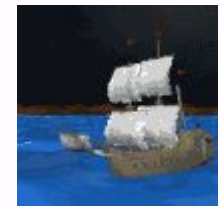


**«Когда ребята поймут связь математики  
с другими отраслями знаний,  
математика оживет, будет увлекать, из  
трудного предмета превратится в  
отрасль знания»**

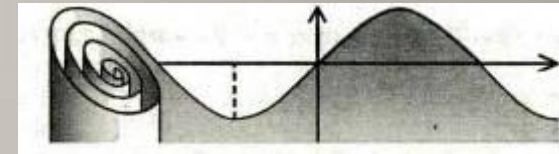
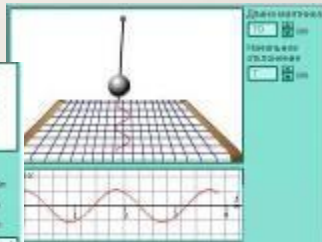
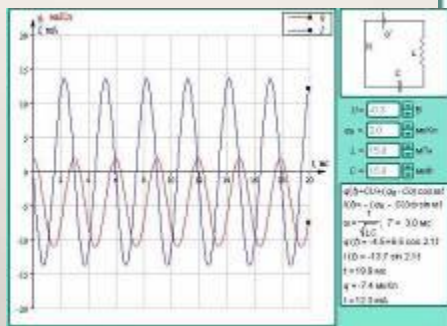


**Н.К.Крупская**



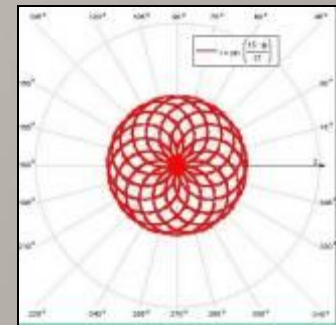
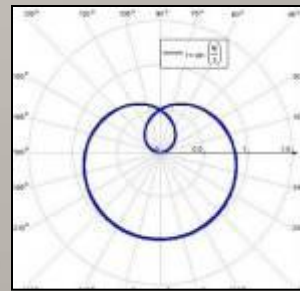
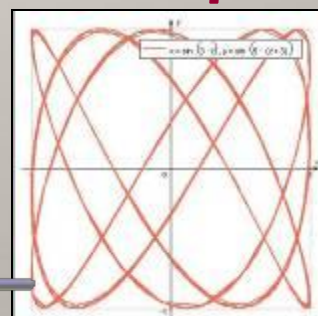


# Тема урока: «Вычисление



# площади

# криволинейной трапеции»





## Цели урока.

1. Найти способы решения задач различного уровня сложности
2. С помощью знаний по информатике проверить истинность производимых вычислений
3. Уметь самостоятельно анализировать, выбирать оптимальный решения



спос

# Вычисление площади криволинейной трапеции

## План работы:

Тест «Криволинейная трапеция и всё о ней»

Решение нестандартных задач при вычислении площади криволинейной трапеции.

Вычисление площади криволинейной трапеции методом прямоугольников

Теоретико-компьютерный эксперимент

Выводы

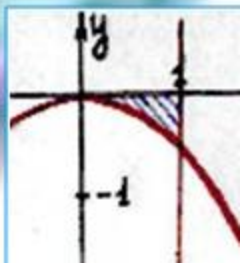
«Легче найти доказательство , приобретя сначала некоторое понятие о том, что мы ищем, чем искать такое доказательство без всякого предварительного знания»

Архимед

$$\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \cos x dx = -\frac{1}{2} * \sqrt{2} - 1$$



$$S = \int_a^b f(x) dx$$

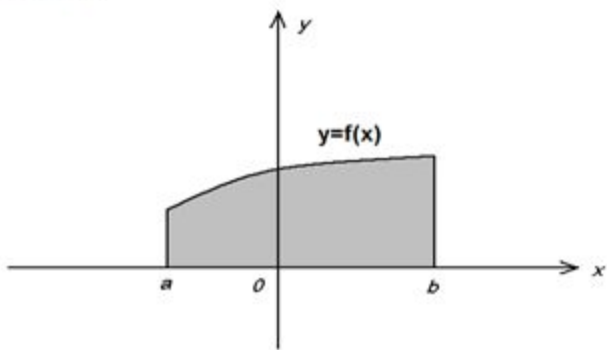


# Используя определенный интеграл, запишите формулы для вычисления площадей фигур, заштрихованных на рисунке

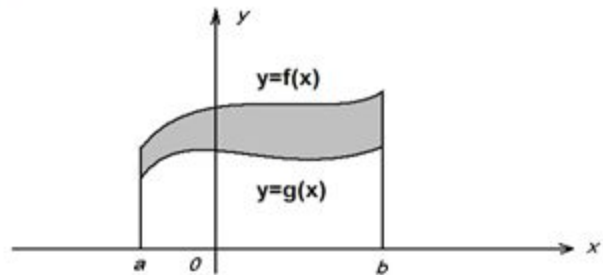
## Часть 1

Приложен

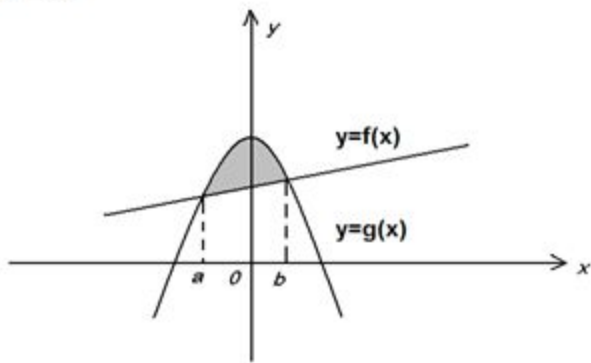
Вариант 1  
Задание 1



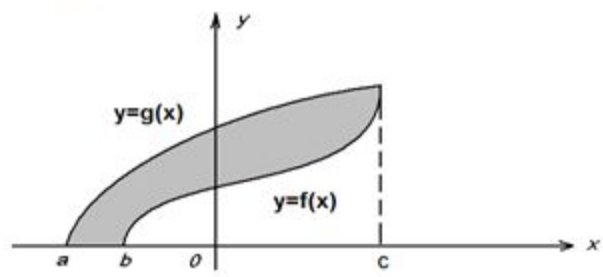
Вариант 2  
Задание 1



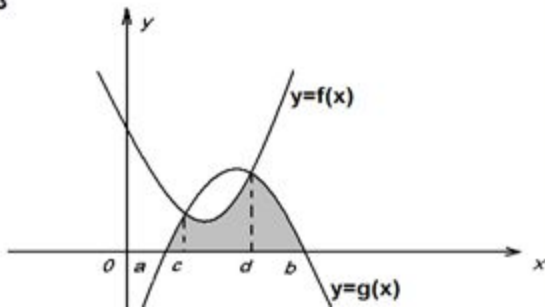
Вариант 1  
Задание 2



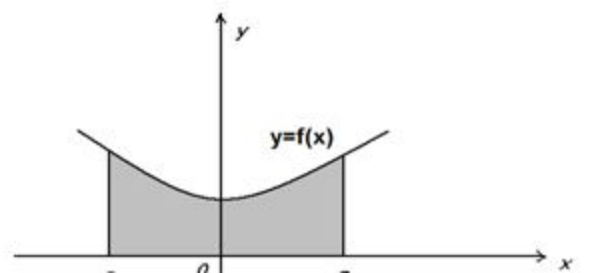
Вариант 2  
Задание 2



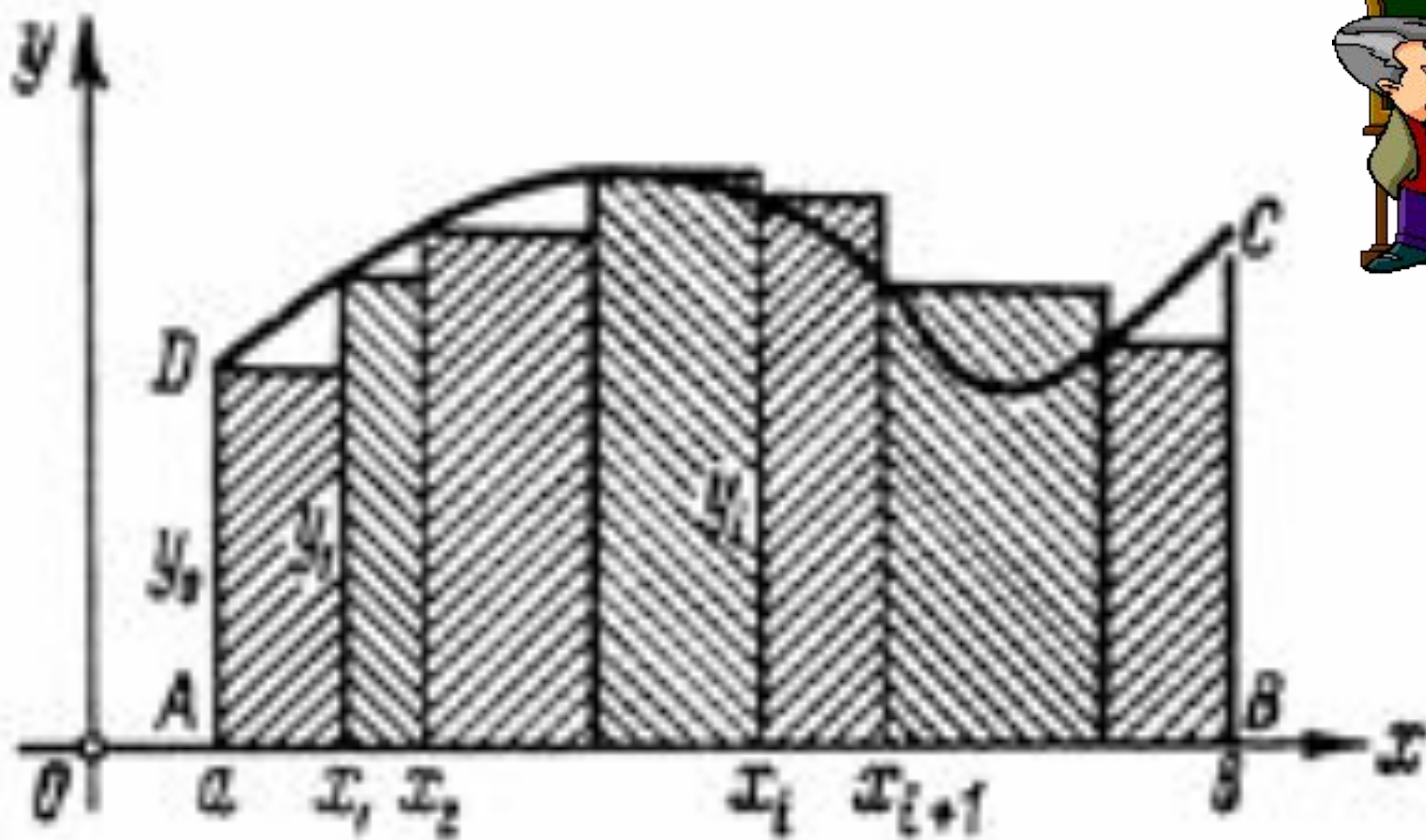
Вариант 1  
Задание 3



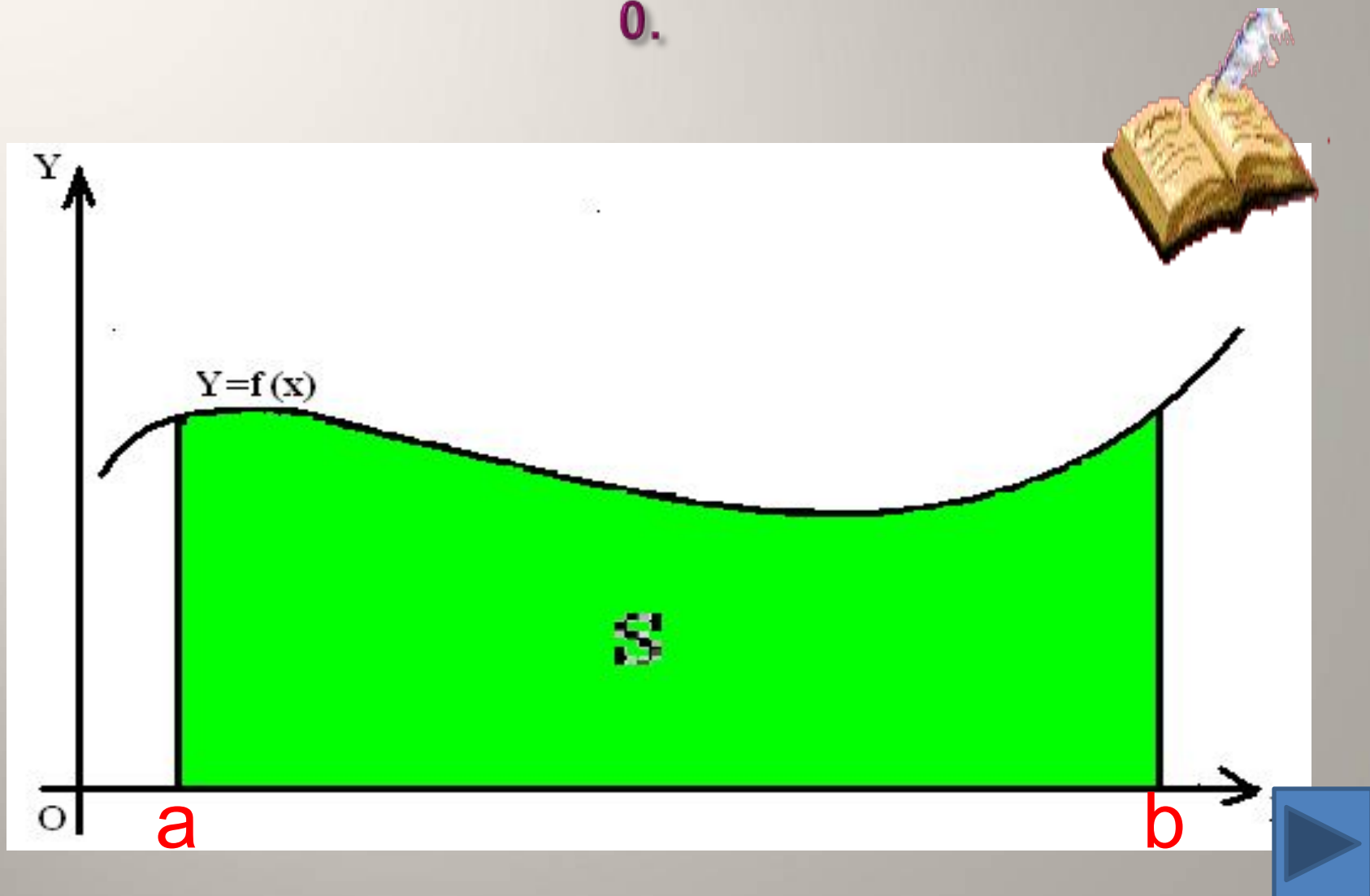
Вариант 2  
Задание 3



# Численные методы решения задач



**ЗАДАЧА.** Пусть требуется приближённо вычислить площадь фигуры, ограниченной графиком функции  $f(x)$  и прямыми  $x = a$ ,  $x = b$ ,  $y = 0$ .



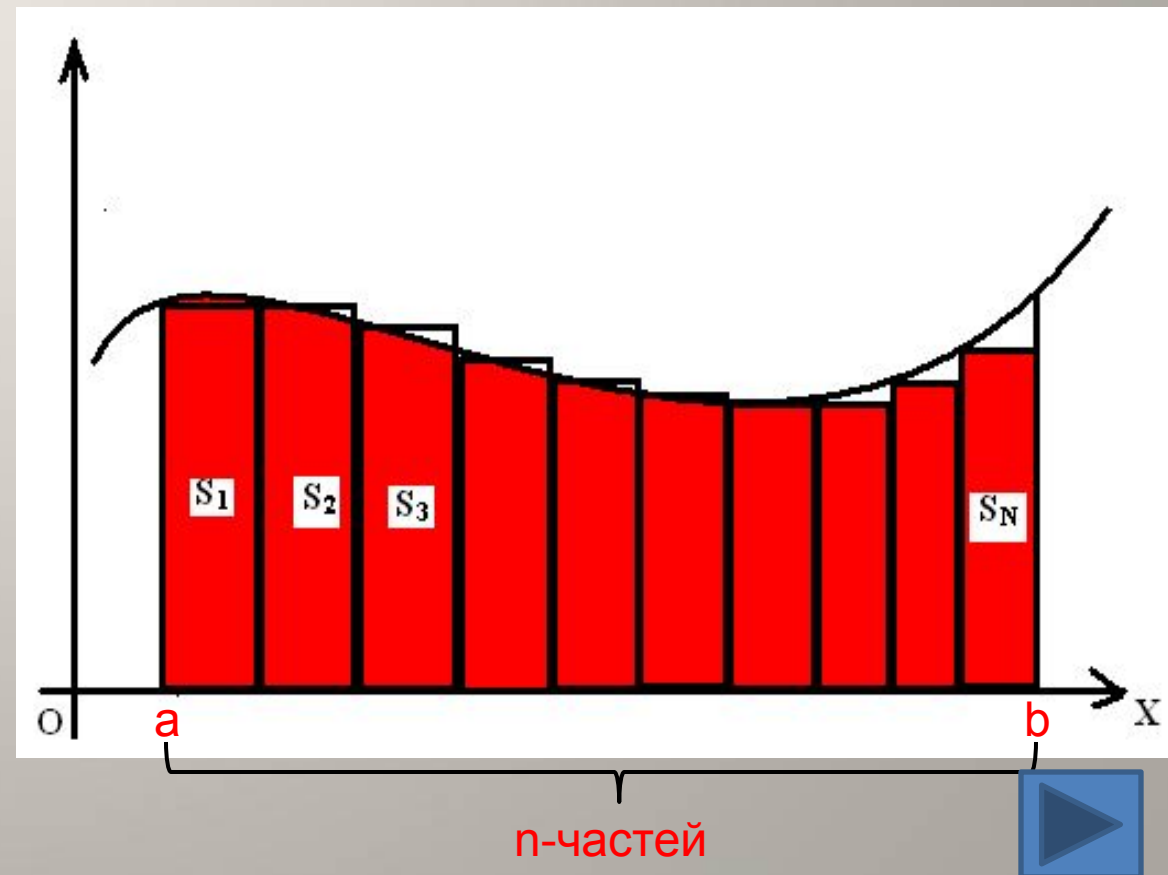
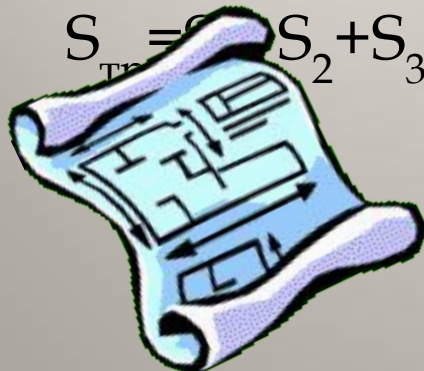
# Вычисление площади криволинейной трапеции методом прямоугольников

Разобьем отрезок  $[a,b]$  на  $n$  равных отрезков точками  $a=X_0 < X_1 < X_2 < \dots < X_n = b$  и на каждом из полученных отрезков построим прямоугольник. Площадь криволинейной трапеции можно

приближенно

считать равной  
сумме площадей  
заштрихованных  
прямоугольников

$$S_{\text{трап}} = S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n.$$





# Построение алгоритма.

- Запишем алгоритм приближенного вычисления площади криволинейной трапеции для случая прямоугольников.
- ```
h:=(b-a)/n; s:=0; x:=a;
for i:= 1 to n do
begin
  s:= s + f(x);
  x:= x + h;
end;
s:=s*h;
```





# Вариант №1

## Задание 1.1

По готовому чертежу  
найти площадь  
заштрихованной фигуры.

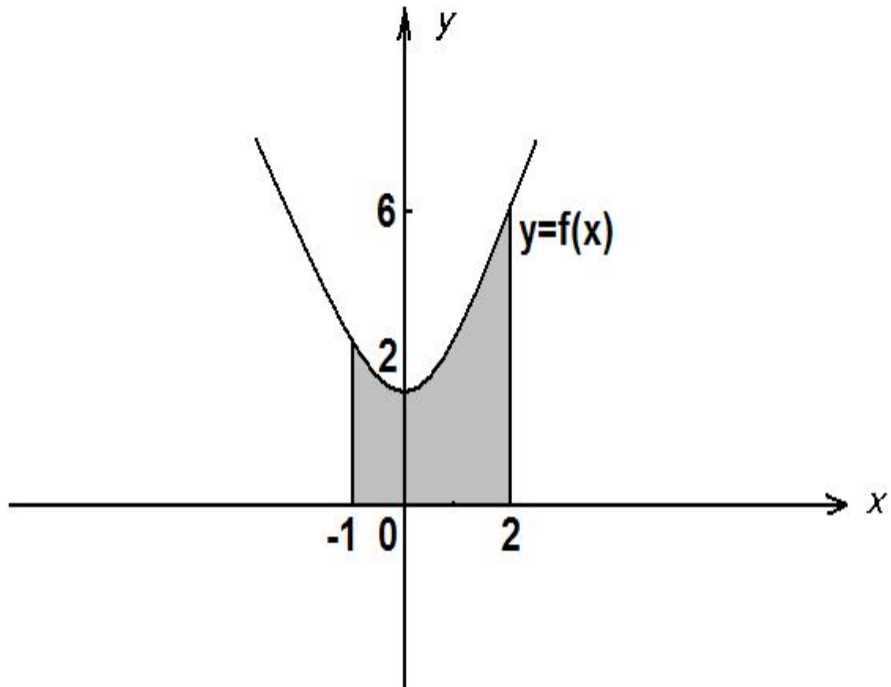
## Задание 1.2

Вычислите  
площадь фигуры,  
ограниченной  
линиями

.

$$y = \sqrt{x}, y = 1, x = 4$$

## Задание 1.1



[Ответ](#)





## Вариант №2

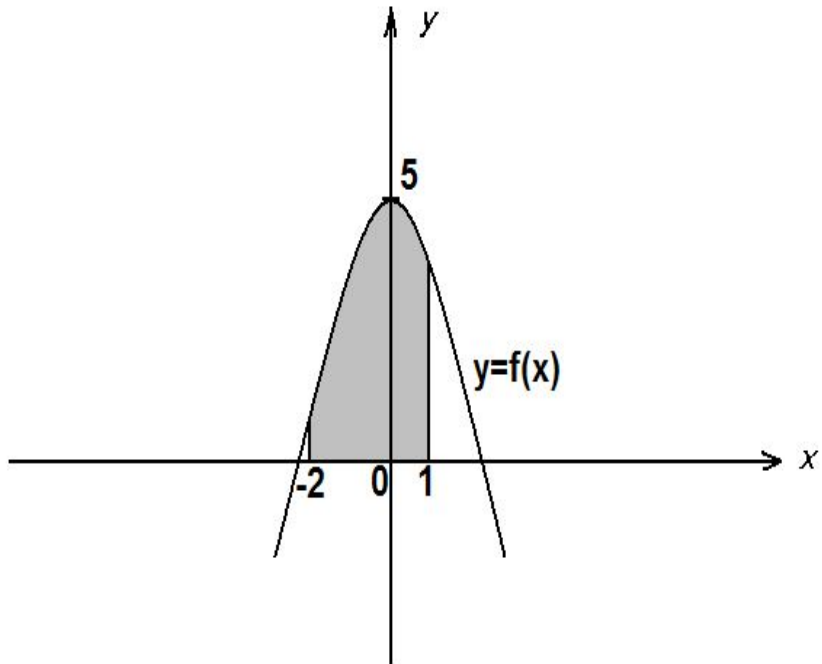
### Задание 2.1

По готовому чертежу  
найти площадь  
заштрихованной  
фигуры.

### Задание 2.2

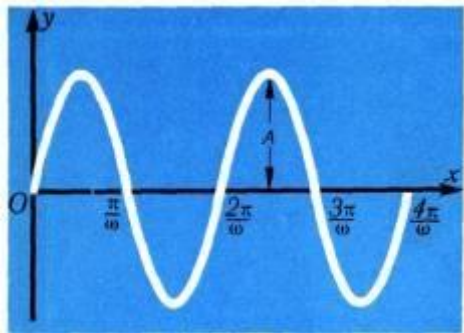
Вычислите площадь  
фигуры,  
ограниченной линиями  
 $y = 0, x = 1, y = 8 - x^3$

### Задание 2.1



Ответ





# Вариант №3

## Задание 2.1

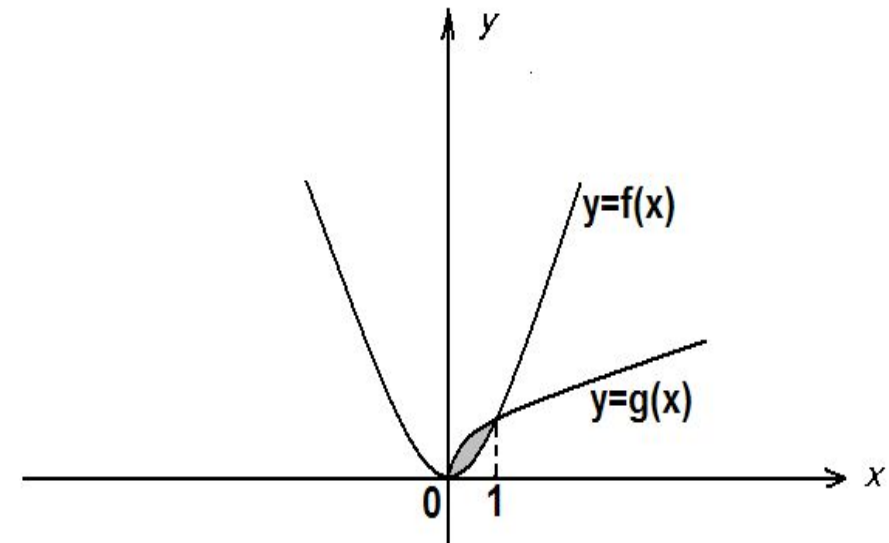
По готовому чертежу  
найти площадь  
заштрихованной  
фигуры.

## Задание 2.2

Вычислите площадь  
фигуры,  
ограниченной линиями  
 $y = 2 \cos x$ ,  $y=0$ ,

$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$$

## Задание 3.1





# Вариант №4

## Задание 4.1

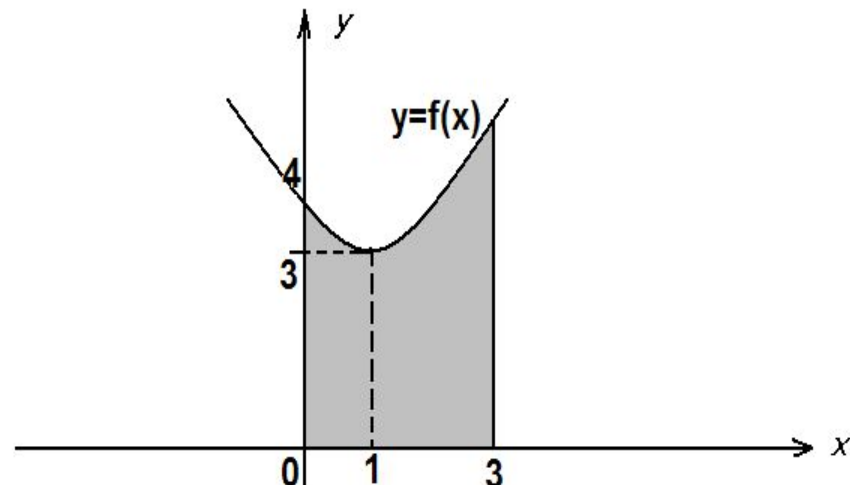
По готовому чертежу  
найти площадь  
заштрихованной  
фигуры.

## Задание 4.2

Вычислите площадь  
фигуры,  
ограниченной линиями

$$y = x^2, y = -|x| + 2$$

## Задание 4.1



Ответ

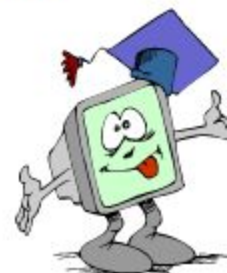




# Криволинейная трапеция

*и все о ней...*

Вы знаете  
о криволинейной трапеции на  
? баллов



1. Криволинейная трапеция это....

- a) фигура, ограниченная графиком непрерывной и не меняющейся на отрезке  $[a;b]$  знака функции  $f(x)$ , прямыми  $x=a$ ,  $x=b$  и отрезком  $[a;b]$
- б) фигура, ограниченная графиком непрерывной и не меняющейся на отрезке  $[a;b]$  знака функции  $f(x)$ , прямыми  $x=a$ ,  $x=b$
- в) фигура, ограниченная графиком непрерывной и не меняющейся на отрезке  $[a;b]$  знака функции  $f(x)$ , отрезком  $[a;b]$

2. Какие из фигур являются криволинейными трапециями? Перечислите

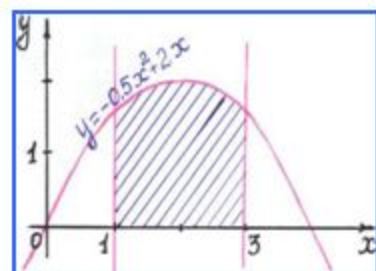


Рис.1

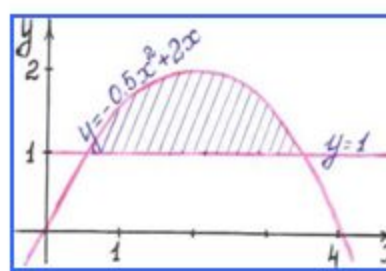


Рис.2

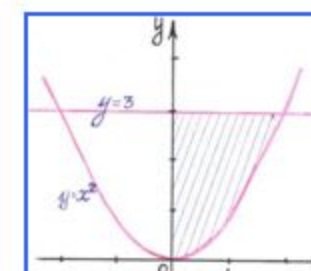


Рис.3

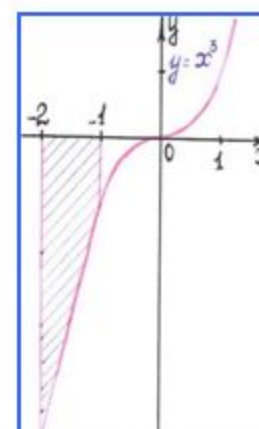


Рис.4

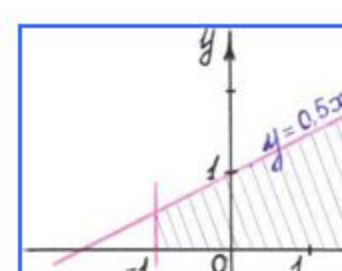


Рис.5

3. Как вычисляется площадь криволинейной трапеции (формула)?

4. Приращение первообразных функций  $F(b)-F(a)$  при изменении аргумента  $x$  от  $x=a$  до  $x=b$  называется:

5. Неопределенный интеграл это...

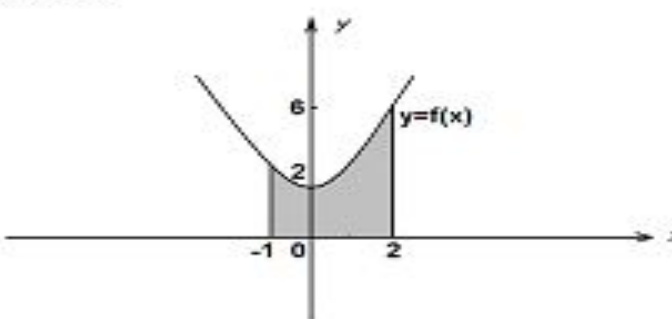
- а) нахождение производной от заданных функций
- б) совокупность всех первообразных  $F(x)$  функции  $f(x)$
- в) совокупность всех первообразных  $F(x)+C$  функции  $f(x)$



**Вариант 1.****Задание 1.1**

По готовому чертежу найти площадь заштрихованной фигуры.

Задание 1.1

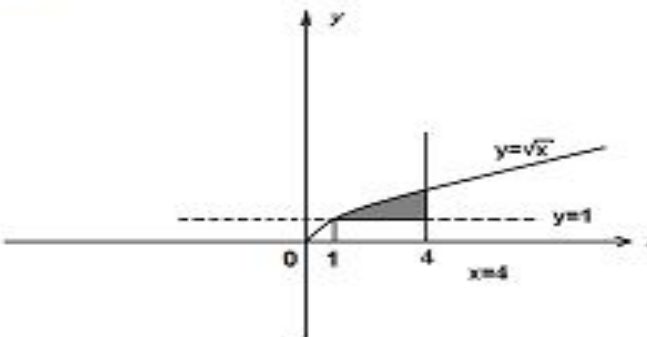


Ответ:  $y = x^2 + 2$ ;  $S=9$ .

**Задание 1.2**

Вычислите площадь фигуры ограниченной линиями  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = 1$ ,  $y = 4$

Задание 1.2



$$S = \int_{1}^{16} (\sqrt{x} - 1) dx = \frac{2}{3} * x^{\frac{3}{2}} - x \Big|_1^{16} = \frac{2}{3} (2^2)^{\frac{3}{2}} - 4 - \left( \frac{2}{3} * 1 - 1 \right) = \frac{2}{3} * 8 - 4 + \frac{1}{3} = \frac{16}{3} - 3\frac{2}{3} = 5\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = 1$$

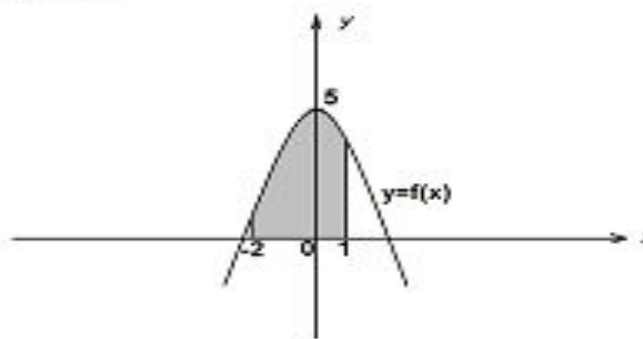
Ответ:  $S = 1\frac{2}{3}$

## Вариант 2

### Задание 2.1

По готовому чертежу найти площадь заштрихованной фигуры.

Задание 2.1

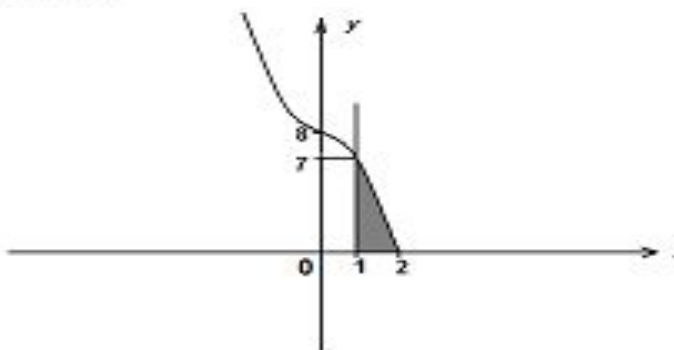


Ответ:  $y = 5 - x^2; S = 12$

### Задание 2.2

Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = 0, x = 1, y = 8 - x^3$

Задание 2.2



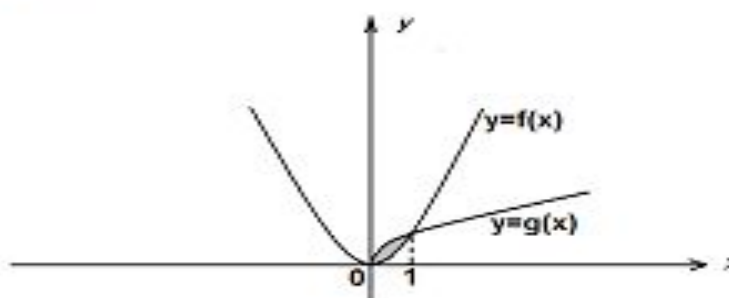
$$S = \int_{1}^{2} (8 - x^3) dx = 8x - \frac{x^4}{4} \Big|_1^2 = 8 * 2 - \frac{16}{4} - 8 + \frac{1}{4} = 16 - 4 - 8 + \frac{1}{4} = 4 \frac{1}{4}$$

Ответ:  $S = 4 \frac{1}{4}$

# Вариант 3

## Задание 3.1

Задание 3.1

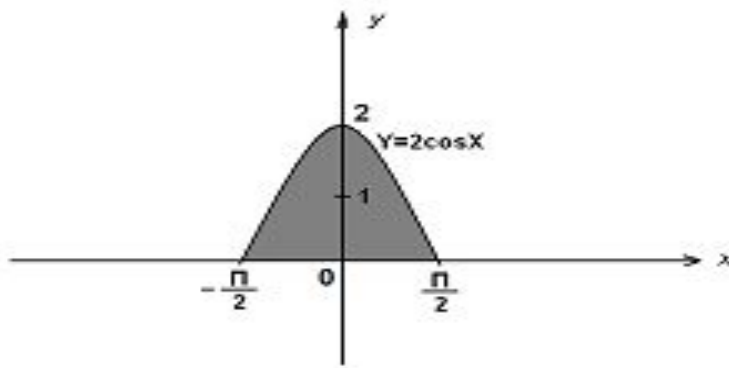


Ответ:  $y = x^2, y = \sqrt{x}; S = \frac{1}{3}$ .

## Задание 3.2

Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = 2\cos x, y < 0, -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

Задание 3.2



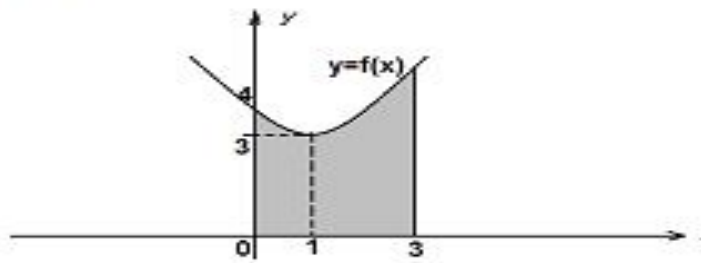
$$S = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos x dx = 2 * 2 \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 2 * 2 * 1 = 4$$

Ответ:  $S = 4$

# Вариант 4

## Задание 4.1

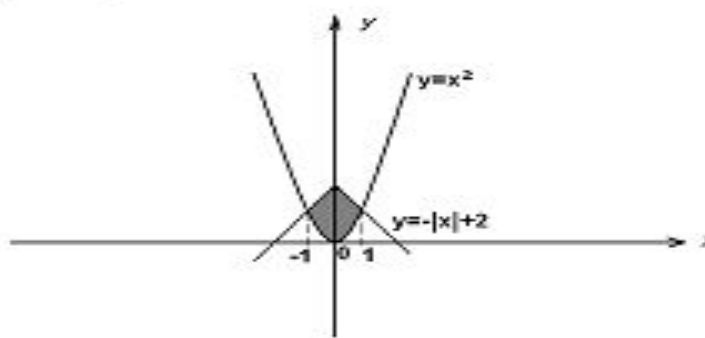
Задание 4.1



Ответ:  $y = (x - 1)^2 + 3$ ;  $S = 12$ .

## Задание 4.2

Задание 4.2



$$y = x^2$$

$$\text{т.к. } y = -|x| + 2 \begin{cases} -x + 2, & x \geq 0 \\ x + 2, & x < 0, \text{ но} \end{cases}$$

$$y = -|x| + 2$$

$$S = \int_{-1}^1 (-|x| + 2 - x^2) dx = 2 \int_0^1 (-|x| + 2 - x^2) dx = 2 \left( -\frac{x^2}{2} + 2x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^1 = 2 \left( -\frac{1}{2} + 2 - \frac{1}{3} \right) = 2 * 1 \frac{1}{6} = \frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$$

Ответ:  $S = 2 \frac{1}{3}$



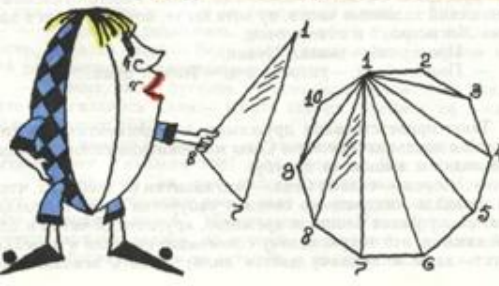
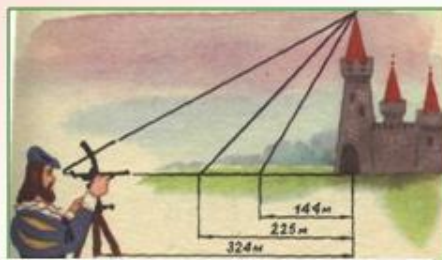
# Применение знаний при решении задач

для вычисления

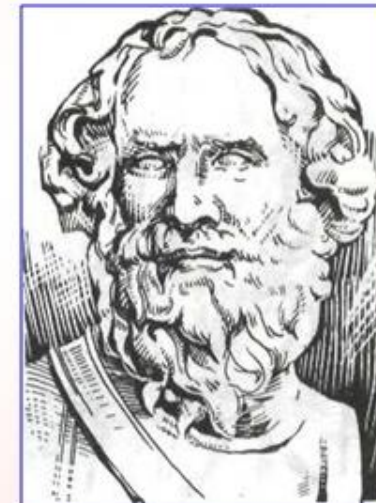
объемов  
тел



площадей



Архимед предвосхитил  
многие идеи  
интегрального  
исчисления. Но  
потребовалось более  
полутысяч лет,  
прежде чем эти идеи  
нашли четкое  
выражение и были  
доведены до уровня  
исчисления.



для вычисления

количество  
теплоты

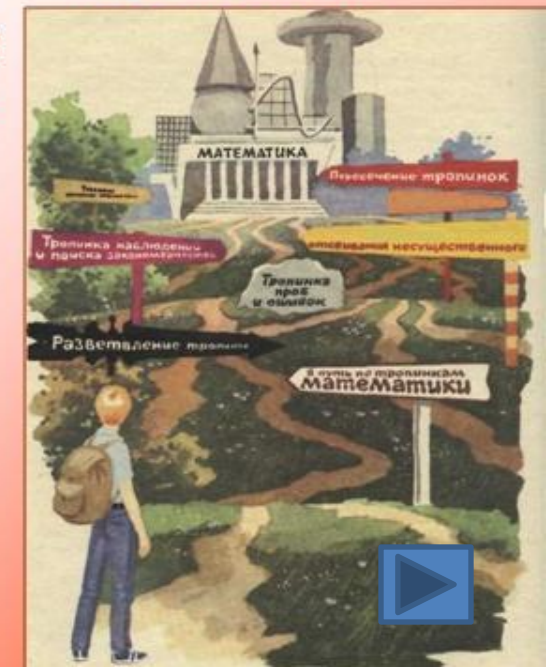
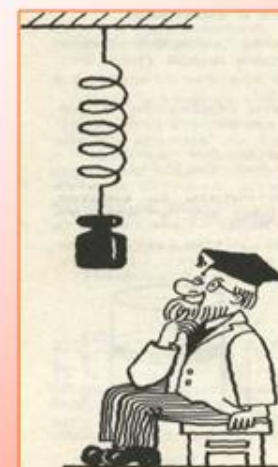
электрического  
заряда

Работы,  
затраченной  
на  
растяжение  
или сжатие  
пружины

массы,  
перемещения,



пути, пройденного  
телем, имеющим  
переменную

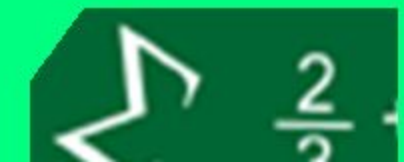
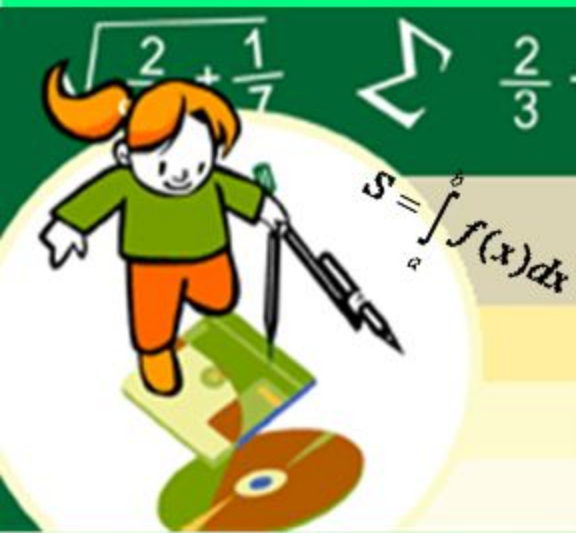


## Домашнее задание.

1. Повторить методы, применяемые при вычислении площади криволинейной трапеции
2. Применяя знания выполни задания

1 уровень - №1036 (в, г), №1047(а),  
№1048 (б,в)

2 уровень – продумать варианты изменения программы при вычислении площади криволинейной трапеции методом трапеций.





Ну, кто говорил, что всё сложно и  
постичь это всё невозможно?



Всё оказалось доступным, полезным,  
а также достаточно интересным