### Интеграл

Урок обобщающего повторения

#### План:

- □ Создатели интегрального исчисления.
- □ Основные определения и формулы.
- □ Нахождение первообразных.
- □ Вычисление интегралов.
- Вычисление площадей криволинейных трапеций.

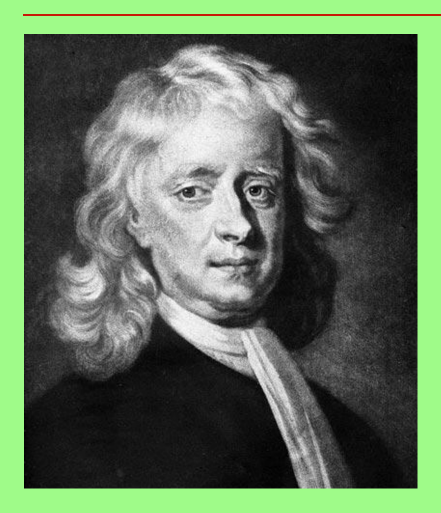
#### Ц-С

Функция Интеграл Первообразная функции Площадь криволинейной трапеции Интегрирование – это операция нахождения первообразной данной функции Исаак Ньютон и Готфрид Лейбниц – создатели интегрального исчисления

# Создатели интегрального исчисления.

#### Исаак Ньютон

(1643 - 1727)



Английский математик, физик, астроном, механик, член Лондонского королевского общества (английской Академии наук), член парламента, директор монетного двора.

Разработал дифференциальное и интегральное исчисления, открыл закон всемирного тяготения, сформулировал основные законы механики.

#### Готфрид Вильгельм Лейбниц

(1646 - 1716)

Немецкий философ, физик, математик, языковед, основатель Берлинского научного общества (позднее - Академии наук). По просьбе Петра I разработал проект развития образования России. Создал интегральное и дифференциальное исчисления, занимался введением математической символики.



#### Основные определения и формулы.

# Какая функция называется первообразной?

Функция F(x) называется первообразной для функции f(x) на некотором промежутке, если для всех x из этого промежутка F'(x) = f(x).

### По какой формуле находят все первообразные для функции?

Если F(x) — некоторая первообразная для f(x), то все первообразные для функции f(x) находятся по формуле F(x) + C, где C — любая постоянная.

#### Как обозначают интеграл?

$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$

# Какой формулой пользуются для вычисления интегралов?

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(x)$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(x)$$

## Нахождение первообразных.

### Найти все первообразные для функций:

$$x^{3}$$
;  $sin x;$   
 $x + 3;$   $cos x;$   
 $6x^{2} - 2x;$   $(x + 1)^{2};$   
 $4x^{3} + 3x^{2};$   $(2x - 5)^{3}$ .

# Вычисление интегралов.

### Записать математическими символами и вычислить:

 Интеграл от нуля до трех три икс квадрат де икс.

 Интеграл от минус двух до двух два икс де икс.

### Вычисление площадей криволинейных трапеций.

#### Найти площадь криволинейной трапеции, ограниченной прямыми

$$x = 3, \ x = 4,$$
 и графиком функции  $y = x^2$ 

1.Построим график функции  $y = x^2$  и прямые x=3, x=4.
2. Вычислим площадь полученной фигуры.