

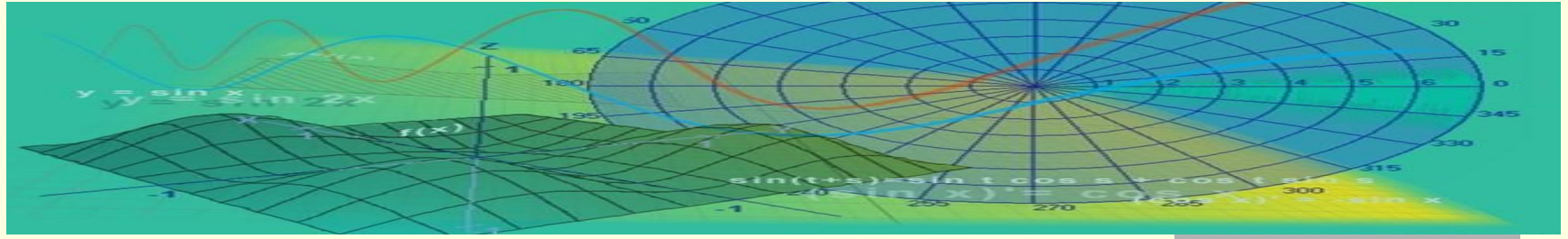


МОУ Гимназия имени академика Н.Г. Басова при
Воронежском госуниверситете
Белоусова Алла Генриховна,
учитель математики,
кандидат педагогических наук



История развития понятия функции

Функция - одно из основных
математических и общенаучных понятий.
Оно сыграло и поныне играет большую
роль в познании реального мира.



- Идея функциональной зависимости восходит к древности. Ее содержание обнаруживается уже в первых математически выраженных соотношениях между величинами, в первых правилах действий над числами. В первых формулах для нахождения площади и объема тех или иных фигур.
- Так, вавилонские ученые (4-5тыс. лет назад) пусть несознательно, но установили, что площадь круга является функцией от его радиуса посредством нахождения грубо приближенной формулы: $S = 3r^2$

Понятие переменной величины

- Греки рассматривали лишь вопросы, имеющие “геометрическую” природу, и не ставили вопроса об общем изучении различных зависимостей.
- Графическое изображение зависимостей широко использовали Г. Галилей (1564–1642), П. Ферма (1601–1665) и Р. Декарт (1569–1650), который ввел понятие «переменной величины».

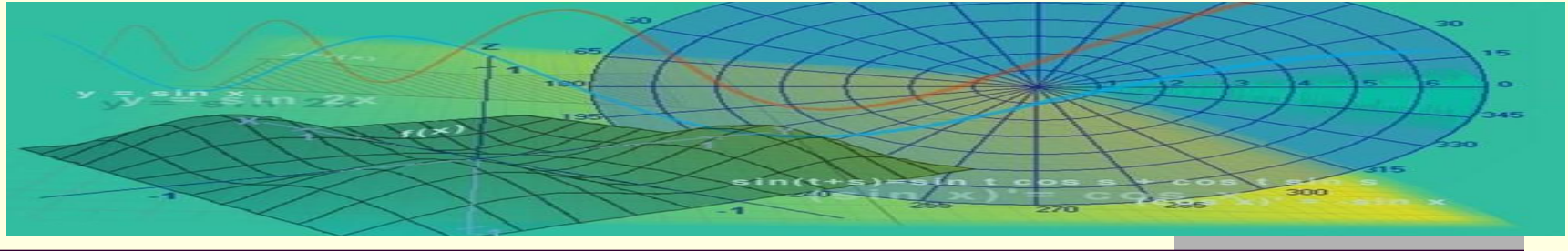


Рене Декарт

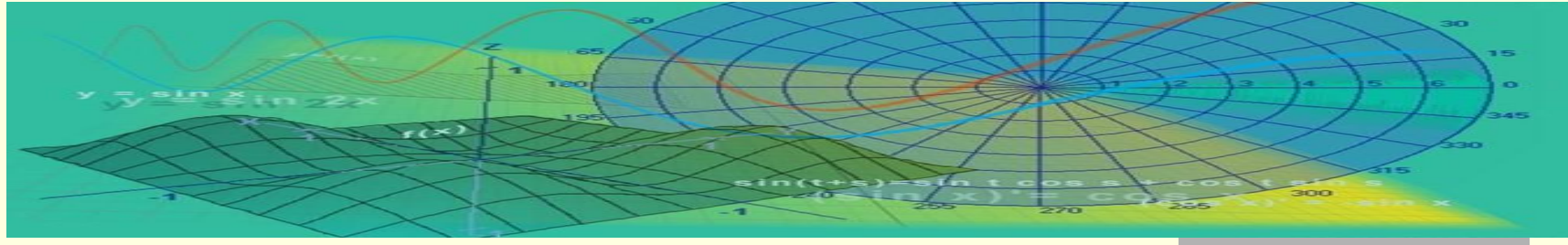
Развитие механики и техники

- Развитие механики и техники потребовало введения общего понятия функции, что было сделано немецким философом и математиком Г. Лейбницем (1646 – 1716).





■ Само слово “**функция**”
 (от латинского *functio* - совершение, выполнение) впервые было употреблено Лейбницем в 1673г. в письме к Гюйгенсу (под функцией он понимал отрезок, длина которого меняется по какому-нибудь определенному закону).
 В печати он ввел этот термин с 1694 года. Начиная с 1698 года, Лейбниц ввел также термины “**переменная**” и “**константа**”.



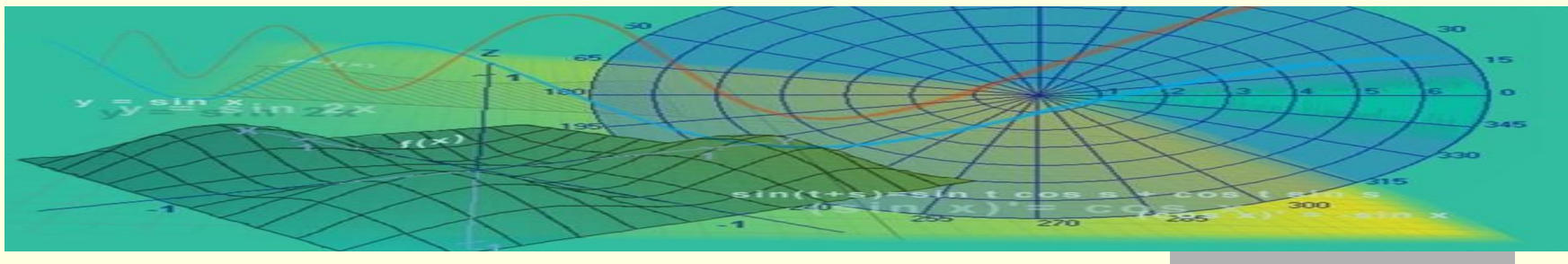
- В 18 веке появляется новый взгляд на функцию как на формулу, связывающую одну переменную с другой. Это так называемая **аналитическая точка зрения на понятие функции**.
- Подход к такому определению впервые сделал швейцарский математик Иоганн Бернуlli (1667-1748), который в 1718 году определил функцию следующим образом:
“Функцией переменной величины называют количество, образованное каким угодно способом из этой переменной величины и постоянных”.

Развитие понятия функции

- Следующий шаг в развитии понятия функции сделал гениальный ученик Бернулли, член Петербургской Академии наук
Леонард Эйлер (1707 – 1783).

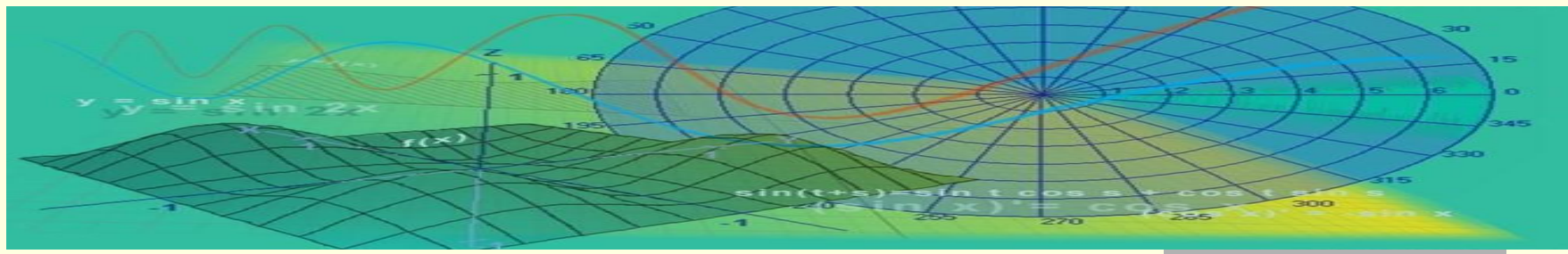
Он писал: “Величины, зависящие от других так, что с изменениями вторых изменяются и первые, принято называть их функциями”.





- В общем виде понятие обобщенной функции было введено французом Лораном Шварцем.
- В 1936 году, 28-летний советский математик и механик С. Л. Соболев первым рассмотрел частный случай обобщенной функции.

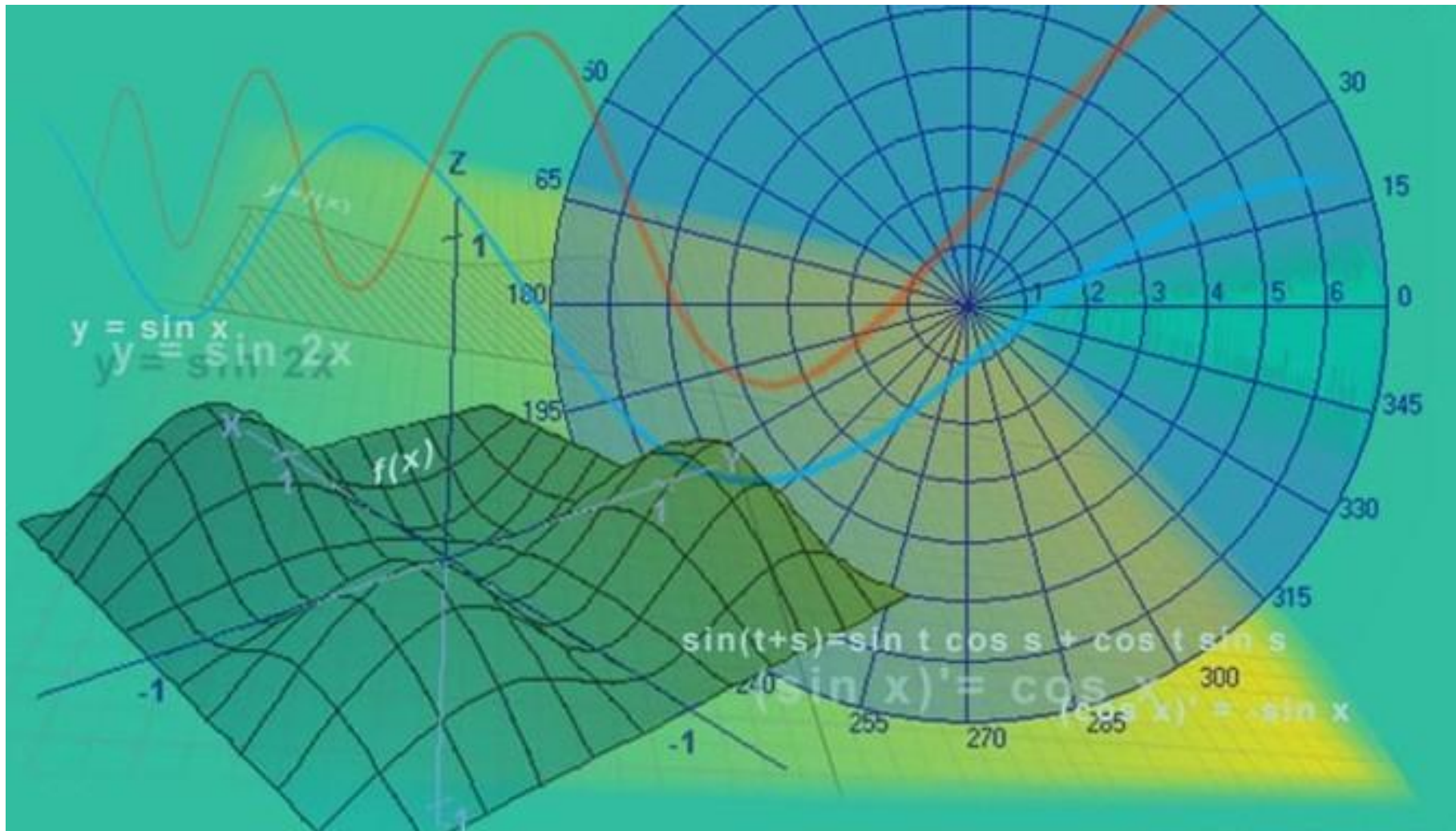




Функцией называется
соответствие между двумя
множествами, при котором
каждому элементу одного
множества соответствует
единственный элемент другого
множества.



Функции рядом с нами

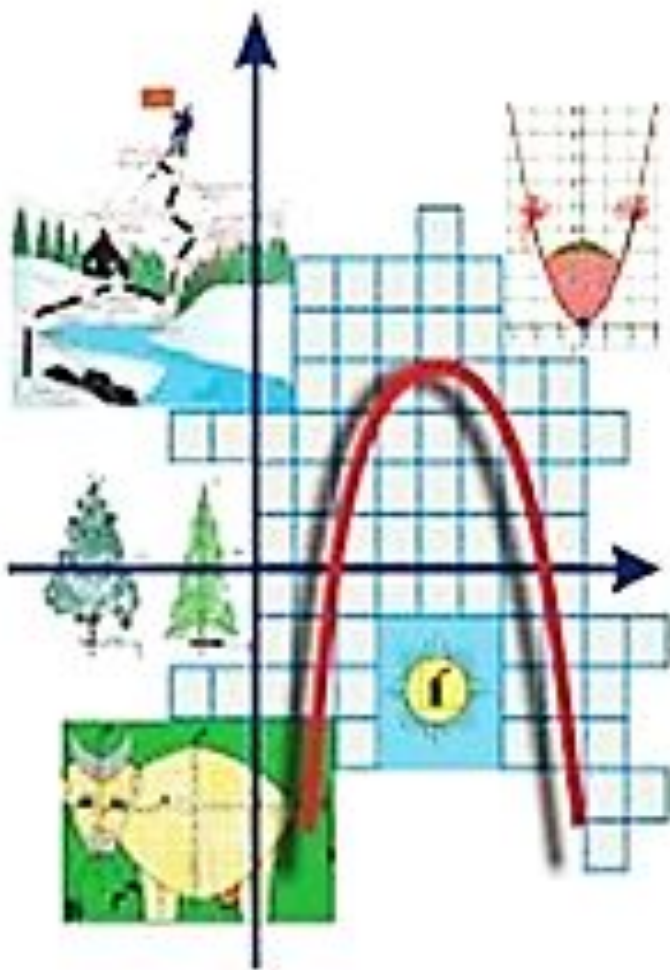


Функции рядом с нами



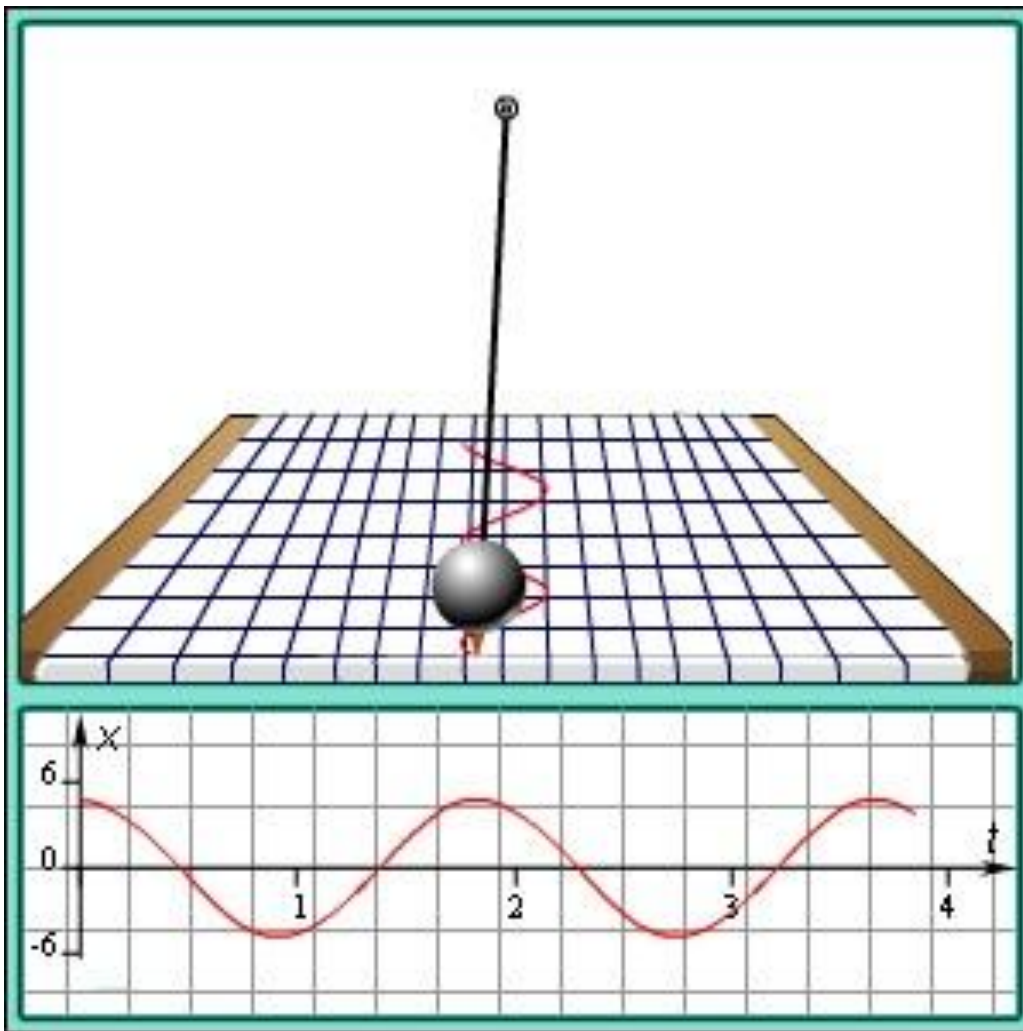
- *Любоваться природой можно и не зная математики.*
- *Но понять ее, увидеть то, что скрыто за внешними образами явлений можно лишь с помощью точной науки.*
- *Только она позволяет заметить, что в явлениях природы есть формы и ритмы, недоступные глазу созерцателя, но открытые глазу аналитика.*

Функции рядом с нами



□ Знание законов природы дало человеку возможность объяснять и предсказывать ее разнообразнейшие явления.
«Математическими портретами» закономерностей природы и служит функция.

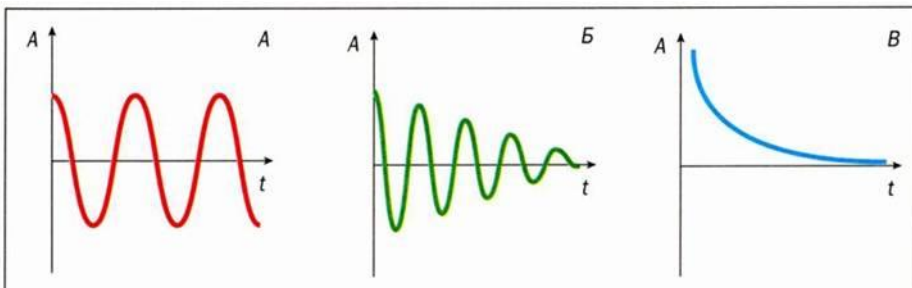
Функции рядом с нами



□ График делает информацию о функции зримой и наглядной. Выразительная «картинка» вмиг расскажет о характерных особенностях и поведении функции.

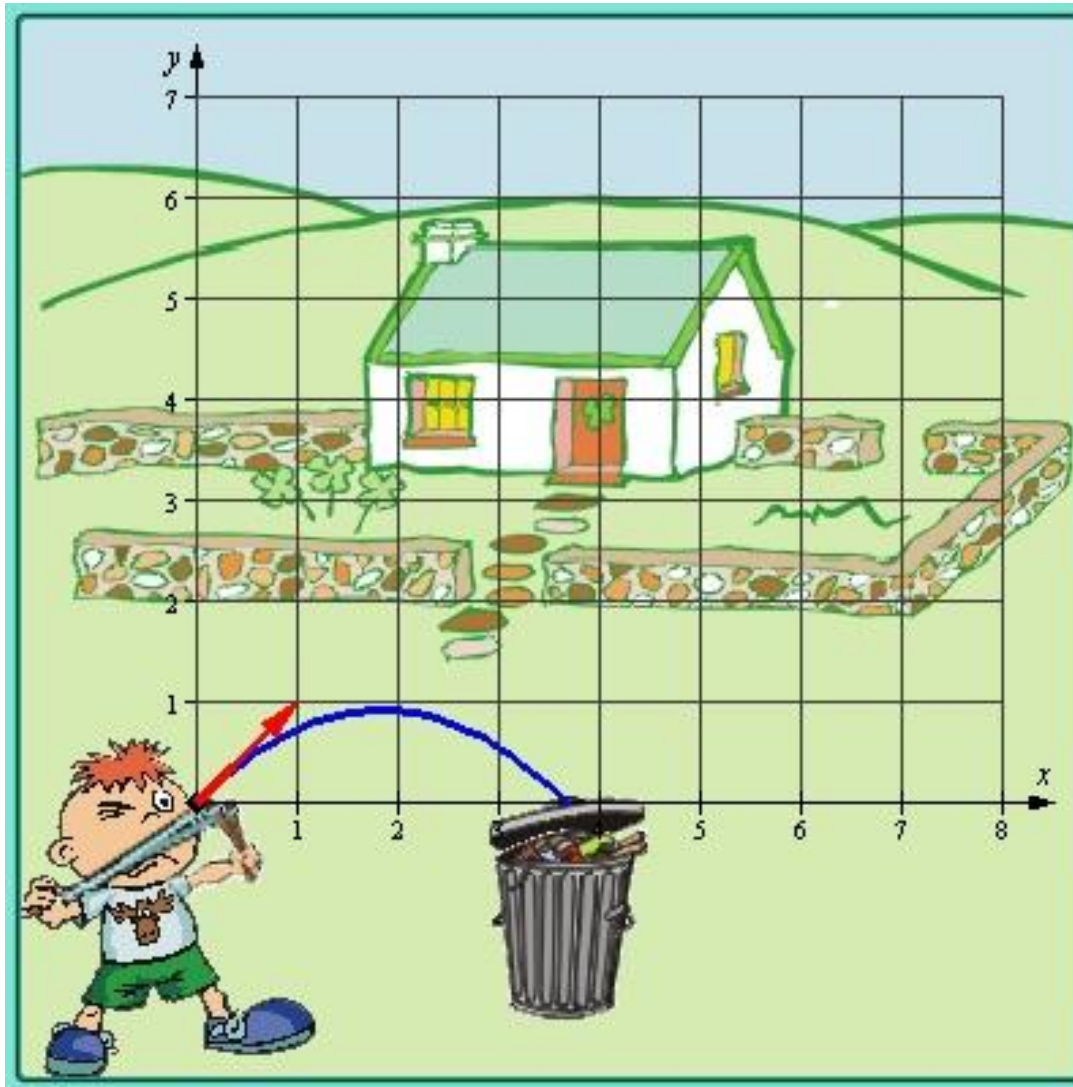
Функции рядом с нами

□ «...Но кривая линия – геометрический эквивалент функции – гораздо больше говорит воображению, чем формула, и гораздо более обозрима, чем таблица числовых значений»



В.И. Гончаров

Функции рядом с нами



□ Графиком функции называют множество точек координатной плоскости, абсциссы которых равны значениям аргумента, а ординаты – соответствующим значениям функции.

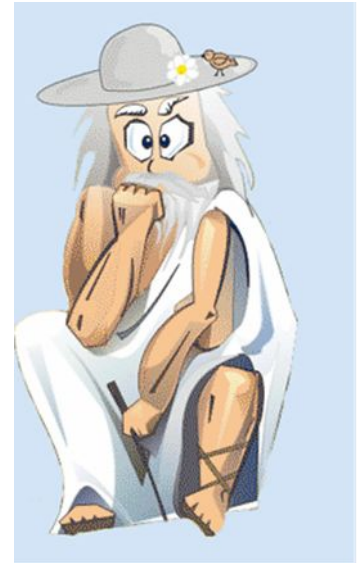
Функции рядом с нами

□ Чтобы наглядно проиллюстрировать характерные свойства функции, обратимся к пословицам. Ведь пословицы – это тоже отражение устойчивых закономерностей, выверенных многовековым опытом народа.

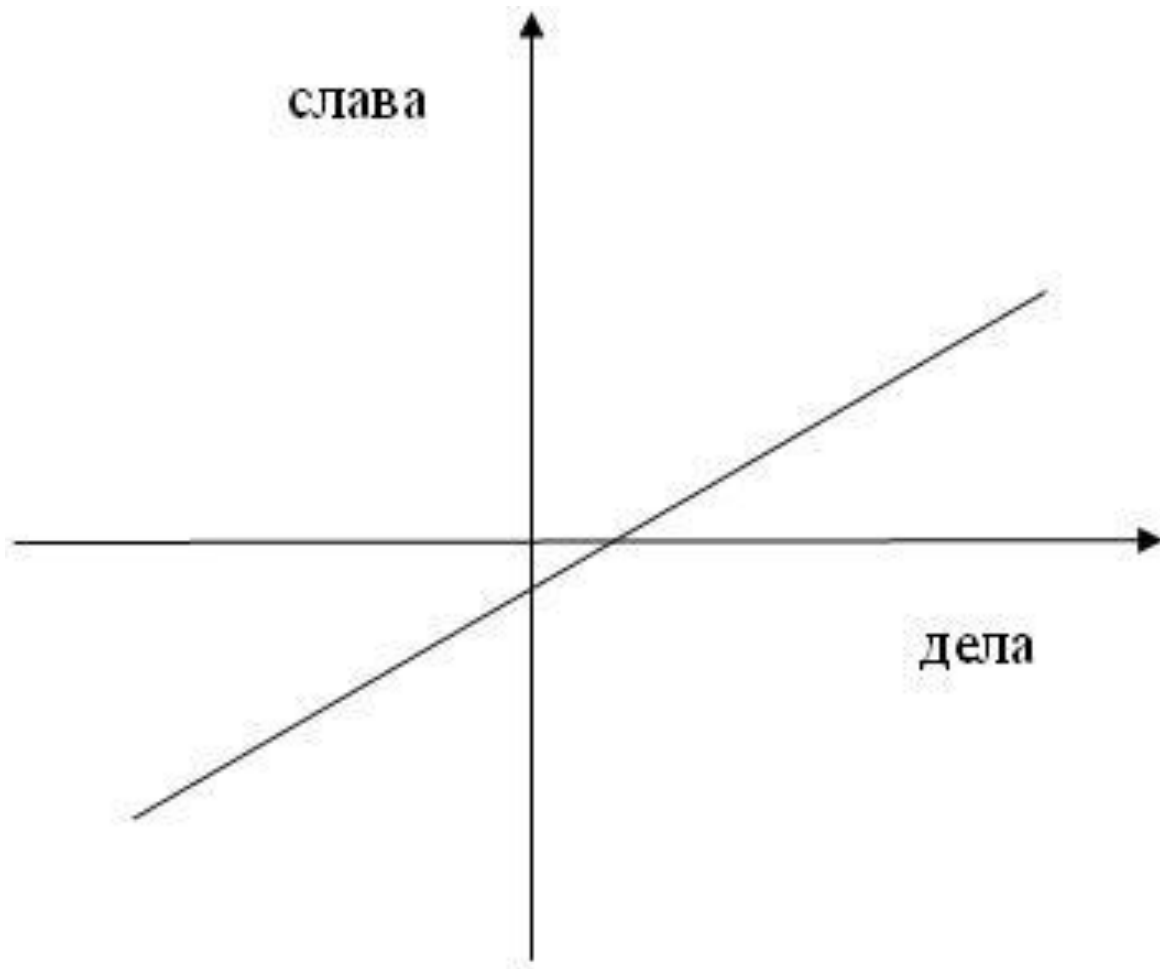


С помощью схематичных графиков функции проиллюстрируйте смысл пословиц:

- Каково жизнь проживёшь - такую славу наживёшь.
- Какой мерой меряешь, такой и тебе отмерится.
- Каши маслом не испортишь.
- Чем дальше в лес, тем больше дров.
- Дальше от кумы – меньше греха.
- Выше меры конь не скачет.
- Пересев хуже недосева.

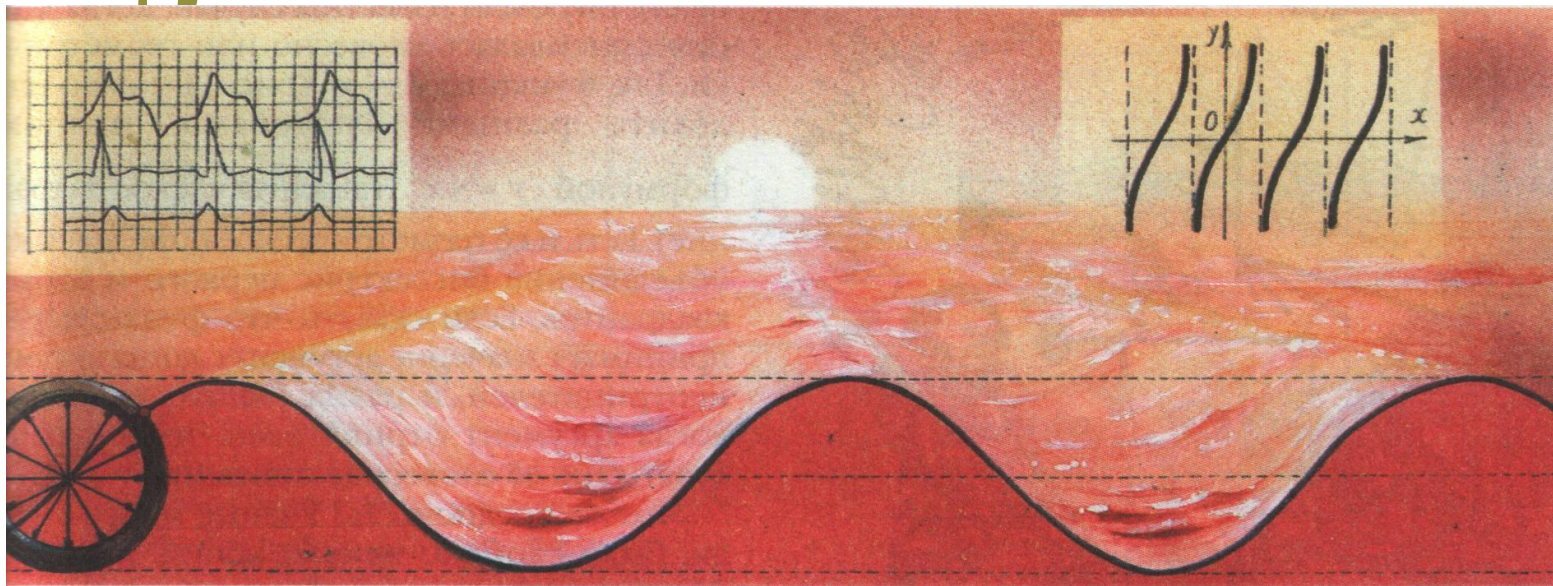


Каково жизнь проживёшь - такую
славу наживёшь.





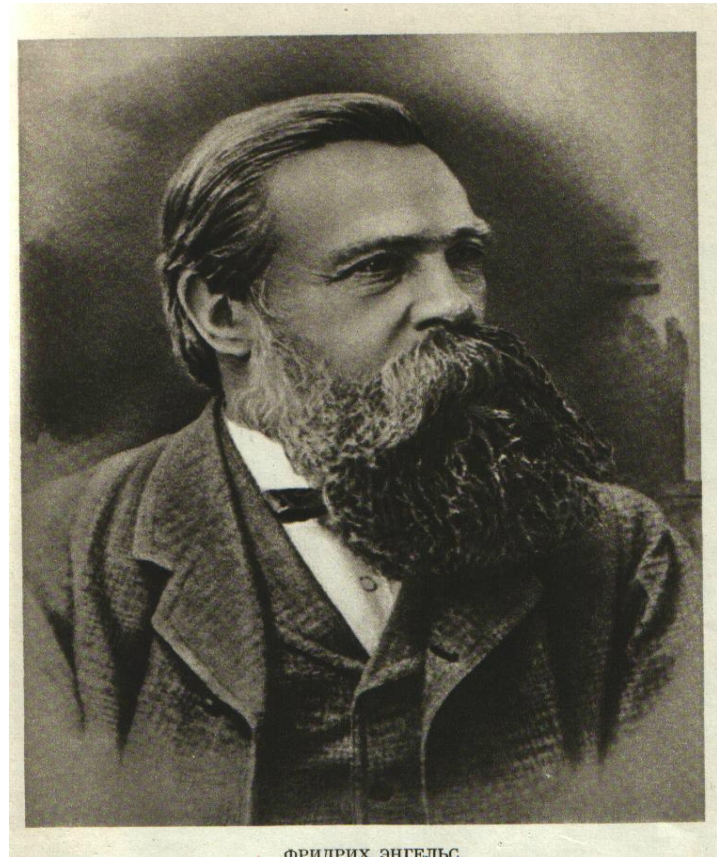
ФУНКЦИИ В НАШЕЙ ЖИЗНИ



Диалектика природы

«Когда математика стала изучать переменные величины и функции, лишь только она научилась описывать процессы, движение, так она стала необходима всем».

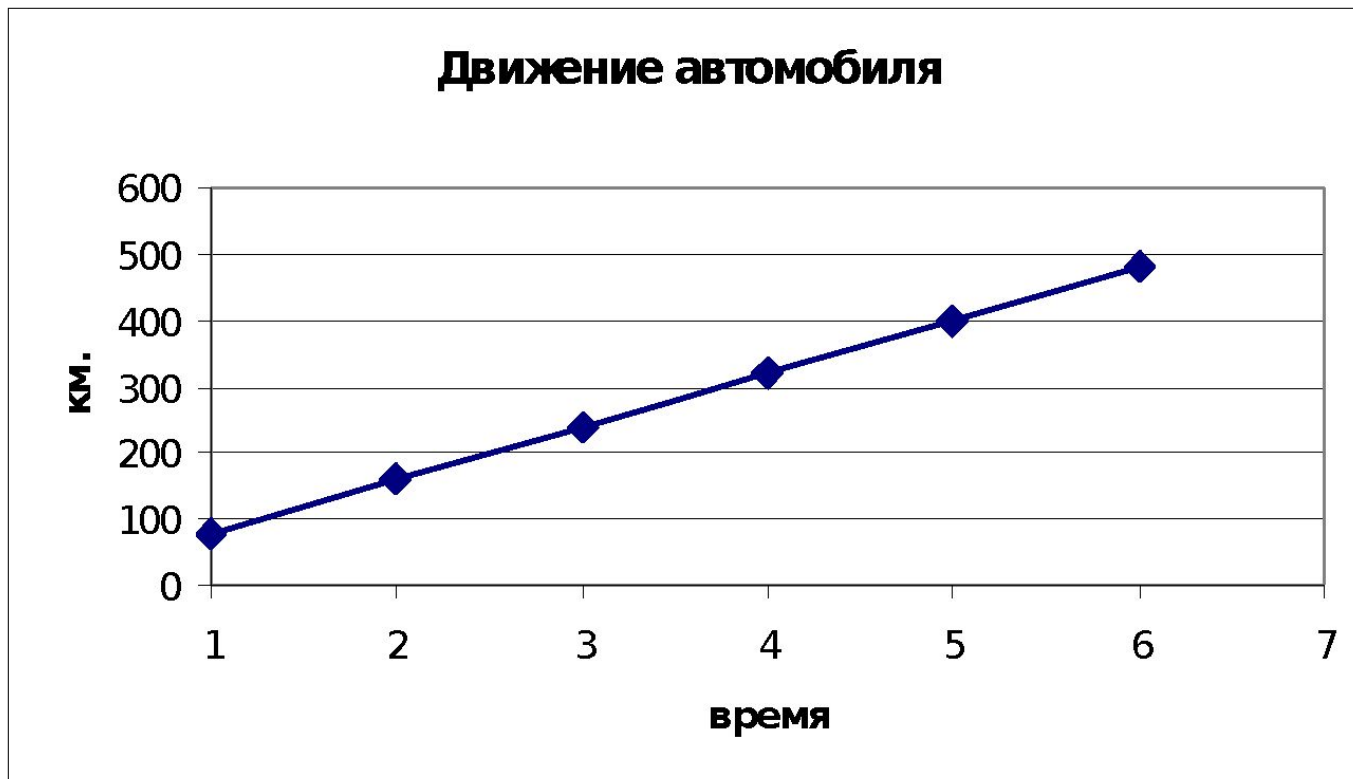
Фридрих Энгельс.



Функции в нашей жизни

□ Современная математика знает множество функций, и у каждой свой «неповторимый облик», как неповторим облик каждого из миллиардов людей, живущих на Земле.

Прямая пропорциональность



Периодические функции



Квадратичная функция



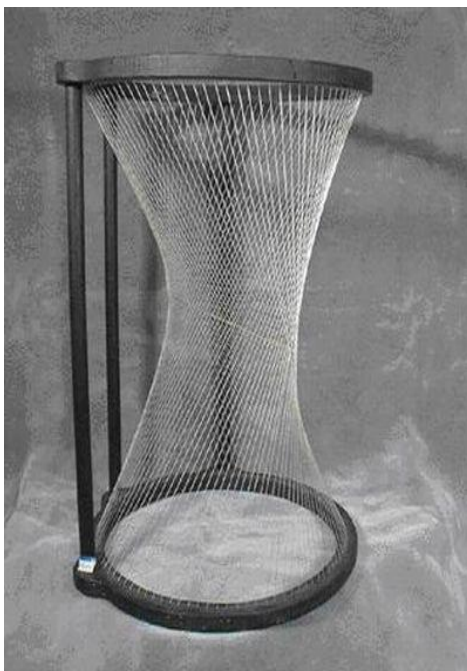
Траекторией камня, брошенного под углом к горизонту, летящего футбольного мяча или артиллерийского снаряда будет парабола.



Обратная пропорциональная зависимость



Обратная пропорциональная зависимость



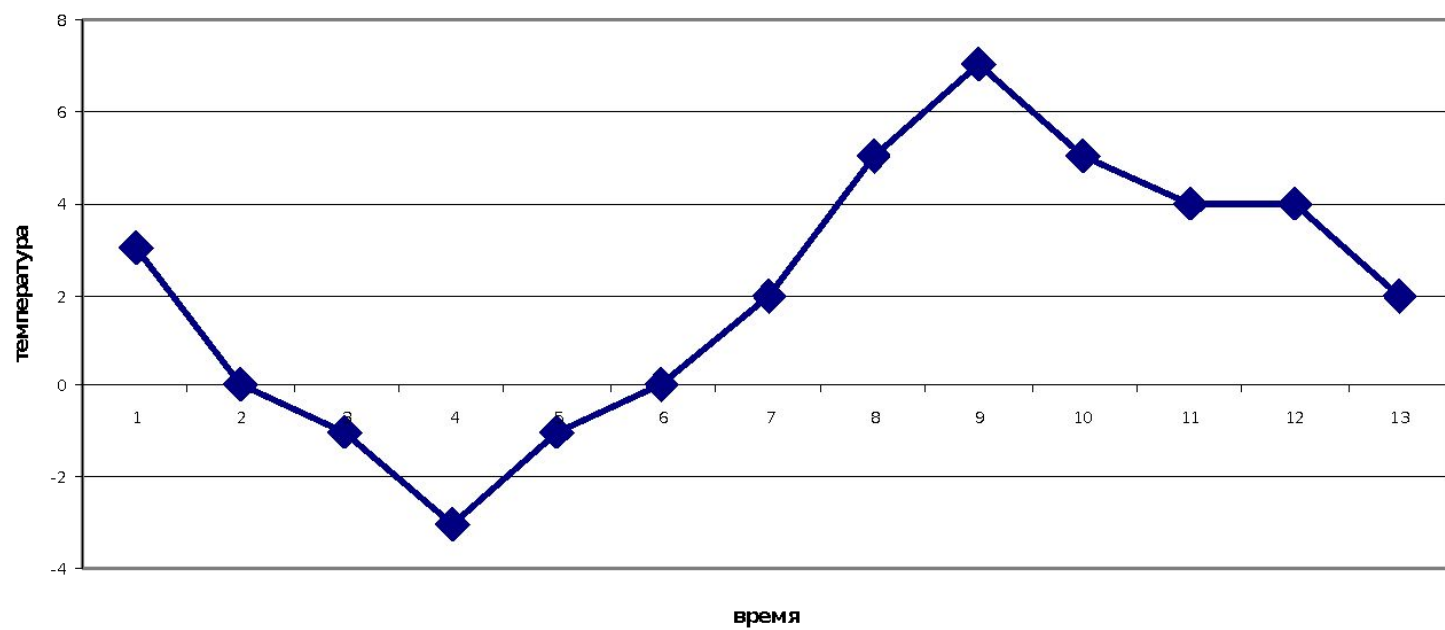
Применение в химии

Зависимость концентрации соли от массы раствора.

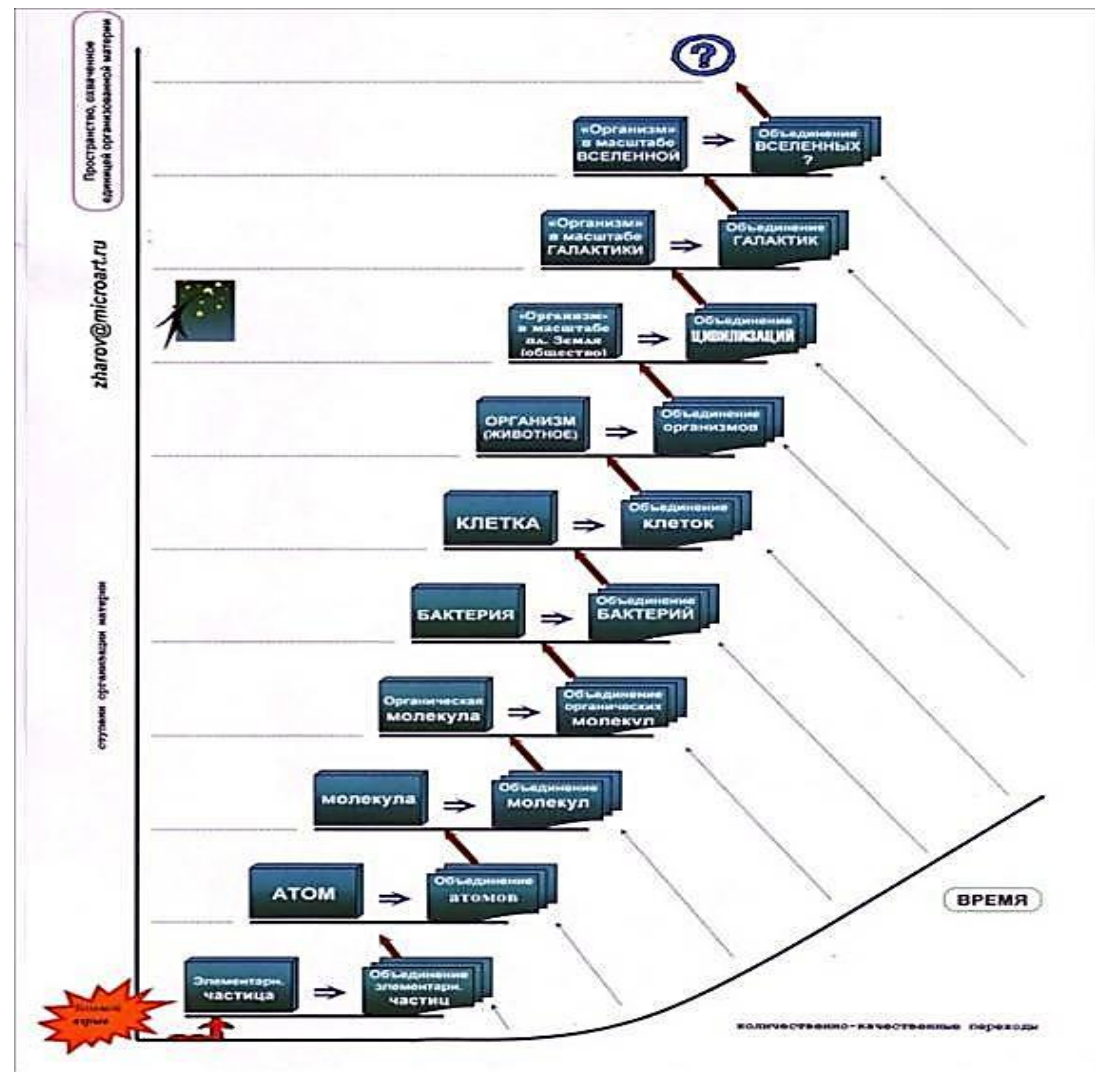
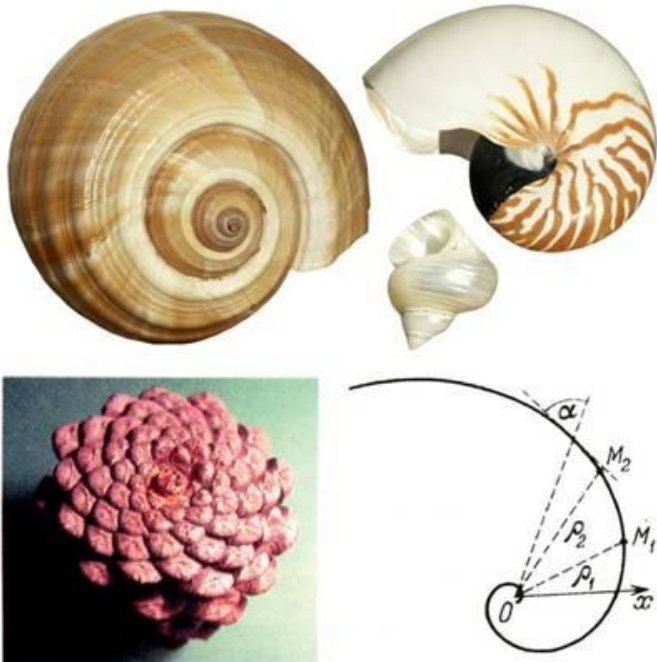


Применение в метеорологии

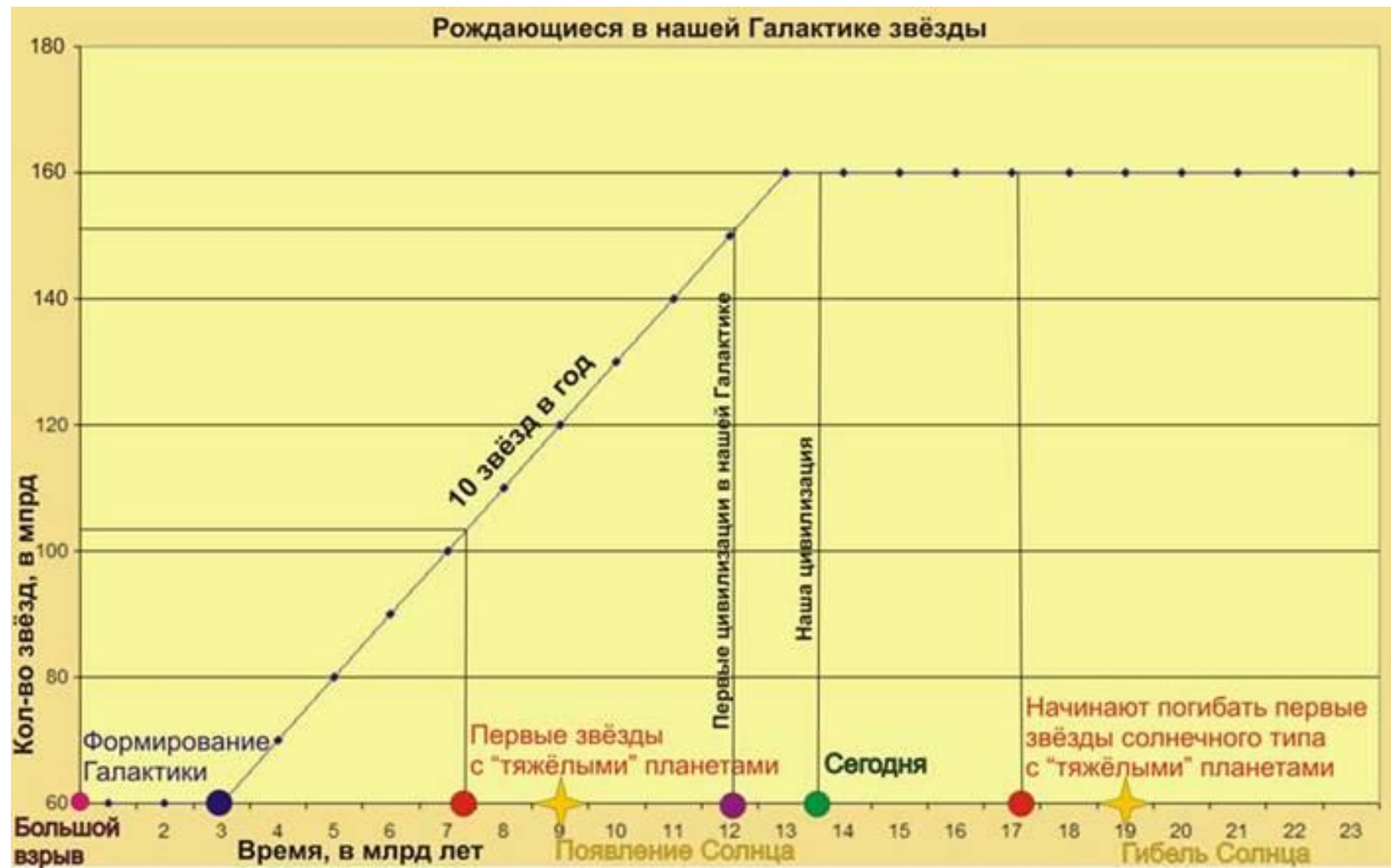
График изменения температуры
13 марта 2008 года



Применение в биологии



Применение в астрономии



Функции в нашей жизни

- В наши дни без функций невозможно не только рассчитать космические траектории, работу ядерных реакторов, бег океанской волны и закономерности развития циклона, но и экономично управлять производством, распределением ресурсов, организацией технологических процессов, прогнозировать течение химических реакций или изменение численности различных взаимосвязанных в природе видов животных и растений, потому что все это – динамические процессы, которые описывает функция.

МОУ Гимназия имени академика Н.Г. Басова при Воронежском госуниверситете



Последняя форма определения функции еще не означает конца ее истории.

Можно не сомневаться, что в дальнейшем под воздействием новых требований как самой математики, так и других наук – физики, биологии, науки об обществе, определение функции будет изменяться и каждое следующее изменение будет открывать новые горизонты науки и приводить к важным открытиям.

С.Л. Соболев

Белоусова А.Г., учитель математики,
кандидат педагогических наук