

*Урок по алгебре
и началам анализа
(11 класс)*

*Правила
дифференцирования*

Правила дифференцирования

- **Цель урока:** закрепление знаний и обработка навыков вычисления производной функции; подготовить учащихся к предстоящей самостоятельной работе по данной теме ; воспитание нравственности и самостоятельности
- **Метод урока:** репродуктивный.
- **Тип урока:** урок повторения и обобщения полученных знаний

Правила дифференцирования

- **План урока:**
 1. **Организационный момент**
 2. **Актуализация знаний учащихся**
 - **Проверка домашнего задания**
 - **Фронтальный опрос**
 - **Решение задач (устно)**
 3. **Работа с учебником:**
 4. **Проверка знаний учащихся (тест: 2 варианта)**
 5. **Итоги урока.**
 6. **Домашнее задание.**

Фронтальный опрос

Вопросы:

- Что называется производной функции $f(x)$ в точке x ?
- Каким может быть число h в отношении $\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$?
- Что значит функция дифференцируема в точке x ?
- Как называется операция нахождения производной ?
- Верно ли утверждение: “Функция дифференцируемая на промежутке - непрерывна на этом промежутке”, а обратное: “Функция непрерывная на промежутке - дифференцируема в каждой точке этого промежутка” ?

Свойства производных?

Правила вычисления производных

Производная от постоянной

$$c' = 0$$

Производная от степенной функции

$$(x^p)' = px^{p-1}$$

Производная от функции $(kx+b)^p$

$$((kx+b)^p)' = pk(kx+b)^{p-1}$$

Производная от суммы функций

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$$

Производная от функции $cf(x)$

$$(cf(x))' = cf'(x)$$

Производная от произведения

$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

Производная от частного

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

Найдите производную функции (устно)

$$x^7$$

$$x^{-3}$$

$$x^{-2}$$

$$x^{1/4}$$

$$x^{1/3}$$

$$x^{-2/7}$$

$$(3x-2)^4$$

$$(4x+5)^6$$

$$(4x)^3$$

$$(1/3x)^3$$

$$(7-3x)^{-5}$$

$$(6-4x)^{-3}$$

$$(3x-5)^{-6}$$

$$(x-1)^{-2/7}$$

$$(-2/5x+1)^{-2/7}$$

Работа с учебником

№№820(1); 821(3); 825(1,3); 828

Проверь себя !!!

Тестовая работа на компьютере: 2 варианта.

Обозначения математических знаков :

- *знак умножения - **
- *деления (и дроби) - /*
- *степени - ^*

Если у вас вариант I, то щелкните на эту кнопку:

I

Если у вас вариант II, то щелкните на эту кнопку:

II

Итоги урока

- ***анализ ответов;***
- ***оценка результатов работы;***
- ***анализ ошибок, допущенных при выполнении тестовой работы***

Домашнее задание:

п.46, повторить п.п.44-45,

№№821(2); 829. 830