

МКОУ «Большеатльмская средняя общеобразовательная школа»

*Сближение теории с практикой дает
самые благоприятные результаты, и не
одна только практика от этого
выигрывает, сами науки развиваются под
влиянием ее.
П. Л. Чебышев*

Тема: «Интеграл и его практическое применение»

Выполнил:

**Ершов Николай,
ученик 11 класса.**

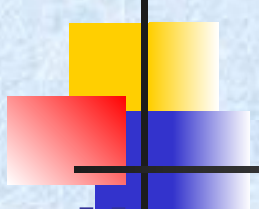
Руководитель:

**Дедовец Надежда
Артемовна,**

учитель математики

**С. Большой Атлым
2012-2013 уч. год**





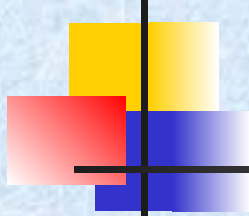
Цель работы:

Расширить область математических знаний.

Развивать логическое мышление.

Вывести общие формулы, позволяющие решать задачи интегрирования.

Показать, что интеграл широко применяется в различных сферах жизнедеятельности.

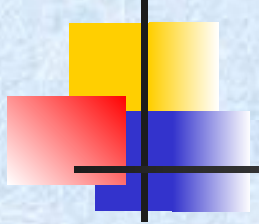


Объект исследования:

область математики – интегрирование.

- Задачи исследования:
- - собрать, изучить и систематизировать материал об интеграле;
- - рассмотреть, как интеграл используется при решении различных жизненных ситуаций;
- - использование интеграла в различных сферах жизнедеятельности.

Немного истории



$\int y dx$ - 1675 г, опубликовано в 1686 г
ввел Г.Лейбниц

$f'(x)$ - 1675 г, Ж Лагранж

5 век до н.э. др.гр. ученый Демокрит

3-4 век до н.э. Архимед ввел метод исчерпывания

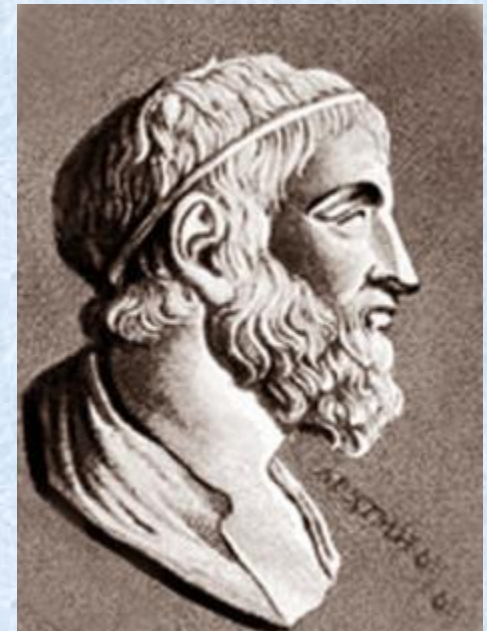
Математики Древней Греции



Евдокс Книдский
408 – 355 до н. э

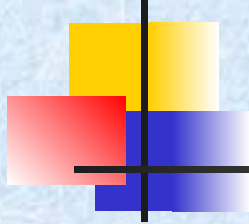
Строгое изложение теории интегралов появилось только в 19 веке. Но задачами на вычисление площадей занимались математики Древней Греции.

Архимед
287 – 212 до н. э.

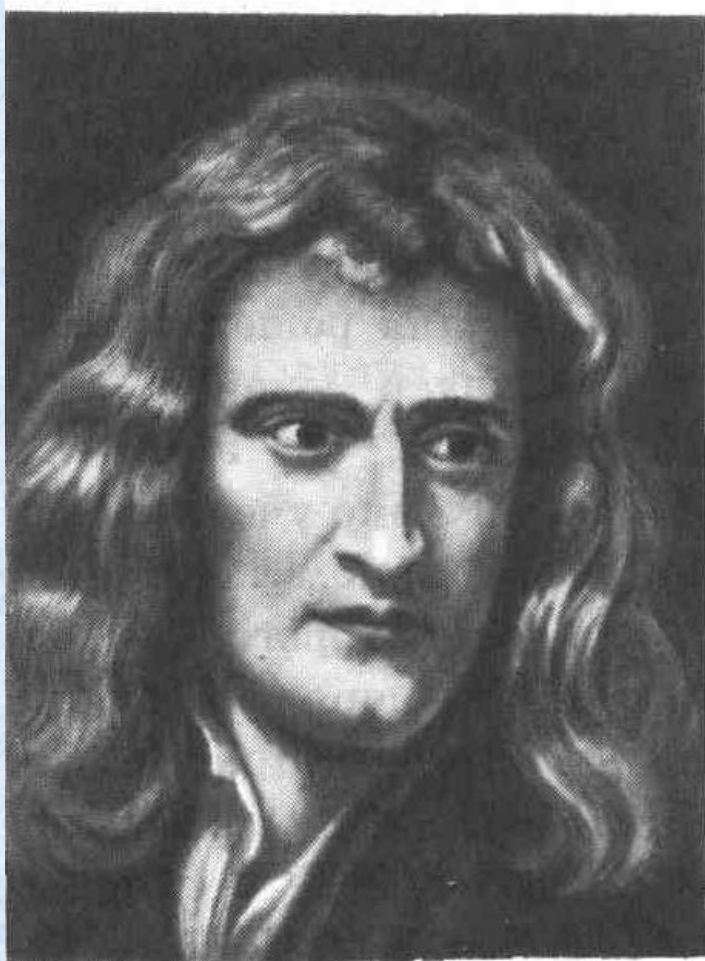


- «Интеграл» придумал Я. Бернулли (1690)
- «восстанавливать» от латинского *integro*
«целый» от латинского *integer*





Исаак Ньютон (1643-1727)



Разумом он
превосходил род
человеческий.
Лукреций

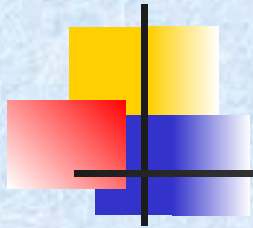
Лейбниц Готфрид Вильгельм (1646-1716)



« Общее искусство знаков представляет чудесное пособие, так как оно разгружает воображение... Следует заботиться о том, чтобы обозначения были удобны для открытий. Обозначения коротко выражают и отображают сущность вещей. Тогда поразительным образом сокращается работа мысли.»

Лейбниц

интегральное исчисление



неопределенный
интеграл
(первообразная)

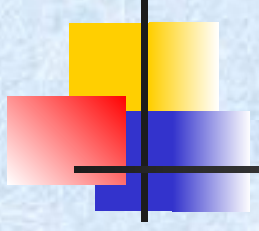
↓
И.Ньютон

$$S = \int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

определенный
интеграл
(площадь
криволинейной
фигуры)

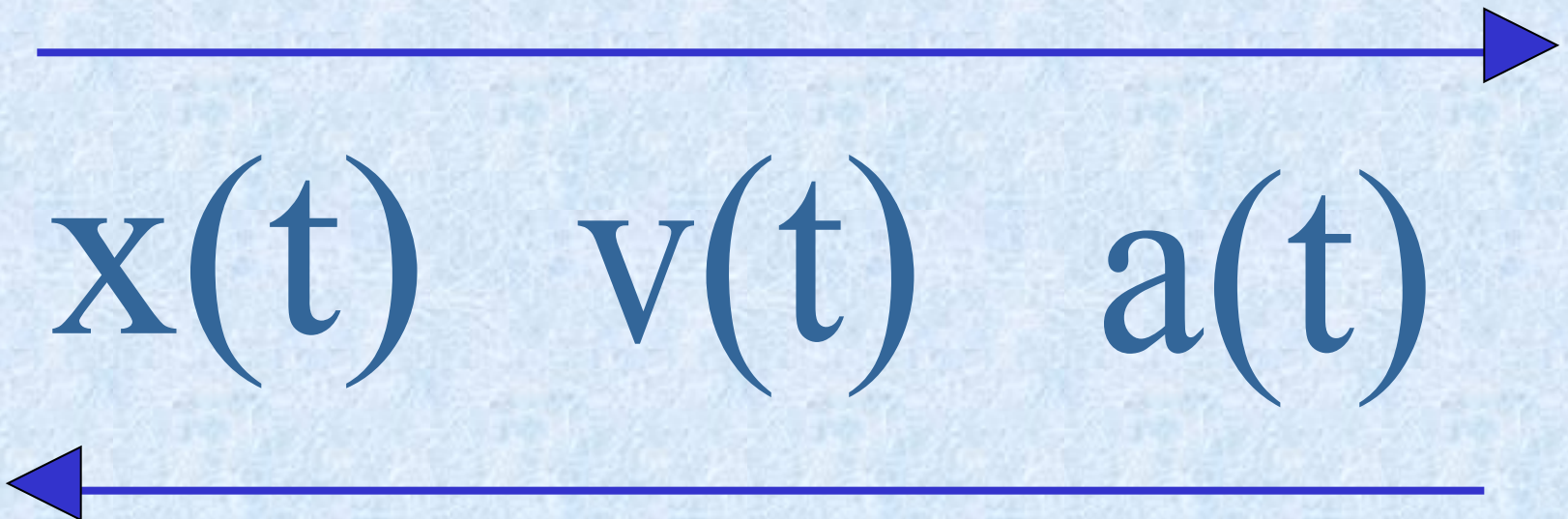


Г.Лейбниц

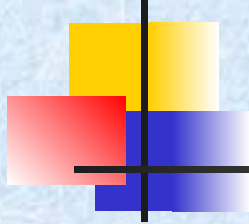


Дифференцирование

$x(t)$ $v(t)$ $a(t)$



Интегрирование



Применение интеграла

- Площадь фигуры
- Объем тела вращения
- Работа электрического заряда
- Работа переменной силы
- Масса
- Перемещение
- Дифференциальное уравнение
- Давление
- Количество теплоты

Задача . Найти объём наклонной треугольной призмы с основанием S и высотой h.

1. Введём ось OX перпендикулярно основаниям призмы.

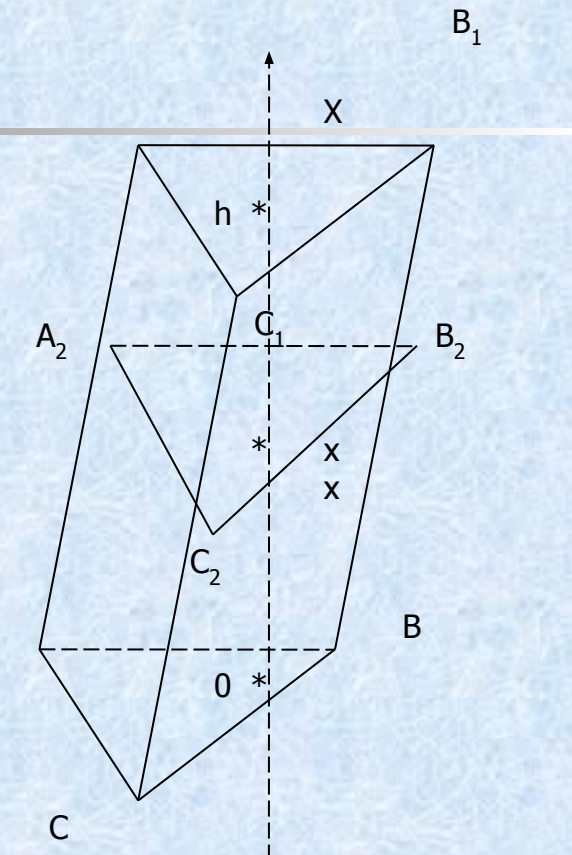
2. $(ABC) \cap OX = a$, $a=0$, $(A_1B_1C_1) \cap OX = b$, $b=h$

3. Проведём плоскость перпендикулярно OX через точку с абсциссой x.
 $A_2B_2C_2$ -треугольник, равный основаниям.
Площадь $A_2B_2C_2$ равна S.

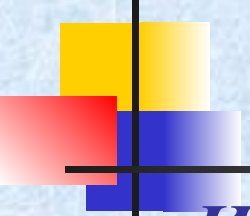
4. $S(x)$ непрерывна на $[0;h]$

5.

$$V = \int_0^h S(x)dx = \int_0^h Sdx = Sx \Big|_0^h = Sh - 0 = Sh$$



Ответ: V=Sh



ЗАДАЧА

Из эксперимента известно, что скорость размножения бактерий пропорциональна их количеству. За какое время количество бактерий увеличится в t раз по сравнению с начальным?

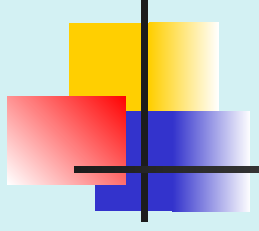
Решение:

Пусть $x(t)$ – количество бактерий в момент времени t . $x(0) = x_0$. Изменение количества бактерий со временем описывается уравнением

$$x'(t) = kx(t), \quad k > 0, \quad \frac{dx}{dt} = kx \quad \int \frac{dx}{x} = \int k dt$$

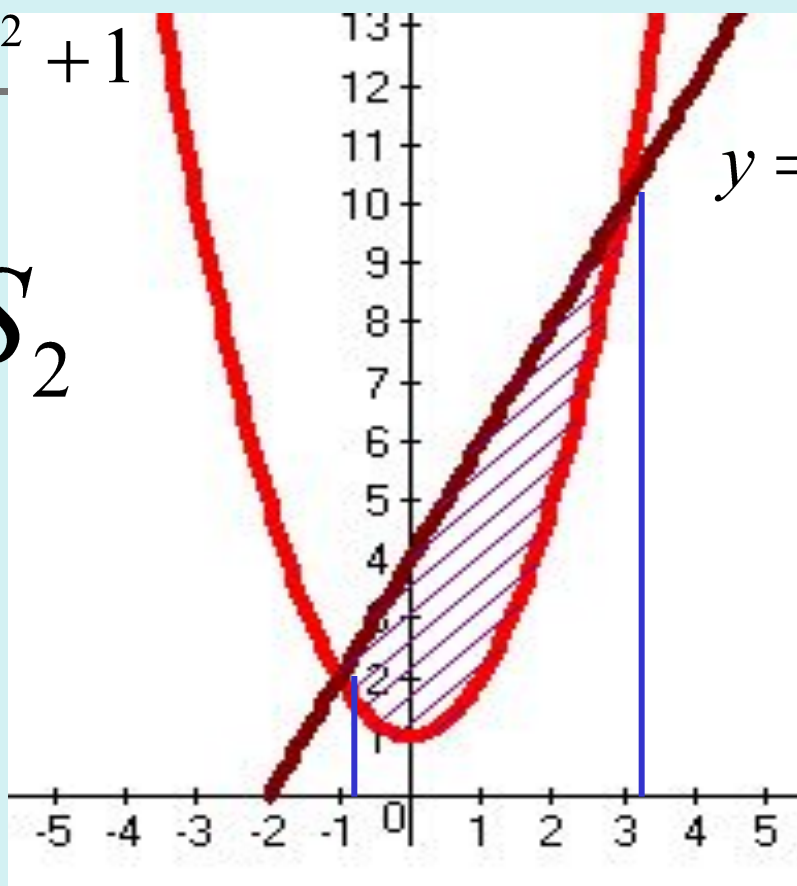
$$\ln|x| = kt + \ln|C|,$$

$$x = e^{kt} e^{\ln|C|}, \quad x = C e^{kt} \quad - \text{общее решение уравнения.}$$


$$S = S_1 - S_2$$

$$y = x^2 + 1$$

$$y = 2x + 4$$



$y'' = -\omega^2 y$ – дифференциальное уравнение гармонических колебаний.

ω – заданное положительное число

$$y = y'(x) \quad y'' = (y'(x))'$$

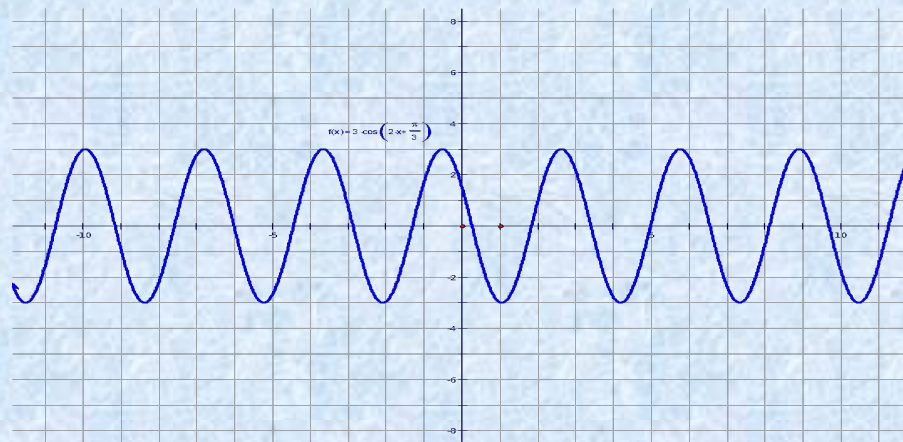
Решением являются функции:

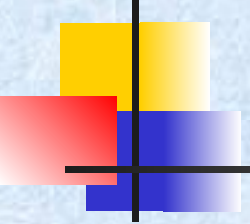
$$Y(x) = A \sin(\omega x + \Phi), \text{ где}$$

A – амплитуда колебания,

ω – частота, Φ – начальная фаза.

Графиком гармонических колебаний является синусоида





Уже Архимед успешно находил площади фигур, несмотря на то, что в математике его времени не было понятия интеграла

Но лишь интегральное исчисление дает общий метод решения задач из различных областей наук.

Недаром даже поэты воспевали интеграл.

Смысл- там, где змеи интеграла

Меж цифр и букв , меж d и f.

Там – власть, там творческие горны!

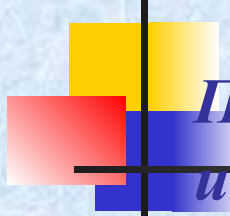
Пред волей чисел все – рабы.

И солнца путь вершат, покорны

Немым речам и ворожбы.

В.Брюсов.

Заключение



Применение физических моделей при введении понятия интеграла, рассмотрении его свойств, отработке техники интегрирования и изучении приложений способствует осознанному качественному усвоению материала, развитию правильного представления об изучаемом понятии, его огромной значимости в различных науках, формированию мировоззрения, таких специальных качеств, как умение строить математические модели реальных процессов и явлений, исследовать и изучать их, а, следовательно, способствует развитию мышления, памяти, внимания и речи.