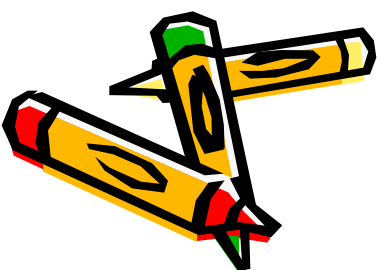
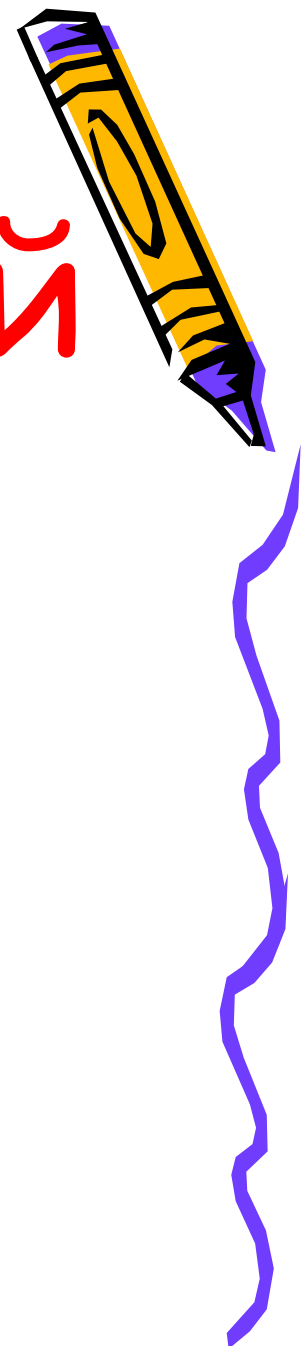


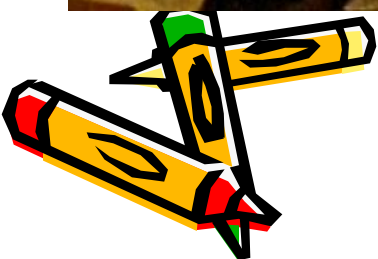
# Неопределенный интеграл и его свойства





Иогáнн Бернúлли

(27.07.1667-1.01.1748) —  
швейцарский  
математик и  
механик,  
в 1696 году  
предложил  
термин  
«интеграл»

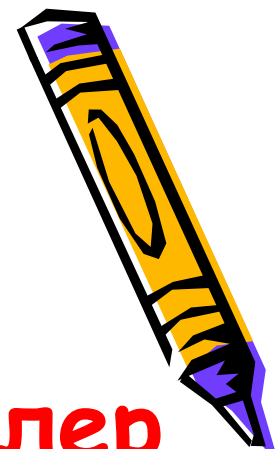




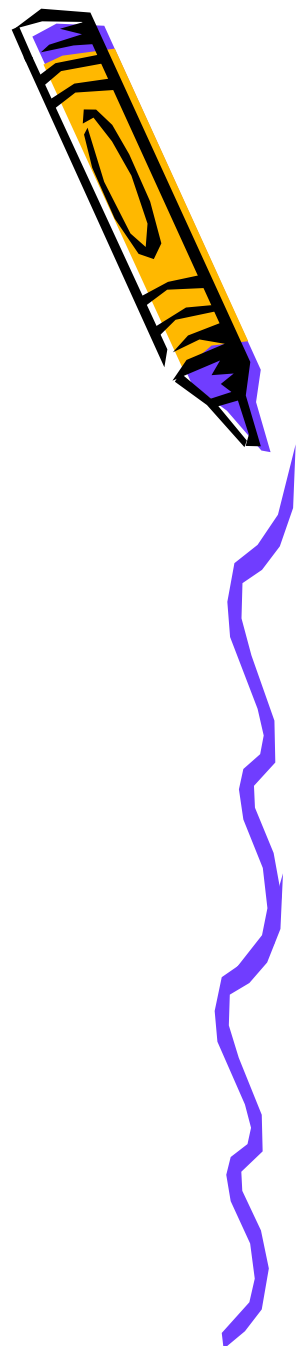
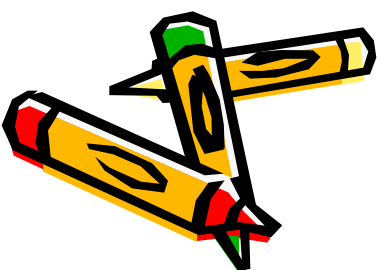
## Леонáрд Эйлер

(15.04.1707 – 7.09.1783)

— швейцарский,  
немецкий и российский  
математик и механик,  
ввёл обозначение  
неопределенного  
интеграла



**Интегрирование -  
операция отыскания  
функции по её  
производной.**



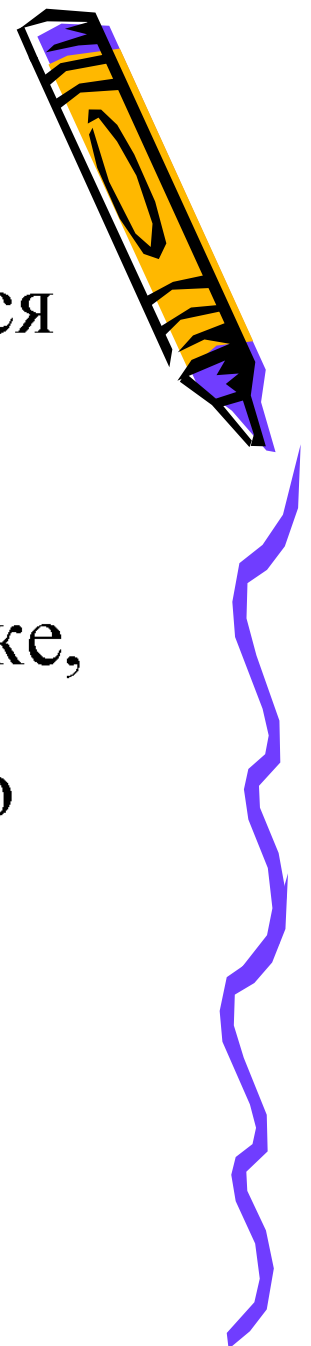
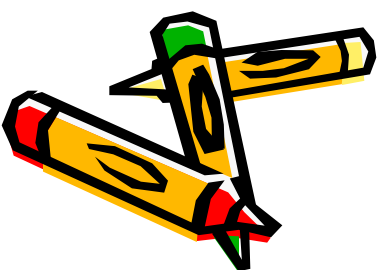
**Определение.** Функция  $F(x)$  называется

**первообразной** функции  $f(x)$ ,

определенной на некотором промежутке,

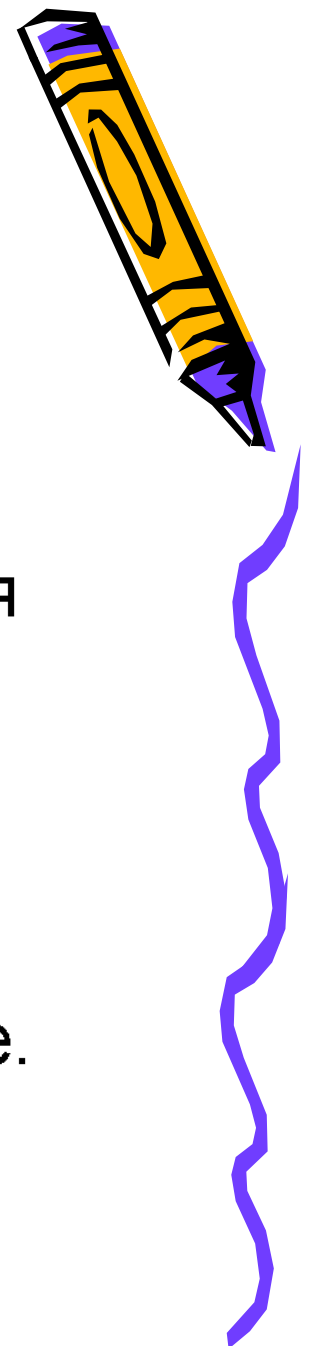
если  $F'(x) = f(x)$  для каждого  $x$  из этого

промежутка.

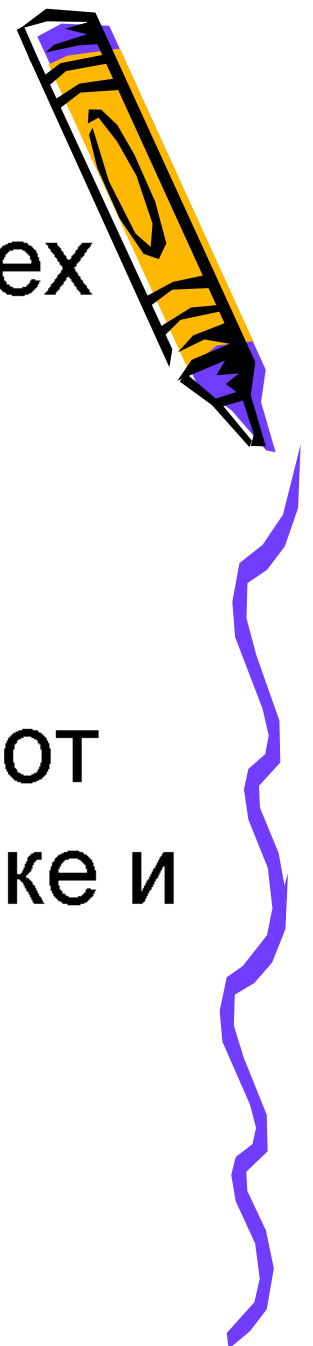


Очевидно, если  $F(x)$ - первообразная функции  $f(x)$ , то  $F(x)+C$ , где  $C$  - некоторая постоянная, также является первообразной функции  $f(x)$ .

Если  $F(x)$  есть какая-либо первообразная функции  $f(x)$ , то всякая функция вида  $\Phi(x)=F(x)+C$  также является первообразной функции  $f(x)$  и всякая первообразная представима в таком виде.



**Определение.** Сумма всех первообразных функций  $f(x)$ , определенных на некотором промежутке, называется **неопределенным интегралом** от функции  $f(x)$  на этом промежутке и обозначается  $\int f(x)dx$ .



$\int f(x)dx = F(x) + C$  - неопределённый интеграл

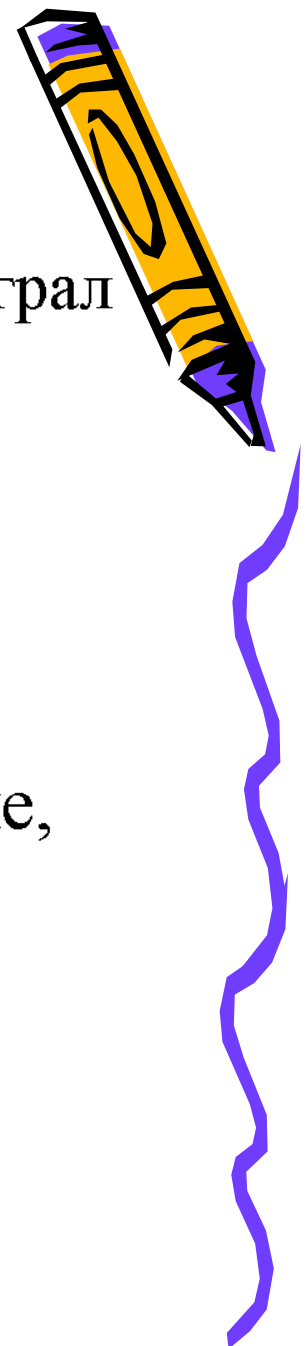
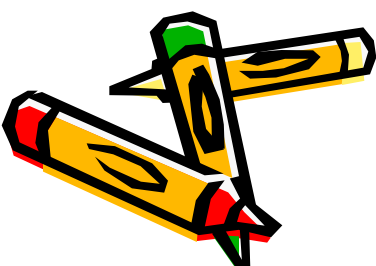
где  $\int$  - знак интеграла,

$f(x)$  - подынтегральная функция,

$f(x)dx$  - подынтегральное выражение,

$F(x)$  - первообразная функции,

$C$  - постоянная интегрирования



# Свойства неопределённого интеграла:

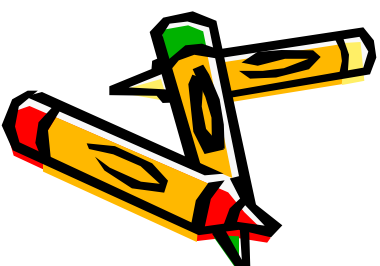


$$1. \int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$$

$$2. \int kf(x)dx = k \int f(x)dx$$

3. Если  $\int f(x)dx = F(x) + C$ , то

$$\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(ax + b) + C$$



# Таблица неопределенных интегралов:

$$1. \int dx = x + C .$$

$$2. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C, (a \neq -1) .$$

$$3. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C .$$

$$4. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C .$$

$$5. \int e^x dx = e^x + C .$$

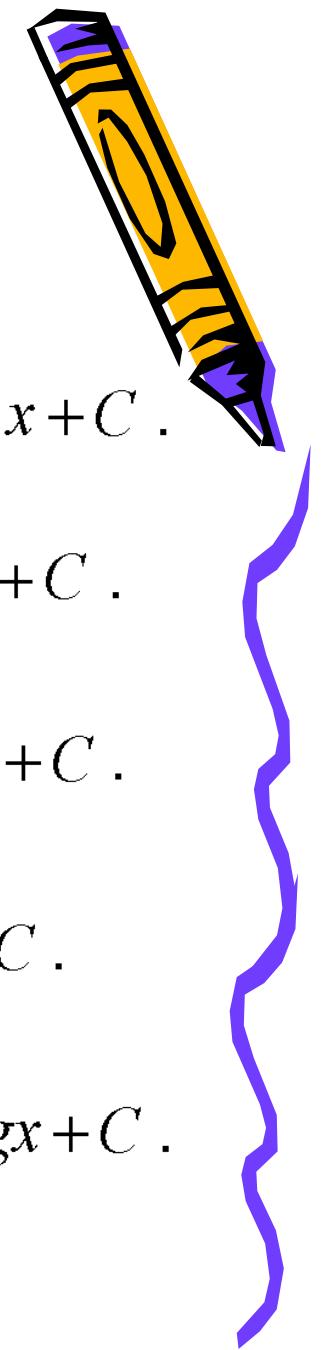
$$6. \int \sin x dx = -\cos x + C .$$

$$7. \int \cos x dx = \sin x + C .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -ctgx + C .$$

$$9. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C .$$

$$10. \int \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x + C .$$



# Таблица неопределенных интегралов:

$$11. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C.$$

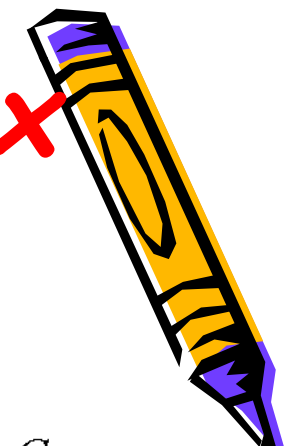
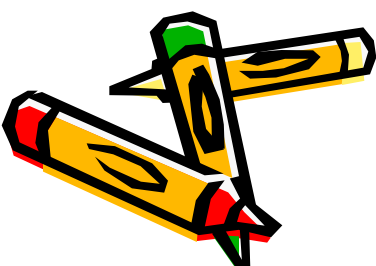
$$12. \int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C.$$

$$13. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C.$$

$$14. \int \frac{dx}{x^2-a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$$

$$15. \int \frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C.$$

$$16. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a} \right| + C.$$



# **Методы интегрирования:**

## **1. Непосредственное интегрирование**

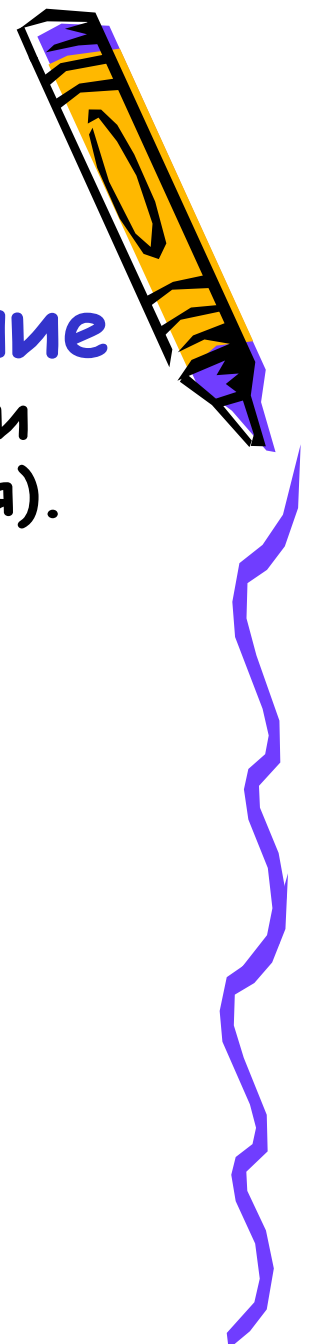
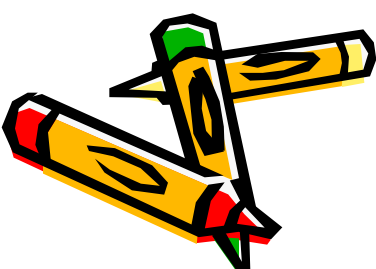
(на основании формул интегрирования и свойств неопределённого интегрирования).

## **2. Замена переменных**

(интегрирование через вспомогательную переменную).

## **3. Интегрирование по частям:**

$$\int u dv = uv - \int v du$$

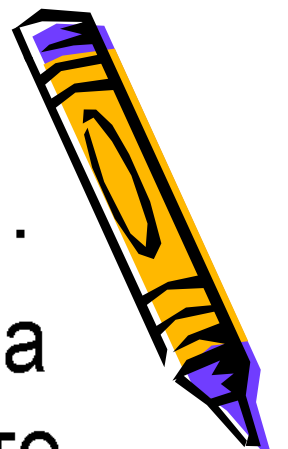


**Пример.** Вычислить  $\int (x^2 + 3x^3 + x + 1) dx$ .

**Решение.** Так как под знаком интеграла находится сумма четырех слагаемых, то раскладываем интеграл на сумму четырех интегралов:

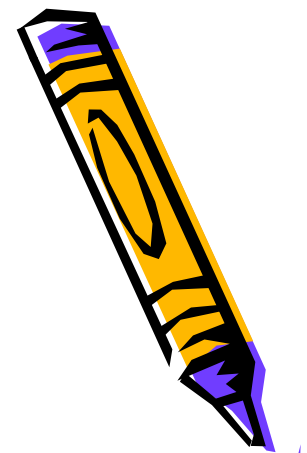
$$\int (x^2 + 3x^3 + x + 1) dx = \int x^2 dx + 3 \int x^3 dx + \int x dx + \int dx =$$

$$= \frac{x^3}{3} + 3 \frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} + x + C$$



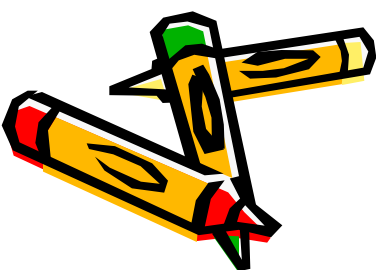
Пример. Вычислить

$$\int \sqrt{2x - 1} dx$$



Решение.

$$\int \sqrt{2x - 1} dx = \begin{vmatrix} 2x - 1 = t \\ 2dx = dt \\ dx = \frac{dt}{2} \end{vmatrix} = \int \sqrt{t} \frac{dt}{2} = \frac{1}{2} \int t^{\frac{1}{2}} dt = \frac{1}{2} \frac{t^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{1}{3} t^{\frac{3}{2}} + C = \frac{1}{3} (2x - 1)^{\frac{3}{2}} + C$$

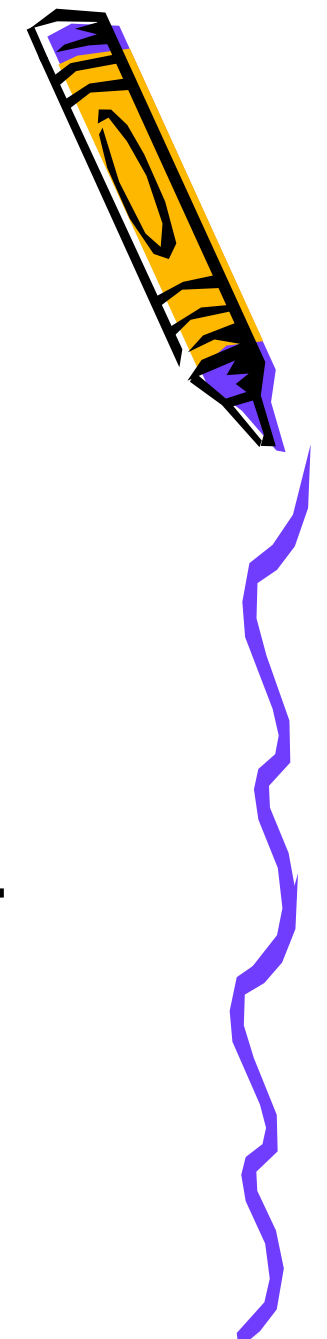
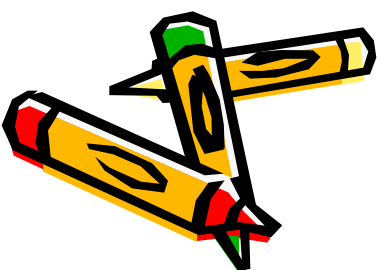


**Пример.** Вычислить  $\int x \cos x dx$ .

**Решение.**

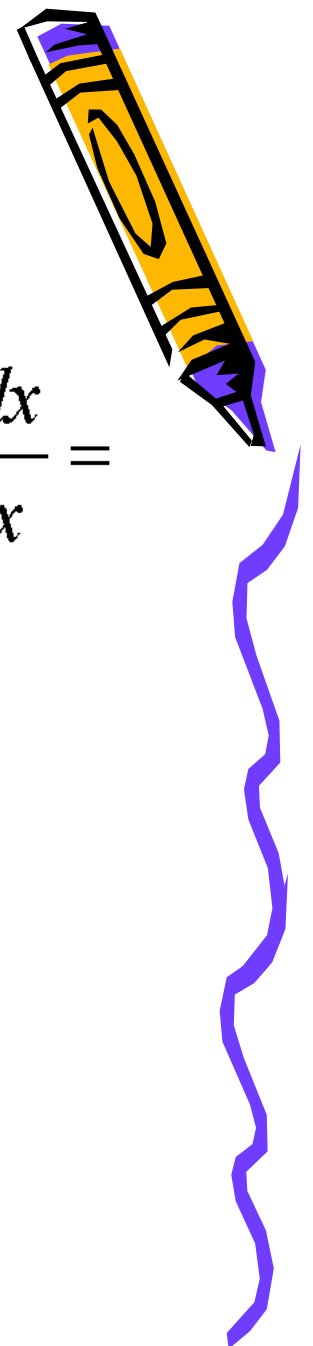
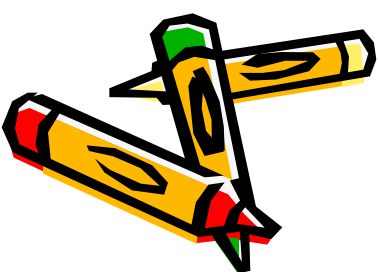
$$\int x \cos x dx = \left| \begin{array}{l} u = x, du = dx \\ dv = \cos x dx, v = \sin x \end{array} \right| =$$

$$x \sin x - \int \sin x dx = x \sin x + \cos x + C.$$



**Пример.** Вычислить

$$\int x \ln x dx = \left| \begin{array}{l} u = \ln x, du = \frac{dx}{x} \\ dv = x dx, v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right| = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \frac{dx}{x} =$$
$$= \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \frac{x^2}{2} + C .$$



Спасибо за внимание

