

CocaCola или гавно из под хвоста курицы



Как отправлять мел по почте. Посвящено Анне Даныко и Роману Тищенко

Для качественной рассылки необходимо применить логику.

1. Скачиваем математический алгоритм <https://www.mql5.com/es/code/51582>



Analizador Root - indicador para MetaTrader 4



[Yevheniy Kopanitskyi](#)

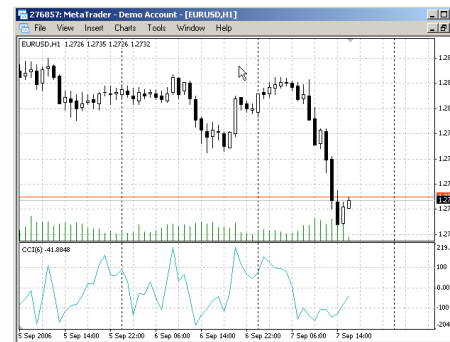
2. На доске выписываем окурратно всё формулировку, тратим на это действие порядком 1 ого месяца или 160 часов и 4-5 килограмм мела



3. По ходу письма и заполнения дослки окурратно стираем и складываем тёртый мел



4. Фасуем мел по 1 грамму и складываем в коробку
5. Устанавливаем алгоритм в терминал и генерируем сигналы



6. Печатаем сигналы на визитной карте и вкладываем с мелом в конверт

1	NEW SIGNAL									
2	EURUSD		2023.06.21 22:09:00		32		LONG		2	
3	EURUSD		2023.06.21 22:09:00		32		0		5	
4										
5	NEW SIGNAL									
6	EURUSD		2023.06.21 23:46:00		32		LONG		2	
7	EURUSD		2023.06.21 23:46:00		32		0		5	
8										
9	NEW SIGNAL									
10	EURUSD		2023.06.22 00:31:00		12		SHORT		6	
11	EURUSD		2023.06.22 00:31:00		12		-6		3	

7. Развозим или отсылаем взвешанные сигналы с мелом друзьям и знакомым и берём по 60€ за грамм.



Расход на вложение				
		кг еденица час гр	еденица €	всего €
Мел		5	8	40
Письмо и взвешивание		160	14,37	2300
Расход на производство				
Транспорт 1 почта		5000	0,8	4000
Транспорт 2 Публич Транспорт 6 едениц день				
		5000	0,16	800
Генеральный доход				
Общий		5000	60	300000
Персональный		5000	20	100000
Вложение времени				
		час еденица	день	месяц
Производство мелом		160	21	1
Развозка рассылка 6 еден день		834	139	39,7

8. Зарабатываем 100000 евро и оплачиваем 25000 евро налогов за 6,6 лет