Управление образования г. Астаны школа- лицей № 53

Панорамный урок на тему: «Вычисление производной»

Выполнила: учитель математики

Даулетбекова Г.Т.

2009г.

Аннотация

Это урок-практикум по теме «Вычисление производной». Урок проводится с применением интерактивной доски. Продолжительность 15 минут. На данном уроке рассматриваются вопросы, способствующие:

- -закреплению навыков вычисления производной,
- развитию умений выделять главное,
- -логически излагать мысли.

Урок рассчитан на творческую деятельность учащихся.

Алгебра и начала анализа (10 «Д» класс) *Тема панорамного урока:*«Вычисление производной»

Цель урока: закрепление знаний по теме «Производная».

Информационно-коммуникационная технология

Тип урока: урок закрепления знаний, умений и навыков

Форма урока: работа в малой группе.

Технические средства обучения: интерактивная доска, компьютер

Задачи:

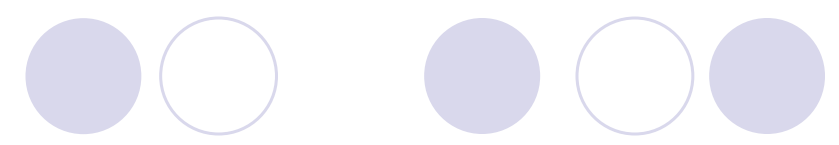
организовать работу учащихся по систематизации знаний основных теоретических вопросов темы; обобщить умения и навыки учащихся при вычислении производной;

развивать интеллектуальную, рефлексивную культуру, навыки самостоятельной деятельности, навыки самоконтроля учащихся;

воспитывать культуру умственного труда, умение давать самооценку.

Предполагаемые результаты обучающихся:

знать и уметь применять правила дифференцирования, формулы вычисления производных линейной, степенной, тригонометрических функций.



Используемая литература:

- 1. А. Е. Абылкасымова, К. Д. Шойынбеков, М. И. Есенова, З. А. Жумагулова «Алгебра и начала анализа», 10 класс
- 2. Сборник задач по алгебре.
- Учебное пособие для 10-классов естественно-математического направления общеобразовательных школ.
- 3. Старцева Н.А. Применение электронных пособий на уроках математики // Информационные технологии в образовании. Сб. научно методических материалов, Новосибирск: НГУ, 2004

Основные этапы урока

1. Организационный момент.

Учитель. Французский писатель Анатоль Франс (1844–1924) заметил: «Что учиться можно только весело... Чтобы переварить знания, надо поглощать их с аппетитом».

Последуем совету писателя: будем на уроке активны, внимательны. Перед нами стоит задача: повторить и закрепить правила вычисления производных, формулы производной сложной, степенной и тригонометрических функций. Сегодняшний урок пройдет с использованием презентаций.

2. Активизация знаний.

Устная разминка, повторение правил вычисления производных (слайд №1)

3. Практическая часть.

Работа по таблице у интерактивной доски на тему «Производные» (решение примеров)

- **4. Проверка творческого домашнего задания.** Историческая справка о создании теории производной (оформить в виде презентации слайд №2,3)
- **5. Домашнее задание.** Подготовить презентацию на тему: « Применение производной к исследованию функции».
- 6. Рефлексия. Самооценка учащихся.

Заполните таблицу, решив данные примеры (на интерактивной доске):

F(x)	F(x)	F(x)=0
x^3+3x^2+3x		
1-sin x		
5x (x²-2x)		
3x ² -1		
$\frac{3x^2-1}{x+1}$		

Слайд №1

Определение производной

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$(C)'=0$$
 $(kx+b)'=k$

$$\left(x^{n}\right)' = nx^{n-1} \left(x\right)' = 1$$

Правила вычисления производных

- (u+v)'=u'+v'
- (uv)'=u'v+uv'
- (u/v)'=(u'v-uv'):v²

Производные тригонометрических функций

- (sinx)'=cosx
- (cosx)'=-sinx
- (ctgx)'=-1/sin²x
- (tgx)'=1/cos2x

Физический смысл производной

$$S'(t) = v(t)$$

Производную сложной функции

$$y = f(\varphi(x))$$

Можно найти по формуле

$$y' = f'(\varphi(x)) \times \varphi'(x)$$

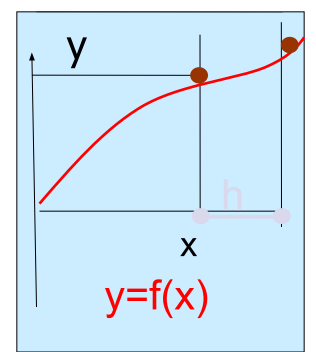
Физический смысл производной

- В задаче о мгновенной скорости каждому t соответствует свое значение мгновенной скорости, т.е. производная от пути по времени есть скорость
 - В общем случае, производная это скорость изменения функции.

Если функция f(x) имеет производную в точке x, то эта функция называется дифференцируемой в этой точке.

Если функция f(x) имеет производную в каждой точке некоторого промежутка, то говорят, что эта функция дифференцируема на этом промежутке.

Операция нахождения производной называется <u>дифференцированием</u>.



Слайд №2

11.
$$(ctgx)' = -\frac{1}{\sin^2 x} = -\csc^2 x$$
; 12. $(arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$;

12.
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
;

13.
$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

14.
$$(arctgx)' = \frac{1}{1+x^2}$$
;

15.
$$(arcctgx)' = -\frac{1}{1+x^2};$$

$$16. \left(shx\right)' = chx;$$

17.
$$(chx)' = shx$$
;

18.
$$(thx)' = cthx$$
;

$$19. \left(cthx \right)' = thx.$$

Понятие предела функций в точке и непрерывность функций

$$b = \lim_{x \to a} f(x) \Leftrightarrow$$

 $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0, \forall x \in U_{\delta}(x_0) \cap D(f) : |f(x) - b| < \varepsilon.$





Свойства предела функции в точке

$$\lim_{x \to a} c = c$$

$$\lim_{x \to a} \left[\lim_{x \to a} \left[k f(x) \right] = k \lim_{x \to a} f(x) \right]$$

$$\lim_{x \to a} \left[f(x) \pm g(x) \right] = \lim_{x \to a} f(x) \pm \lim_{x \to a} g(x)$$

$$\lim_{x \to a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x)$$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\substack{x \to a \\ \lim_{x \to a} g(x)}} f(x), \lim_{x \to a} g(x) \neq 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

Если в точке x функций u, v имеют производные, причем и≠0, то в этой точке существует производная частного этих функций , которая вычисляется по формуле

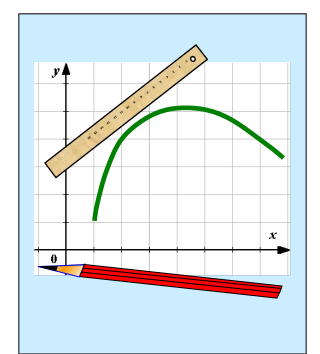
$$(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

Правило Лопиталя-Бернулли

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$$

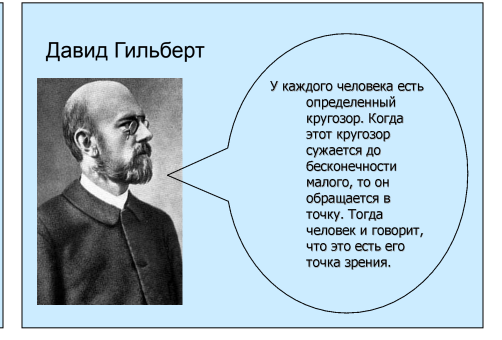
водная S'(t) выражает скорость протекания процесса в момент времени t,

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$$



Слайд №3

История «Производной»



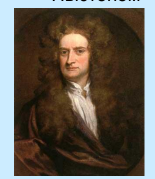
Историческая справка

Конец XVI – середина XVII веков ознаменовались огромным интересом ученых к объяснению движения и нахождению законов, которым оно подчиняется.

Как никогда остро встали вопросы об определении и вычислении скорости движения и его ускорения. Решение этих вопросов привело к установлению связи между задачей о вычислении скорости движения тела и задачей проведения касательной к кривой, описывающей зависимость пройденного расстояния от времени.

Общее понятие производной было сделано независимо друг от друга почти одновременно

английским физиком и математиком И. Ньютоном



немецким философом и математиком Г. Лейбницем.



Критерии оценок:

ФИО	I	II	III
Жанайдаров Мурат			
Магзумова Динаш			
Алина Айжан			
Алтаева Гульмарал			