ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ

(Решение задач с межпредметным содержанием)

Автор: Соболева E. K.

обучающая: УРОКА

- повторить, обобщить, систематизировать знания по данной теме;
- показать учащимся необходимость знания материала изученной темы при решении прикладных задач;
- обратить внимание на связь данной темы с физикой и другими науками
- сформировать начальное представление об истории развития математического анализа. РАЗВИВАНО ПАЯ:
- •способствовать формированию умений применять приемы: сравнения, обобщения, выделения главного, перенос знаний в новую ситуацию,;
- развитию математического кругозора, мышления, математической рени, внимания и памяти.
- •содействовать воспитанию интереса к математике и ее приложениям, развивать культуру общения, активность;
- •способствовать развитию творческой деятельности учащихся.

ПЛАН

- І. Организационний момент.
- II. Проверка домашнего задания и постановка проблемы.
- III. <u>Обобщение и систематизация</u> <u>знаний.</u>
 - IV. Самопроверка знаний.
 - V. Решение прикладных задач.
 - VI. Подведение итогов.
- VII. Домашнее задание.





ЭПИГРАФ К

« Лишь сиф ференциальное исчисление дает естествознанию возможность изображать математически не только состояния, но и процессы: движение »

Ф. Энгельс

«... Нет ни одной области в математике, которая когда – либо не окажется применимой к явлениям действительного мира ...»

Н.И.

Лобачевский

Энгельс Ф.



Лобачевский Н.И.



Проверка домашнего задания

- 1. Что называется математическим анализом?
- 2. Кто и когда создал это исчисление?

Ответ: в 17 веке, практически одновременно и

3. Докажите, что появление новой теории связано сразвитием общества и его

практическими потребностями. Ответ: в 15 – 17 веках в Европе назревала

ответ: в 15 – 17 веках в Европе назревала техническая революция. Шло преобразование производства на базе изобретения паровых машин, то есть необходимо было решать проблемы практической деятельности в гидротехнике, мореплавании, военном деле.

Проверка домашнего задания

4. Кто и в каком году ввел термин «производная»?

Ответ: Луи Лагранж в 1791 году

5. В чем состоит механический смысл производной?

Ответ: v(t)=s'(t); a(t)=v'(t), где s(t)- путь, пройденный телом за время t, v(t)- скорость тела в момент времени t; a(t) – ускорение тела в момент времени t

Повторение материала

1. Подберите функцию, производная которой равна:

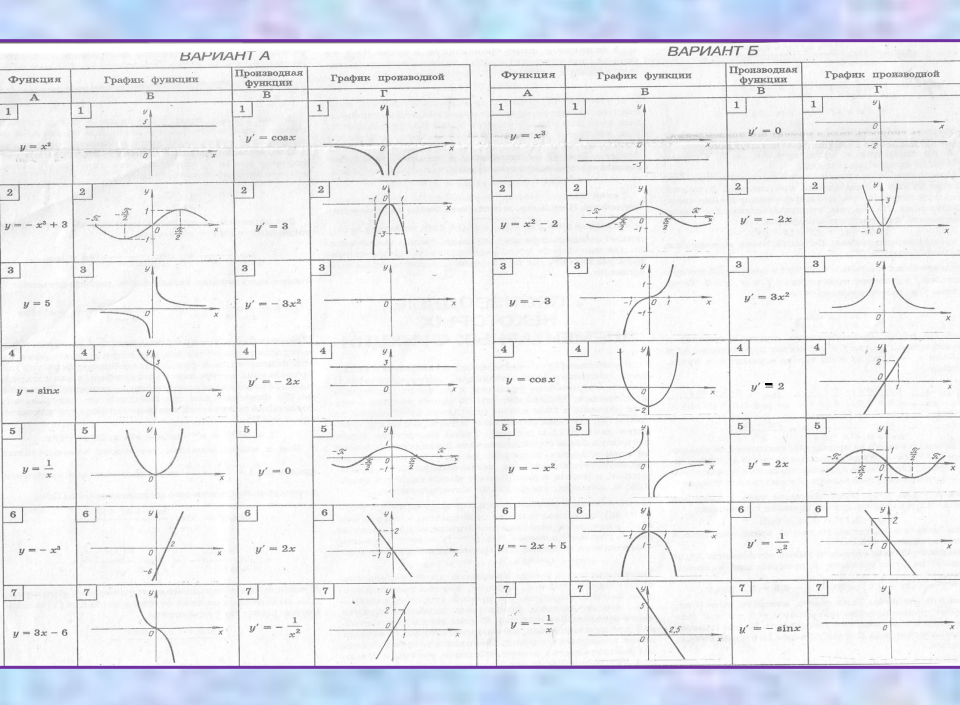
A) x^2+4 ; B) x^6 ; B) $4x^2-2$; Γ) $\sin x + 1/\cos^2 x$

2.	$7x^3 - 5x$	$21x^2 - 5$	42x
	cosx	-sinx	-cosx
	x sinx	?	?

Повторение материала

3. Установите соответствия между функцией записанной в столбце А, ее графиком, изображенным в столбце Б, производной функции в столбце В и графиком производно в столбце Г.

Например, из варианта А: 1А – 5Б – 6В – 7Г.



Проверка

1. Задание.

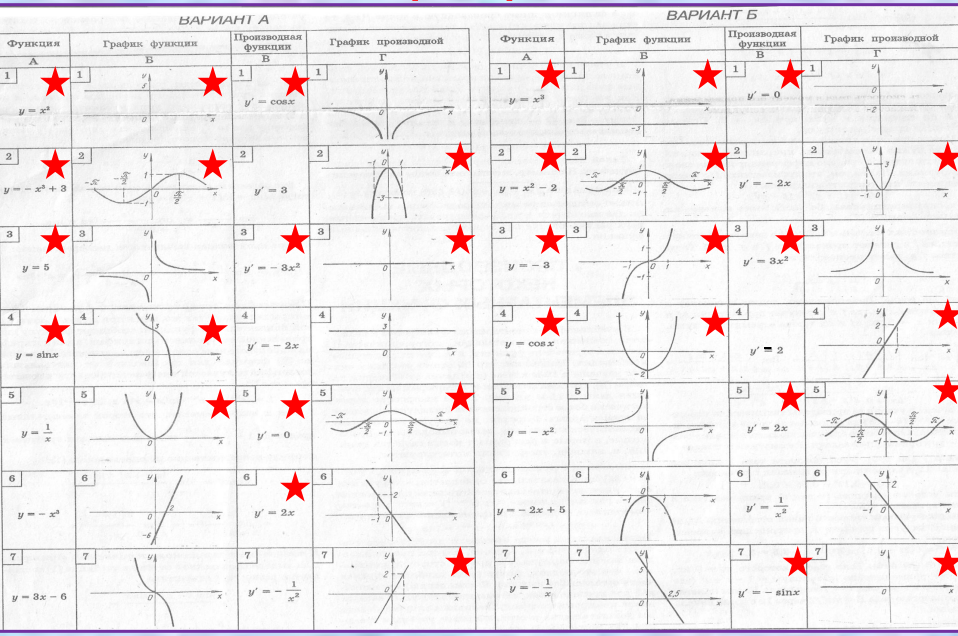
```
Ответы: a) f(x)=x^3/3+4x; б) f(x)=x^7/7;
в) f(x)=x^4-2x; г) f(x)=-\cos x+tgx
```

2. Задание.

Ответы:

- A) (xsinx)'=x'sinx+x(sinx)'=sinx+xcosx;
- (sinx+xcosx)'=cosx+x'cosx+x(cosx)'=cosx+cosx-xsinx=2cosx-xsinx.

Проверка



Практическое

- 1. Тело дв кку (А Мряк стоней ис по закону s(t)=3+2t+t² (м). Определите его скорость и ускорение в момент времени t=3c.
- 2. Тело массой 0,5 кг движется прямолинейно по закону s(t)=2t²-2t-3 (м). Найдите кинетическую энергию тала через 3 с. после начала движения, а также значение силы F, действующей на тело.
- 3. Известно, что для любой точки стержня АВ длиной 10 см масса куска стержня АС длиной р определяется по формуле m(n)=4n²+3n. Найдите линейную плотность стержня в середине отрезка.

Практическое

- 4. Количество этм фіт Сетта, Срошедшее через проводник начиная с момента t = 0, задается формулой q(t)=2t²+3t+1. Найдите силу тока в конце пятой секунды.
- 5. Количество тепла Q необходимого для нагревания 1 кг воды от0°С до t °С, определяется по формуле Q(t)=t+0,00002t²+0,0000003t³. Вычислите теплоемкость воды для t=100°С . Теплоемкость тела есть производная от количества тепла по температуре.

Самостоятельная работа

Вариант 1.

1. Материальная точка движется по закону s(t)=12t+3t³. Найдите ее скорость и ускорение в момент времени t=2c.

2. Найдите тангенс угла наклона касательной к графику функции f(x)=x³-27 в точке пересечения этого графика с осью абсиисс

Вариант 2.

- 1. Материальная точка движется по закону s(t)=16t+2t3. Найдите ее скорость и ускорение в момент времени t=2 c.
- 2. Найдите тангенс угла наклона касательной к графику функции $f(x)=x^3+8$ в точке пересечения этого графика с осью

Самопроверка

Вариант 1.

1.
$$v(t)=s'(t)=12+9t^2$$
;
 $v(2)=12+36=48 (M/C)$;
 $a(t)=v'(t)=18t$;
 $a(2)=18\cdot 2=36 (M/C^2)$.

2.
$$f(x)=0$$
; $x^3-27=0$; $x^3=27$; $x=3$, T.e. $x_0=3$. $f'(x)=3x^2$; $f'(x_0)=f'(3)=27$ 3 HAYNT, $tgx=27$.

Вариант 2.

2. x₀ = -2; так как при пересечении с осью абсцисс f(x)= 0.
 f'(x)=3x²; f'(x₀)= f'(-2)=12
 Значит, tgx= 12.

Домашнее задание

- 1. Подготовить п.21 из учебника.
- 2. Решить задачи №271, 272.
- 3. Дополнительное задание:

Найти и подготовить решение трех задач по теме «Практическое применение производной». Сделать презентацию подобранных задач.

Дальнейших успехов!!!



СПАСИБО!!!