Систематизация и обобщение знаний учащихся по теме «Первообразная».

Три пути ведут к знанию: путь размышления — это путь самый благородный, путь подражания — это путь самый легкий и путь опыта — это путь самый горький. (Конфуций)

ФРОНТАЛЬНЫЙ ОПРОС: КАЖДЫЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ - 1 БАЛЛ В ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Исправьте ошибку в определении:

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

Назовите номера формулировок, которые являются правилами нахождения первообразной:

- 1. Первообразная суммы есть сумма первообразных
- 2. Первообразная произведения есть произведение первообразных
- 3. Постоянный множитель можно выносить за знак первообразной.

<u>ФРОНТАЛЬНЫЙ ОПРОС</u>: КАЖДЫЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ - 1 БАЛЛ В ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Обратите внимание: на доске записаны формулы некоторые функции:

1)
$$f(x) = x - 2$$
; 2) $f(x) = 2cosx$; 3) $f(x) = 8 - 5x + 10$; 4) $f(x) = 3 + x$ 5) $f(x) = (4 - 3x)^9$; 6) $f(x) = -4sin3x$; 7) $f(x) = 12 + 15x$; 8) $f(x) = 4x$; **Назовите номера тех примеров, первообразная которых находится только по одному из правил**: а) по правилу суммы; 6) по правилу умножения на постоянный множитель; в) по правилу сложной функции. И почему? Поясните свой ответ.

ФРОНТАЛЬНЫЙ ОПРОС: КАЖДЫЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ - 1 БАЛЛ В ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Среди заданных функций выберите первообразную для функций у = - 7х ³

1.
$$G(x) = -21x^2$$

2.
$$F(x) = -7x^4$$

3.
$$3. H(x) = -\frac{4}{4}x^4$$

УЭ2. Актуализация знаний по теме.

Процесс отыскания функции по	Верно ли рассуждение?
заданной производной	Найдём первообразную функции
называется:	<i>y</i> =2cos <i>x</i> . Первообразная для 2 <i>это</i>
а) дифференцированием;	2x, для cosx это sinx. Значит
б) интегрированием;	первообразной для функции
в) отысканием экстремума.	y=2cosx будет служить функция
1 балл	$y=2x \sin x$.
	а) Да, используем правило ,,,
	б) Нет
	1 балл.
Чему равна производная и	Графики любых двух первообразных

Чему равна производная и
первообразная числа?
1 балл.Графики любых двух первообразных
для функции f получаются друг из
друга
1 балл.

Кто первым ввёл понятие интегрирования?

1 балл.

В каком случае производная функции равна нулю?

1 балл

1 балл

УЭ2. Проверка выполнения.

ОТВЕТЫ:

■ ПРАВИЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ПРОВЕРЯЮТ КОНСУЛЬТАНТЫ, КОТОРЫЕ СНАЧАЛА ВЫПОЛНЯЮТ СВОИ ЗАДАНИЯ ИХ ПРОВЕРЯЕТ УЧИТЕЛЬ, А ПОТОМ СЛЕДЯТ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАДАНИЙ УЧЕНИКАМИ И ВНЕСЕНИЕМ ИМИ БАЛЛОВ В ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ. ЕСЛИ ЗАДАНИЕ НЕВЕРНО ВЫПОЛНЕНО- 0 БАЛЛОВ.

нет.
Параллел
ьным
переносо
м вдоль
оси ОУ
f(x) = C

УЭЗ. Предварительное определение уровня знаний

Работа у доски:

Найдите общий вид первообразных данных функций на R.

$$\bullet$$
 a) $f(x) = x^2$;

• б)
$$f(x) = 2sinx$$
;

$$\bullet$$
 $e)f(x) = -2sin4x;$

$$\Gamma$$
 $f(x) = -3$;

$$\blacksquare$$
 д)) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{6\tilde{o}-3}}$;

$$\bullet$$
 e) $f(x) = (3x - 1)^2$;.

УЭЗ. Предварительное определение уровня знаний

Найдите общий вид первообразных для функции *f*

- a) $f(x)=2-x^4$
- 2 балла.

Является ли функция *F* первообразной для функции *f* на указанном промежутке:

- a) $F(x) = 3 \sin x$,
- $f(x) = \cos x$
- $X \in (-\infty; +\infty)$?
- 2 балла.

УЭ4. Обучающая самостоятельная работа. Система оценивания: 5 заданий – 5 баллов, 4 задания – 4 балла,

3 задания – 3 балл, 2 – 2 балла, 1 задание – 1 балл

f(x)	F(x)	Проверка	f(x)	25		$3x^4$		$15x - 20x^{10}$
10					<i>x</i> ⁸		$x^{10} - 2$	
x^5			f'(x)					
x^{-5}								
x^3-2x			F(x)					
$15 - \frac{1}{x^2}$								

УЭ4. Обучающая самостоятельная работа. Система оценивания: 5 заданий – 5 баллов, 4 задания – 4 балла,

3 задания – 3 балл, 2 – 2 балла, 1 задание – 1 балл

_	проверка:							
	f(x)	F(x)	f(x)	25		$3x^4$		15x - 20
	10	10x			x^8		$x^{10} - 2$	
	x^5	$\frac{\tilde{o}^6}{6}$	f'(x)	0	8x ⁷	12x ³	10x ⁹	15
ľ	x^{-5}	$\frac{\tilde{o}^{-4}}{-4}$		25	<i>o</i> ⁹	_		$15\tilde{o}^2$
	x^3-2x	$\frac{\tilde{o}^4}{4} - x^2$	F(x)	25x	9	$\frac{3\tilde{o}^5}{5}$		$\frac{15\tilde{o}^2}{2} = 20x$
	$15 - \frac{1}{x^2}$	15x+ –					$\frac{\tilde{o}^{11}}{11} - 2\tilde{o}$	

УЭ5. Решение нового типа заданий: <u>нахождение первообразной, график которой проходит</u> <u>через данную точку</u>

Nº 345 (б)

1 балл

УЭ 6. Выходной контроль

Сопоставьте функцию и её первообразную:

f(x)	F(x)
1) 4+x	a) 3x ³
2) 0	б) – cos x
3) cos5x	B) $4x + \underline{\tilde{o}^2}$
4) Sin x	г) C
5) 9x ²	д) <u>-\$in</u> 5x <u>-</u>

Система оценивания:

5 заданий – 5 баллов, 4 задания – 4 балла, 3 задания –

3 балла, 2 задания - 2 балла, 1 задание – 1 балл

Ответы:

- **1-**в
- **4-6**
- 2-г
- **5-a**
- 3-д

УЭ7. Постановка домашнего задания и подведение итогов урока.

- Nº 345(B, Γ),
- Nº 346(a,б)