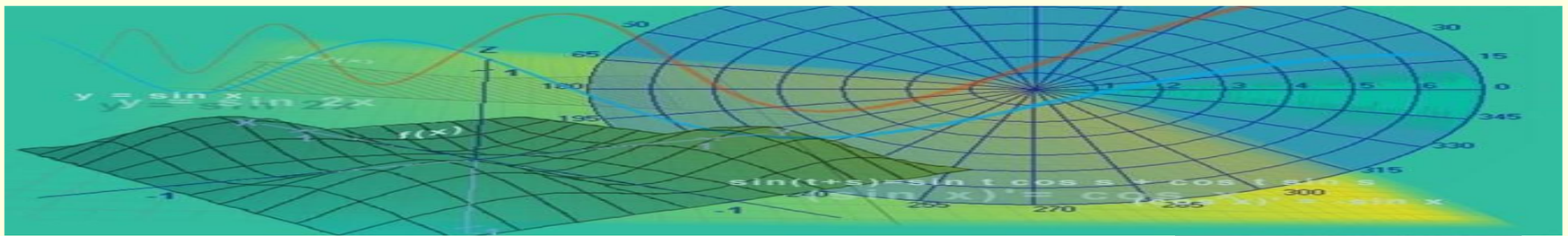




# История развития понятия функции

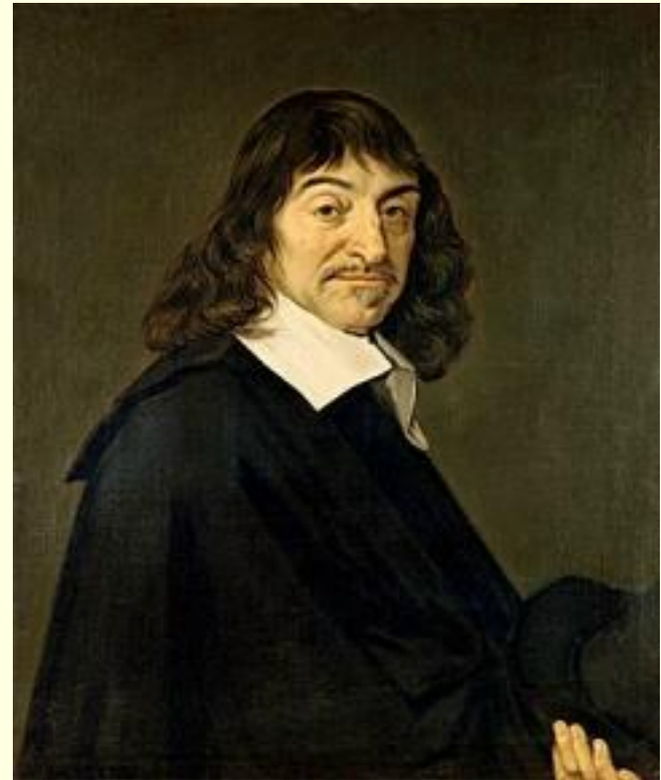
Функция - одно из основных математических и общенаучных понятий. Оно сыграло и поныне играет большую роль в познании реального мира.



- 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 неосознанно, 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».



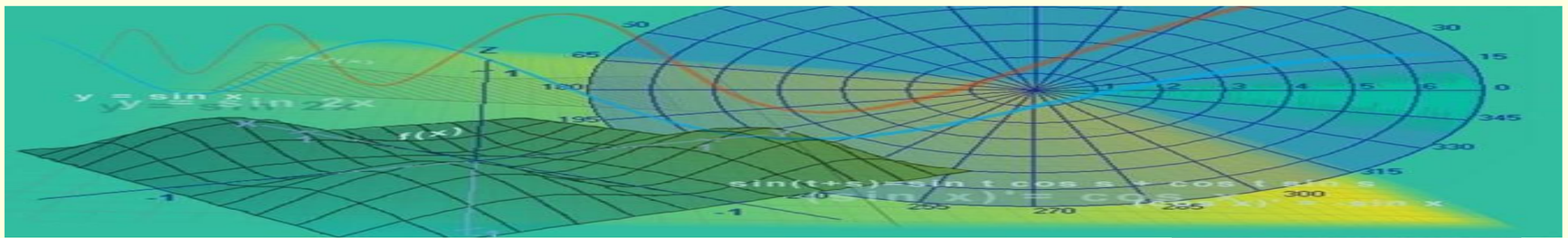
Рене Декарт

# Развитие механики и техники

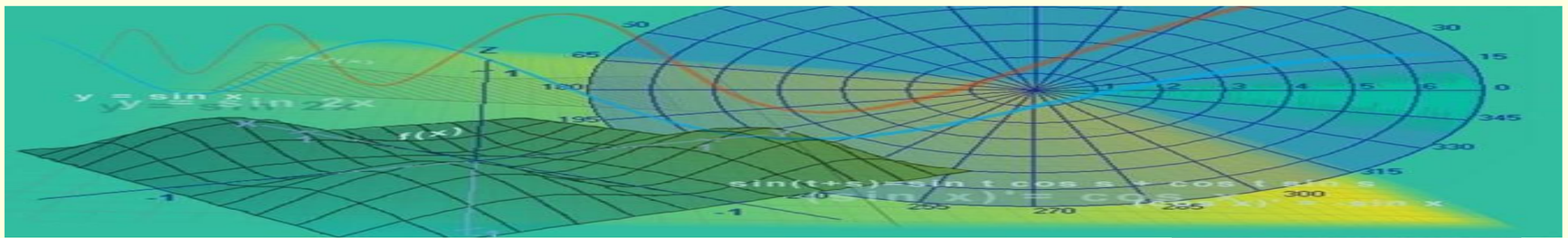
---

- 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**”.



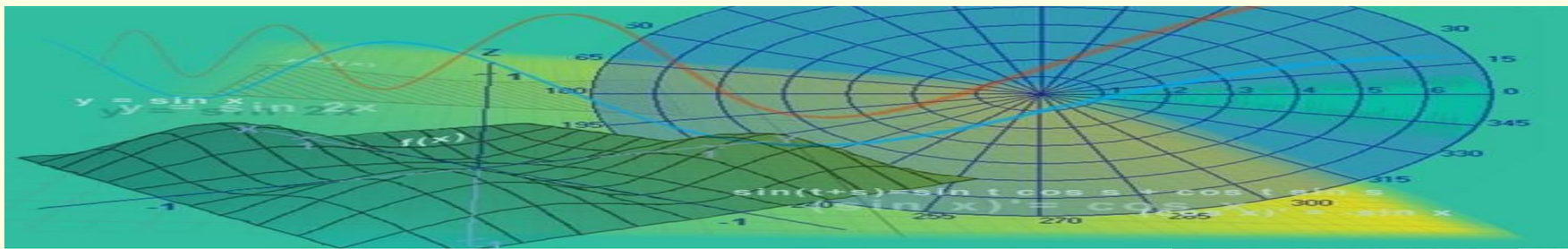
- В 18 веке появляется новый взгляд на функцию как на формулу, связывающую одну переменную с другой. Это так называемая **аналитическая точка зрения на понятие функции**.
- Подход к такому определению впервые сделал швейцарский математик Иоганн Бернулли (1667-1748), который в 1718 году определил функцию 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).

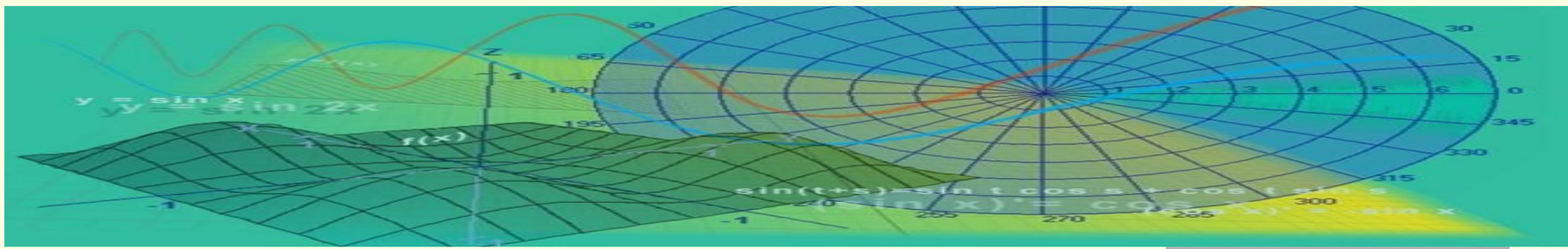
Он писал: “Величины, зависящие от других так, что с изменениями вторых изменяются и первые, принято называть их функциями”.





- 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.

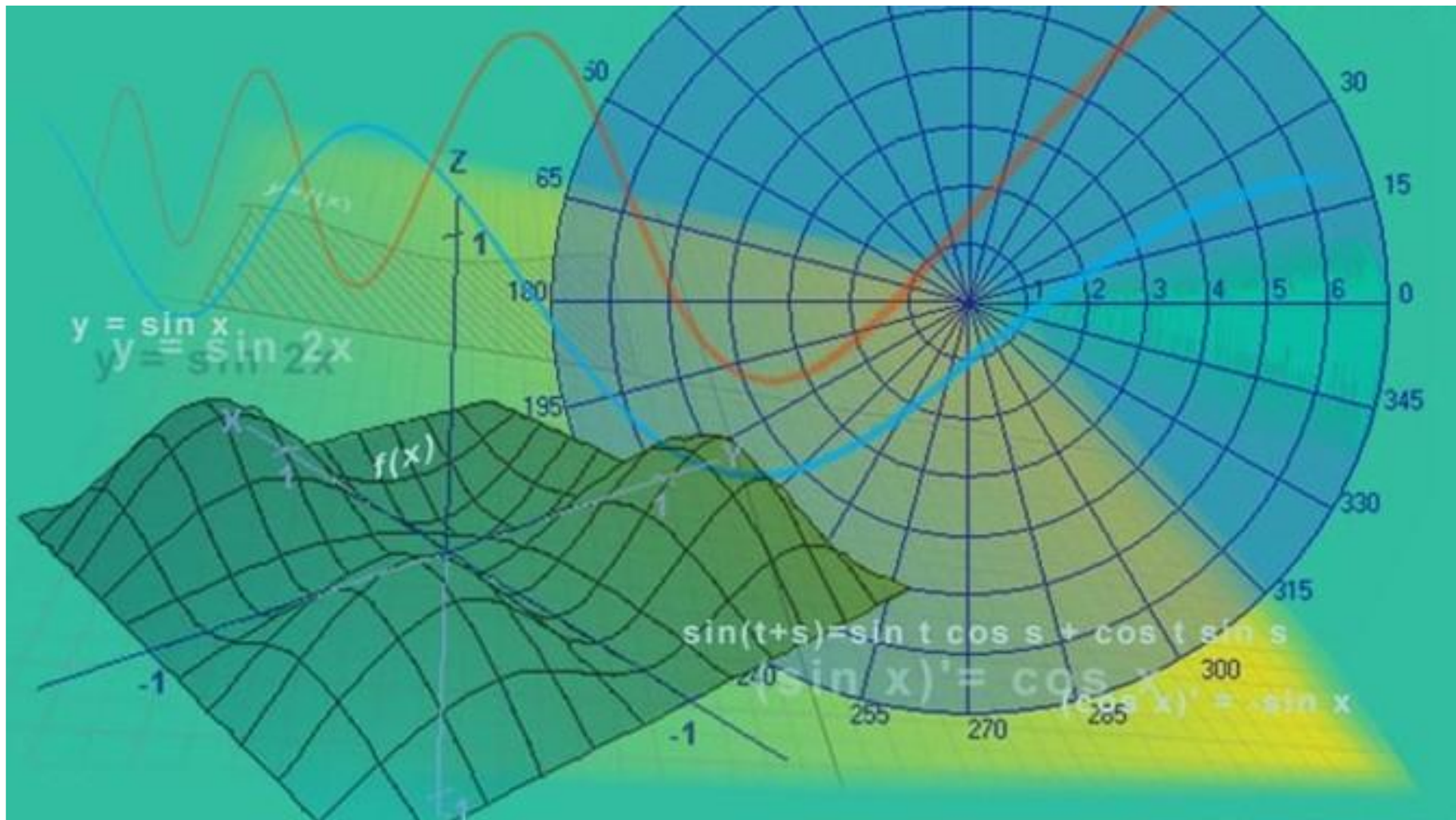




**Функцией** называется соответствие между двумя множествами, при котором каждому элементу одного множества соответствует единственный элемент другого множества.



# Функции рядом с нами



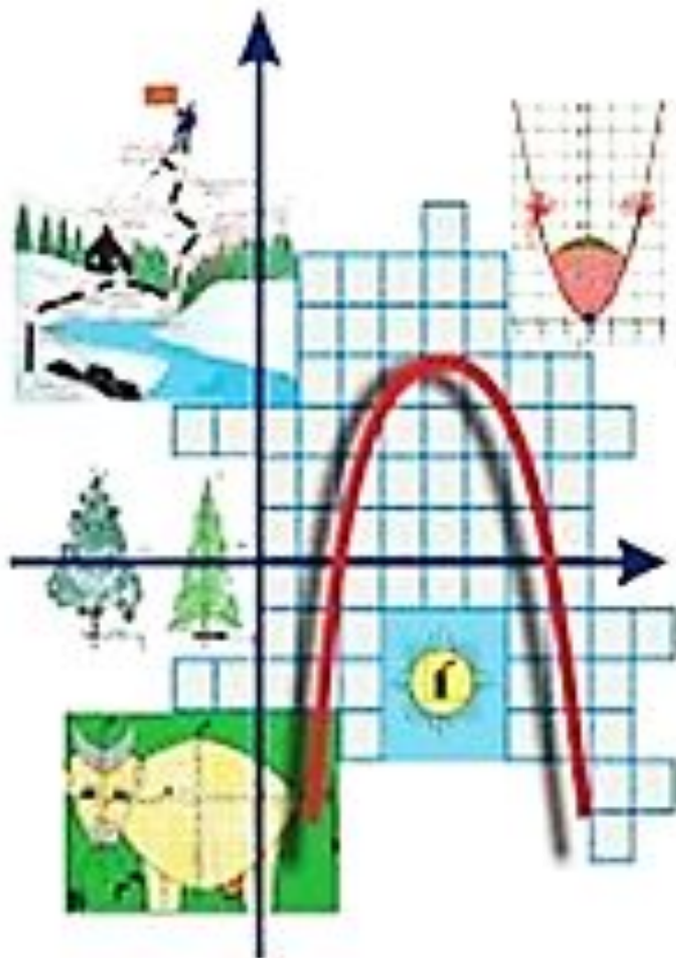
# Функции рядом с нами



- ▣ **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.**

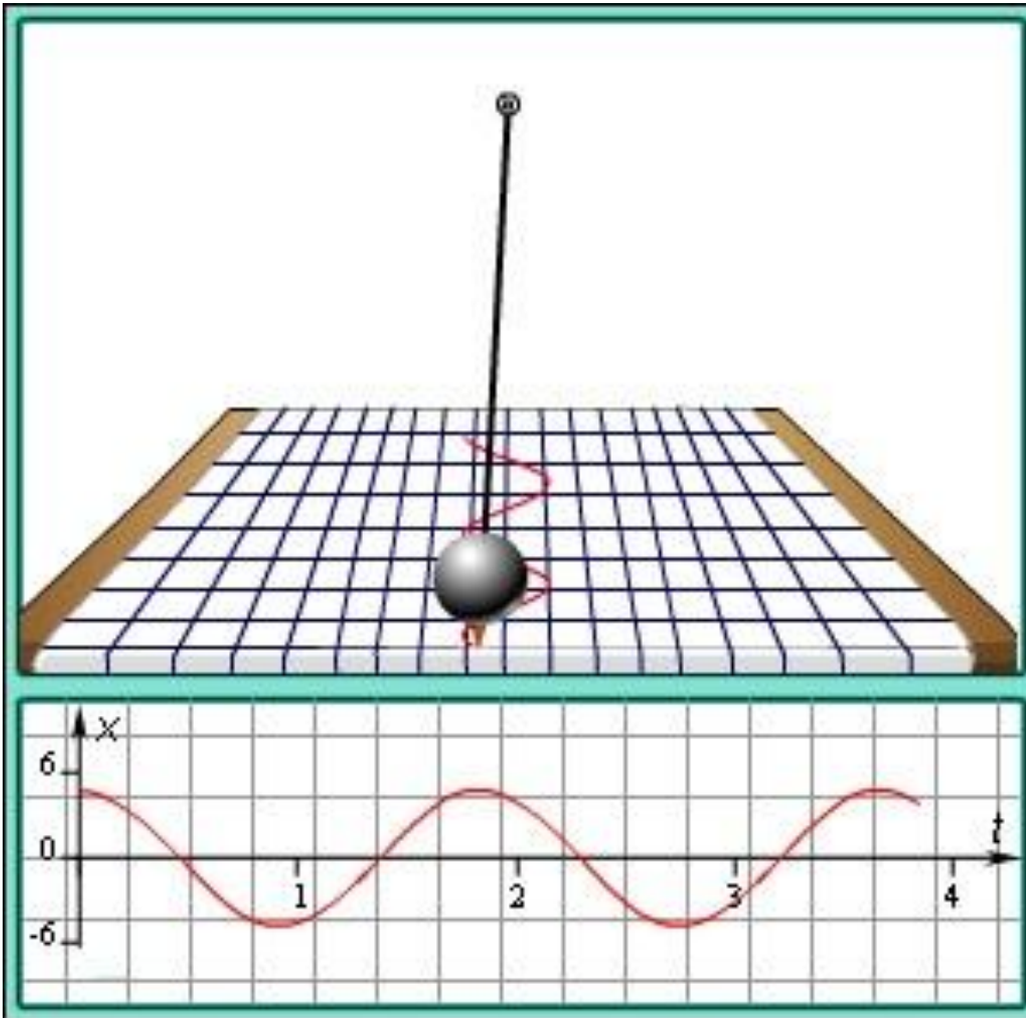
# Функции рядом с нами

---



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

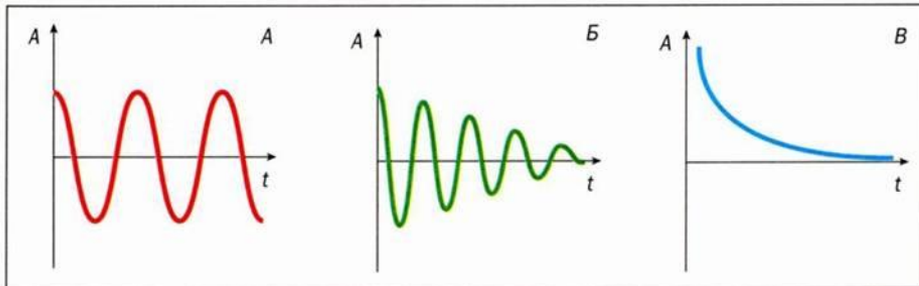
# Функции рядом с нами



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

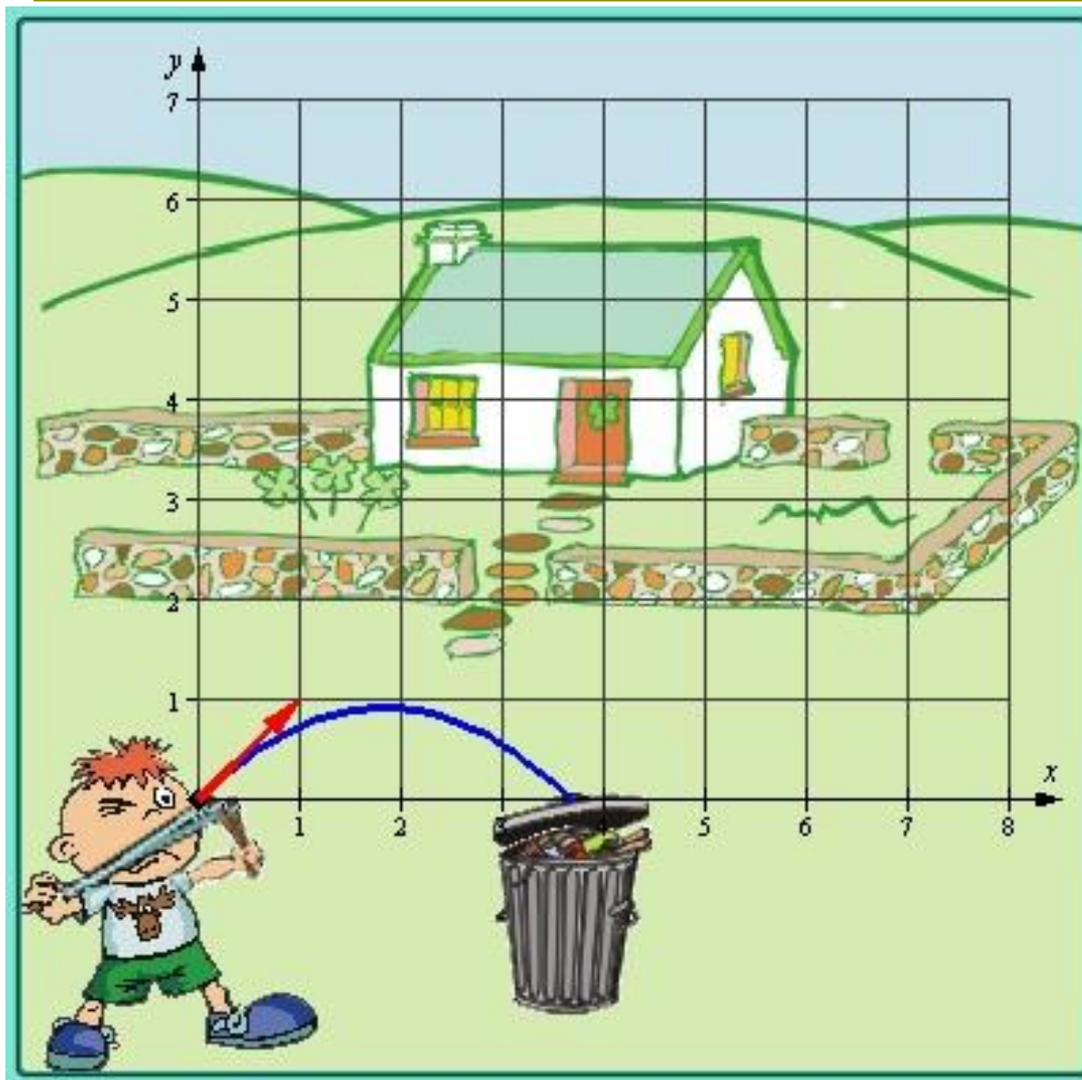
# Функции рядом с нами

- ▣ «...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

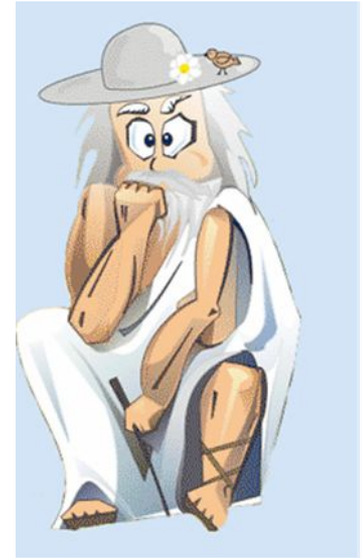
---

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



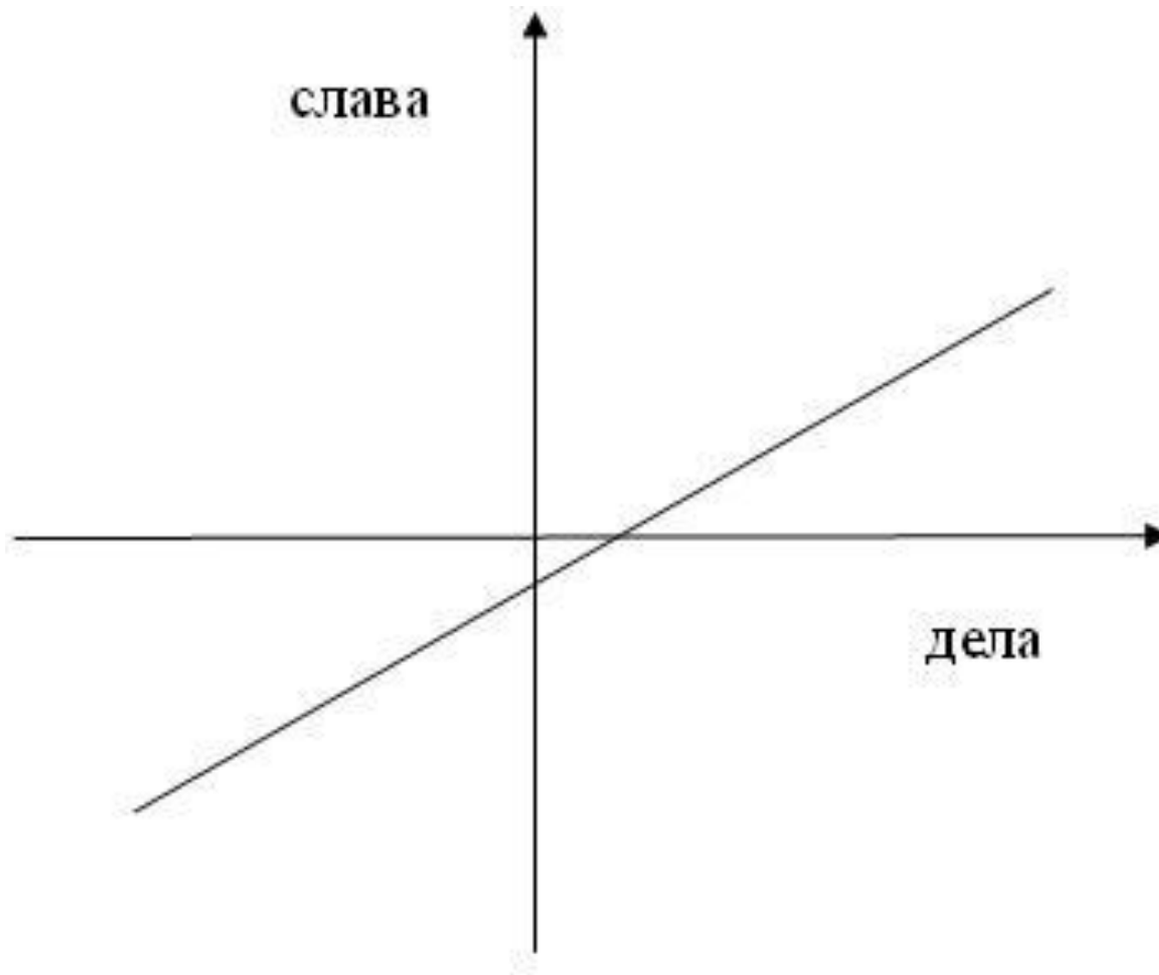
## С помощью схематичных графиков функции проиллюстрируйте смысл пословиц:

- 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.



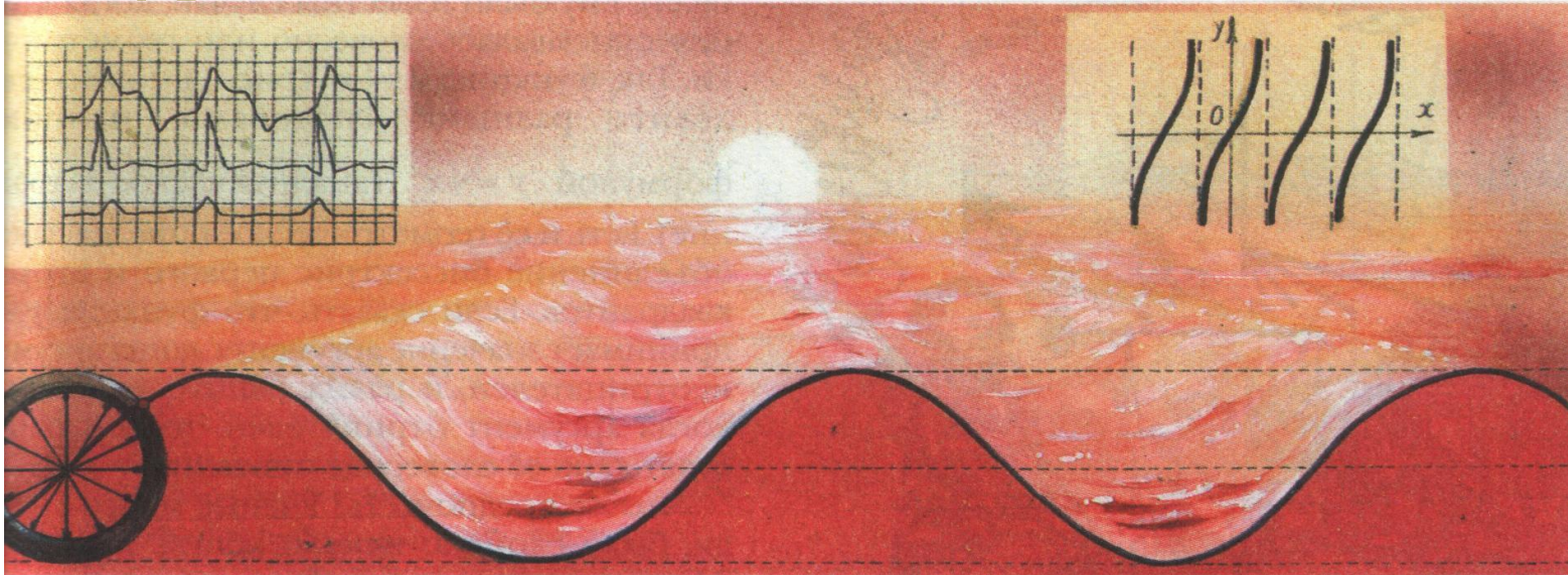
Каково жизнь проживёшь - такую славу наживёшь.

---





# Функции в нашей жизни

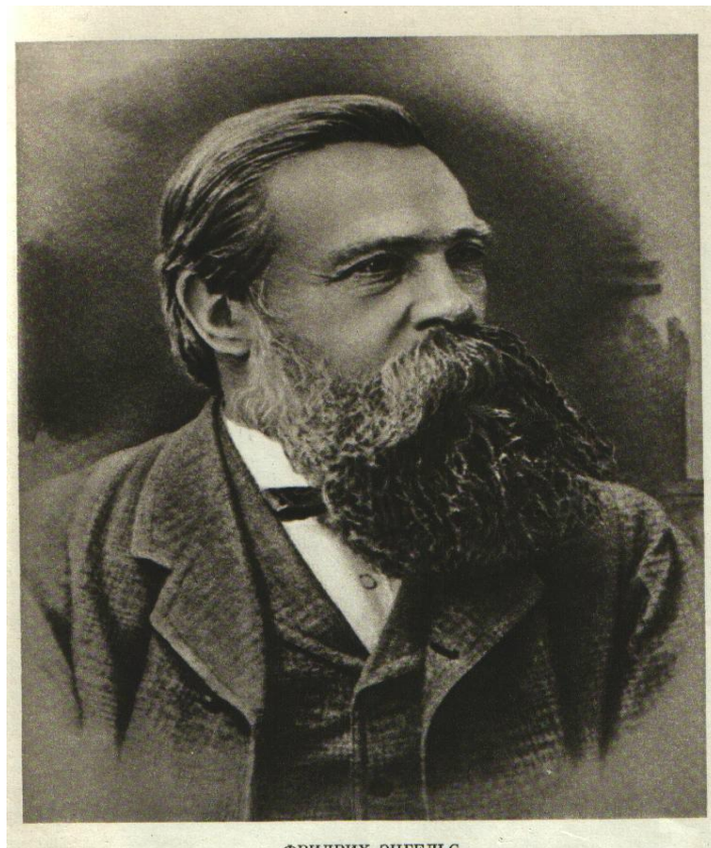


# Диалектика природы

---

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

Фридрих Энгельс.



ФРИДРИХ ЭНГЕЛЬС

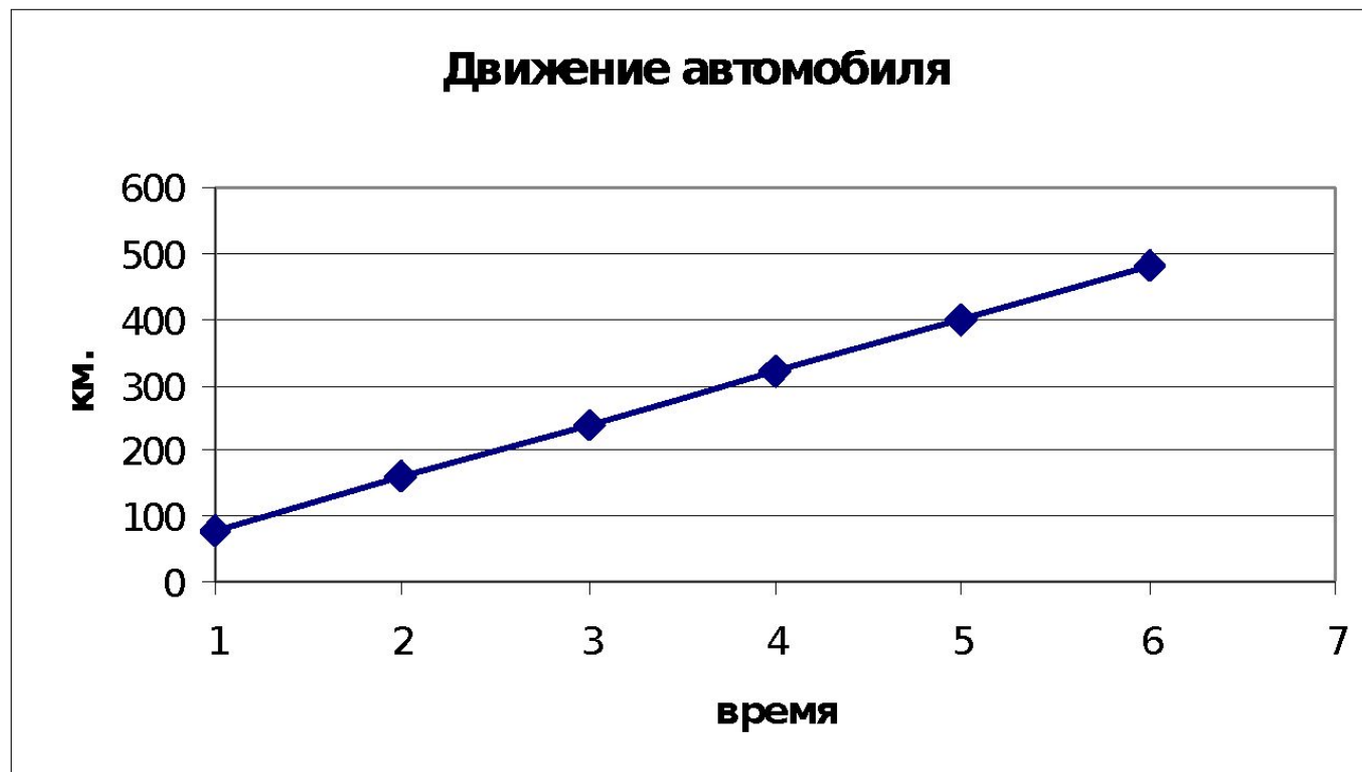
# Функции в нашей жизни

---

- 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

---

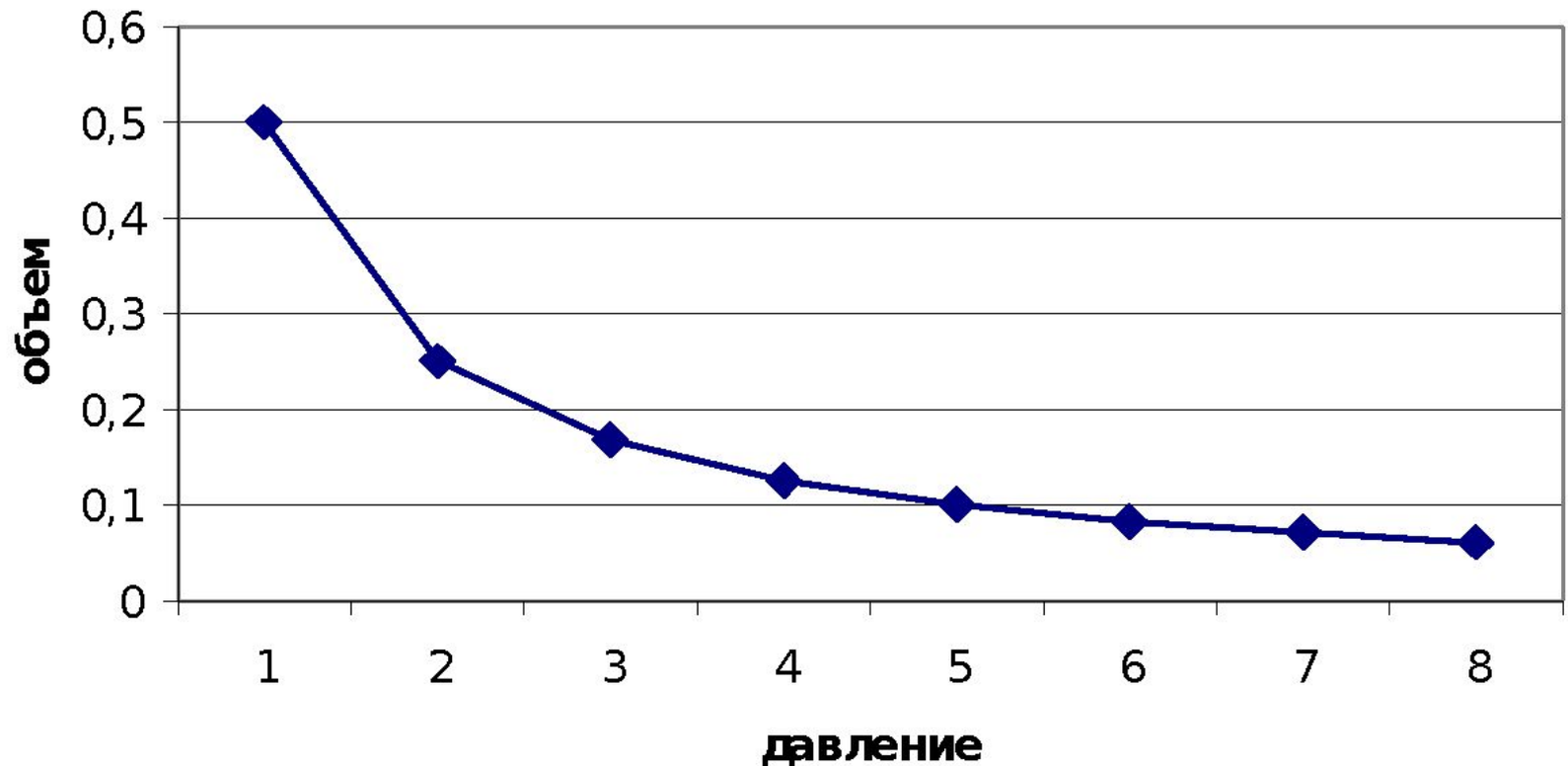


Траекторией камня, брошенного под углом к горизонту, летящего футбольного мяча или артиллерийского снаряда будет парабола.

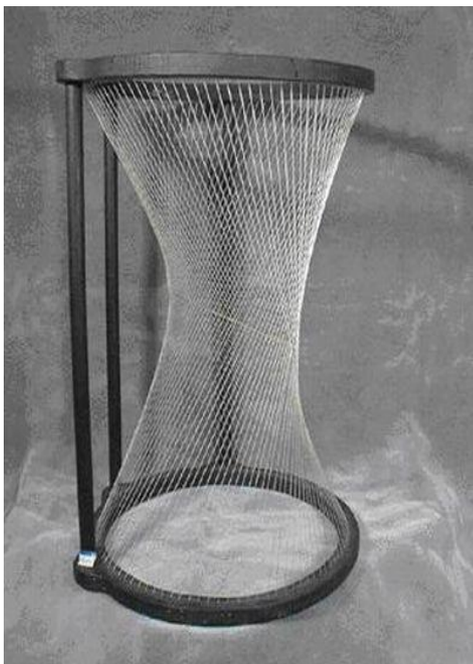


# Обратная пропорциональная зависимость

Зависимость объема от давления



# Обратная пропорциональная зависимость

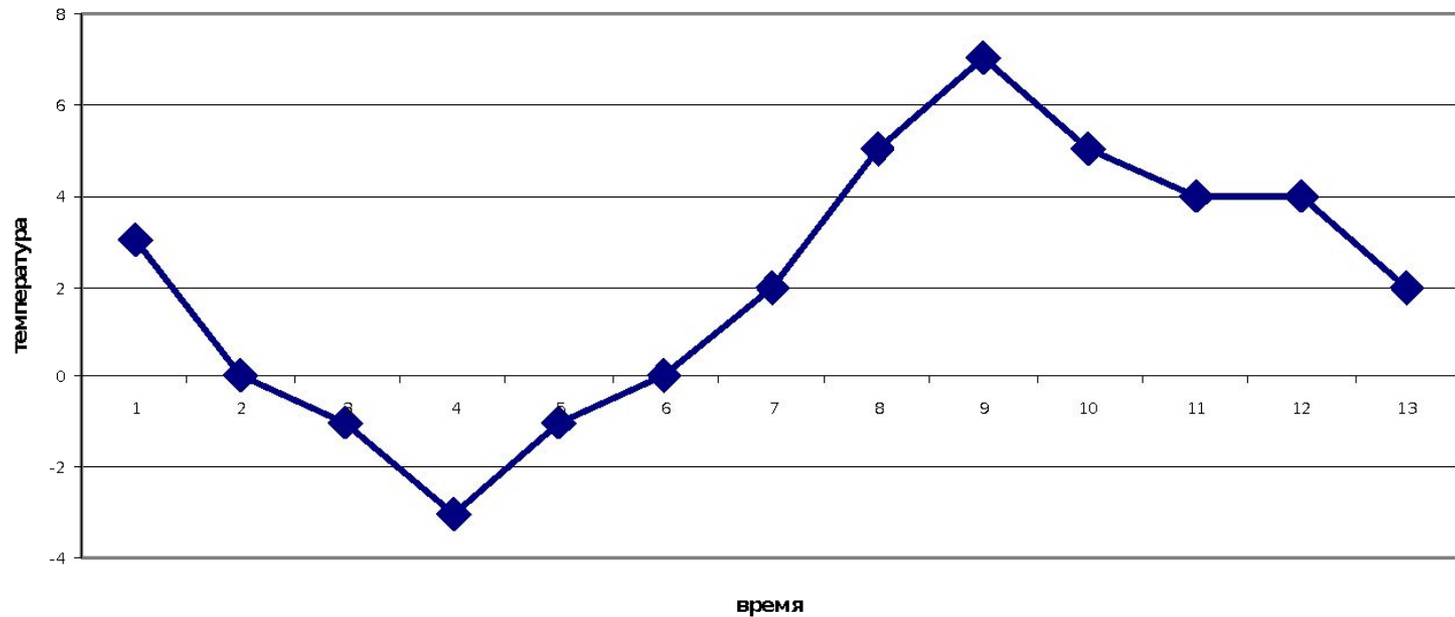


# Применение в химии

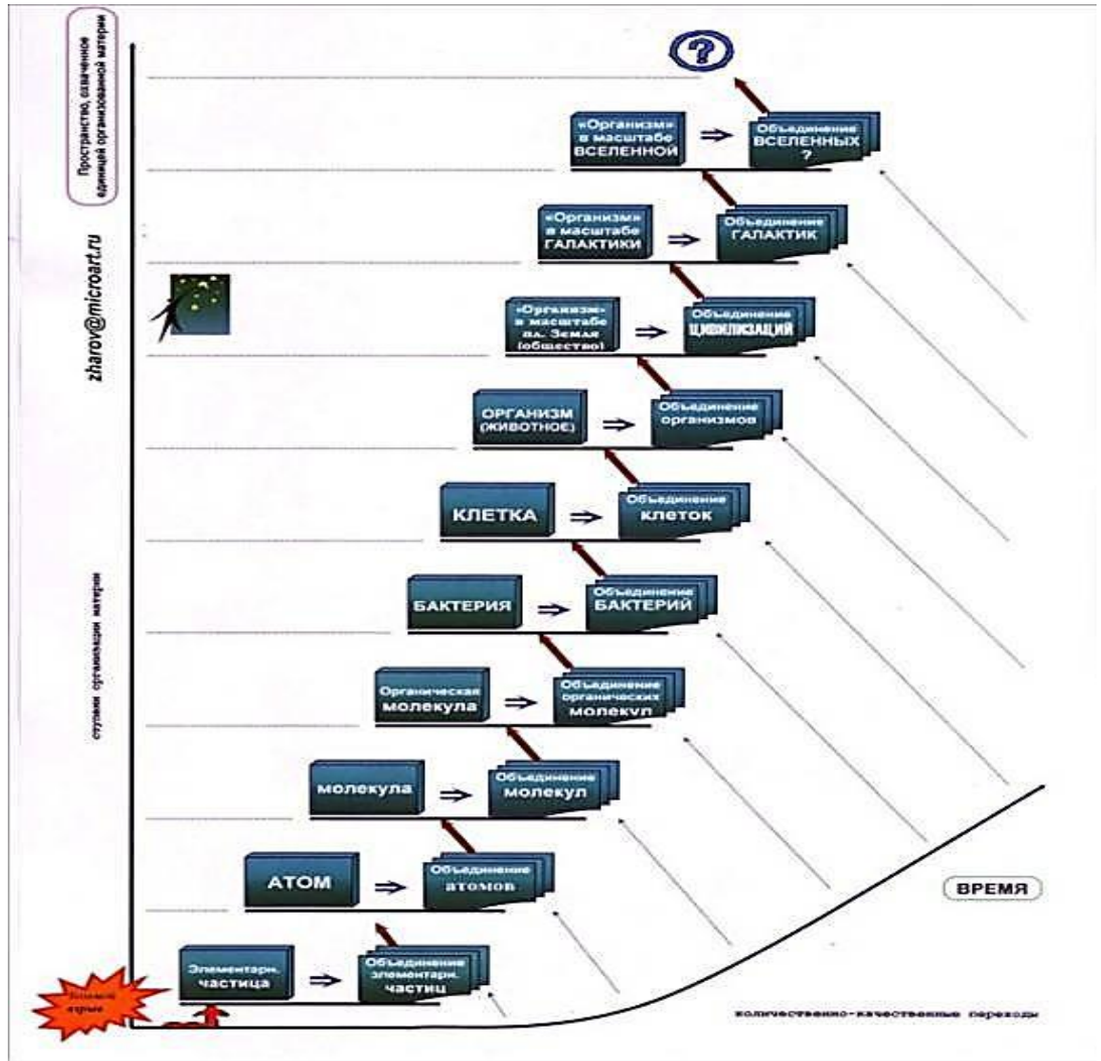
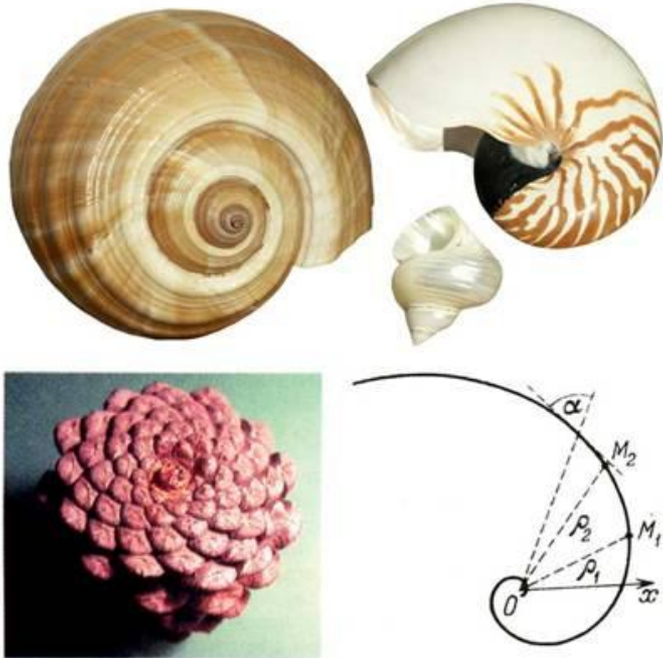


# Применение в метеорологии

График изменени температуры  
13 марта 2003 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 технологичных 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.