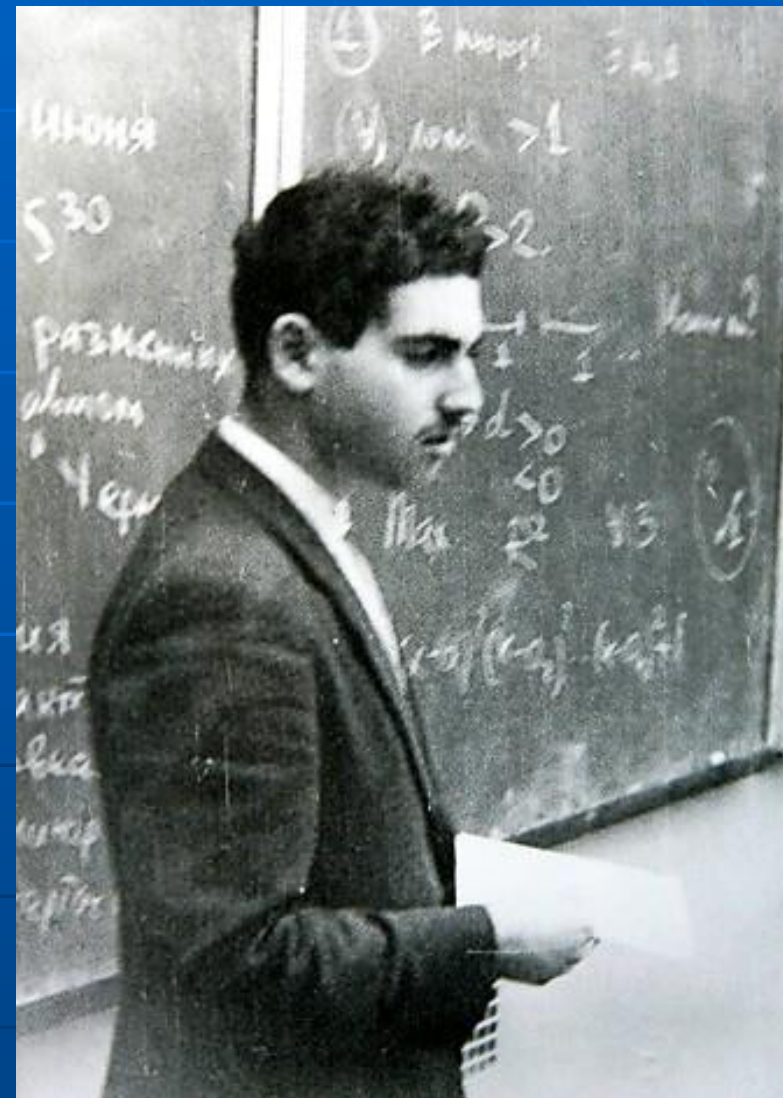
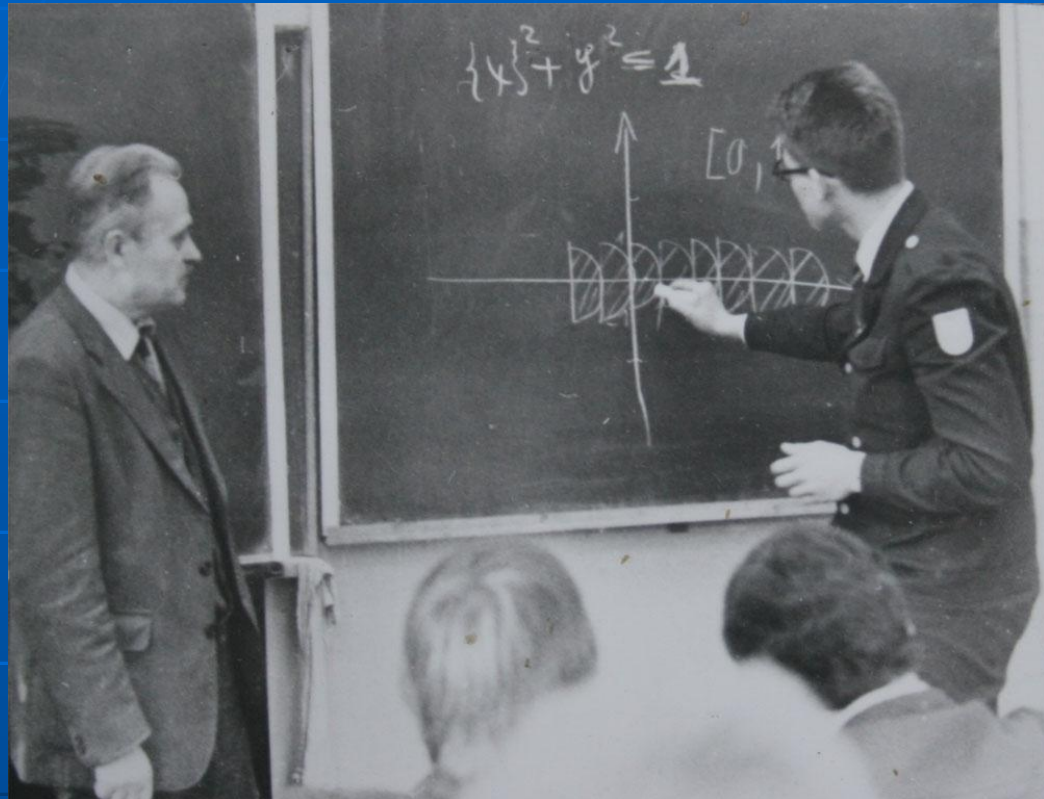


Григорий Перельман

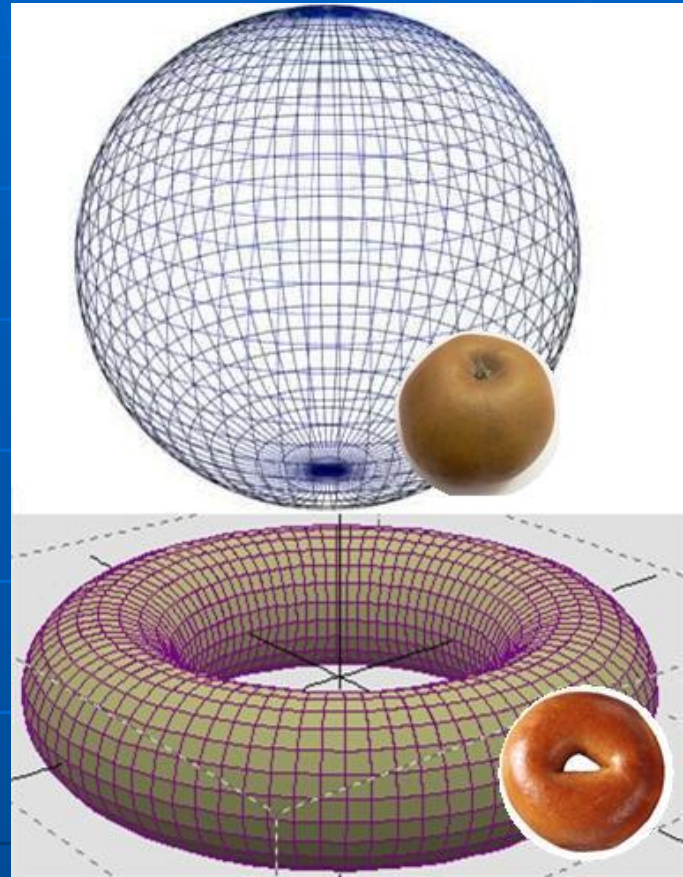
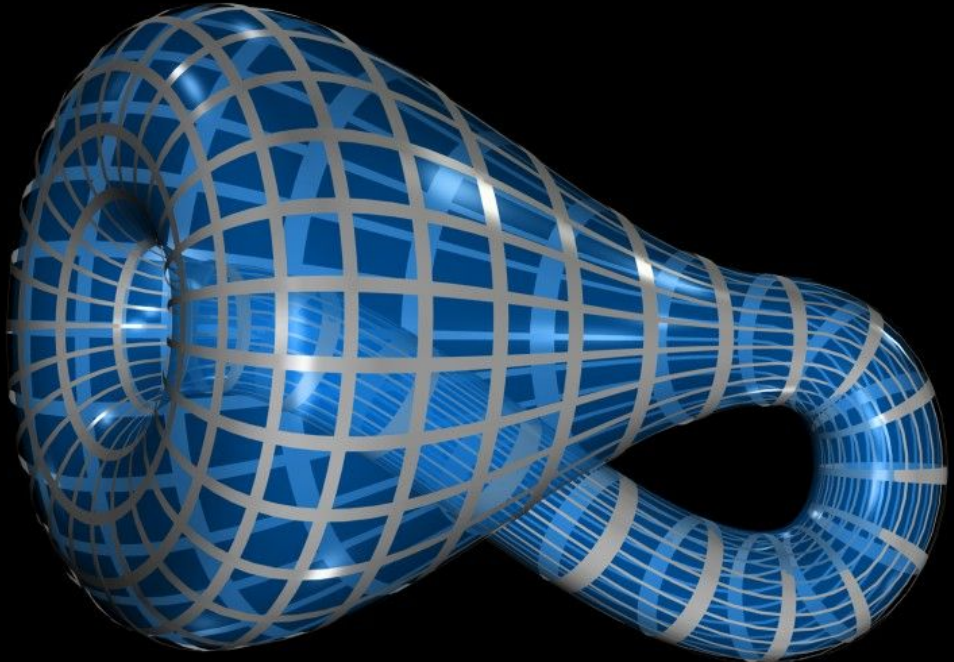


Российский ученый-математик, обладатель премии Филдса

Григорий Перельман в школе



Гипотеза Пуанкаре



- всякое односвязное компактное трёхмерное многообразие без края гомеоморфно трёхмерной сфере.

Результаты исследования,

выводы:

- Современными профессиями, в которых необходимо знание математики являются: специалист в области нанотехнологий, метеоролог, сейсмолог, трейдер.
- Тенденция к еще большему внедрению математики в жизнь общества будущего.

Математика – наука будущего!





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!