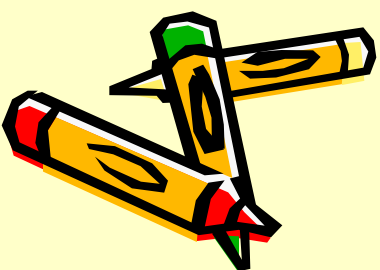
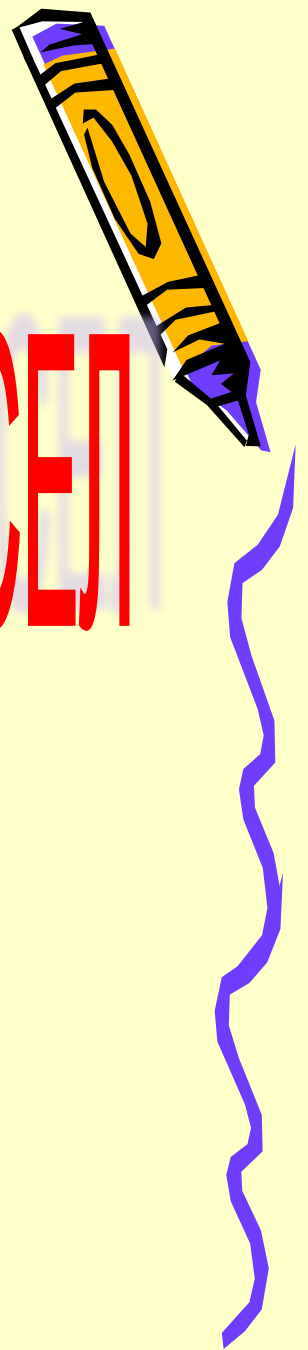
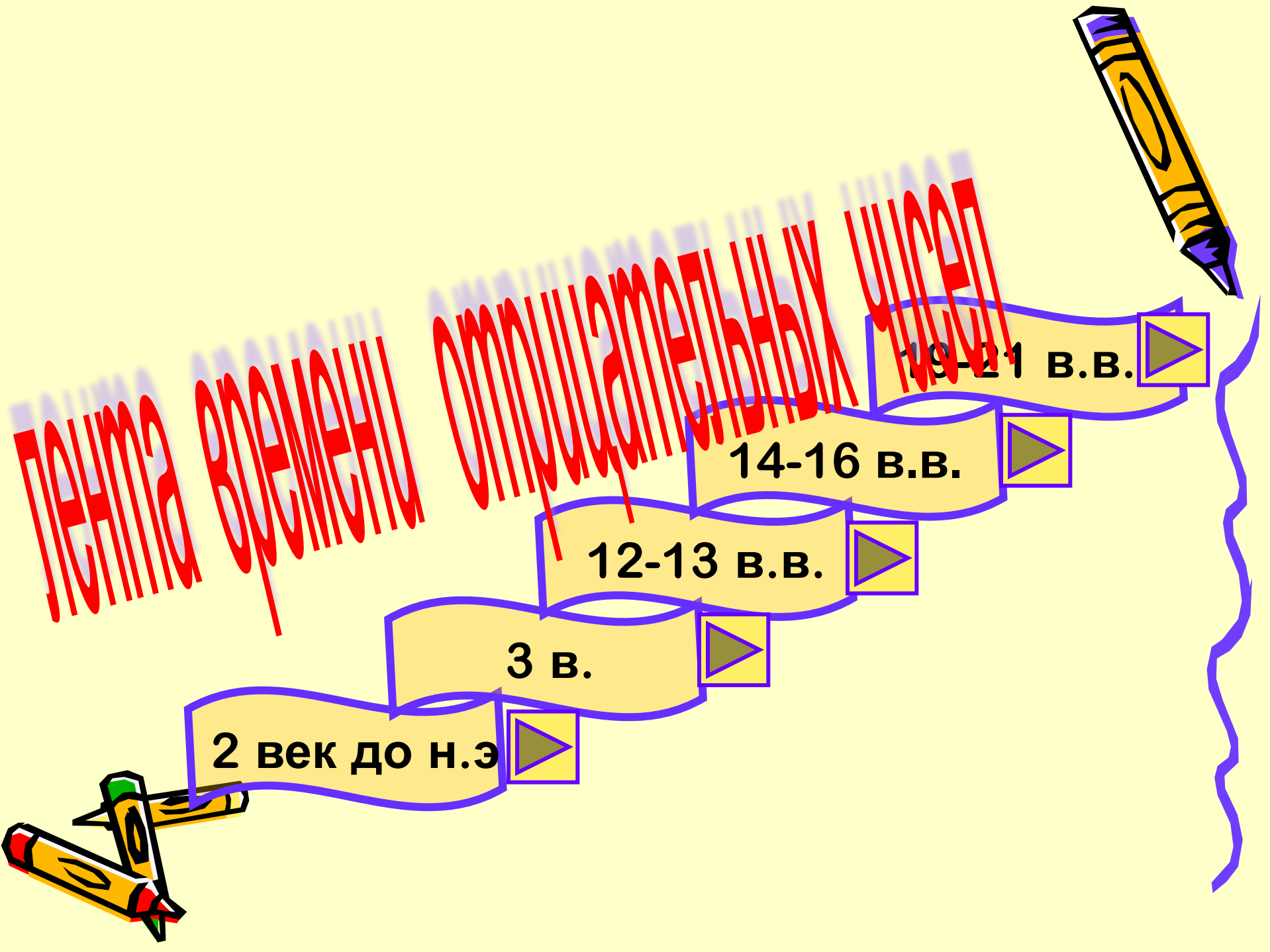
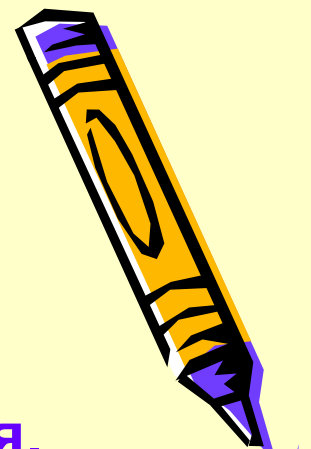


СРАВНЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ





ЛИСТ ТЕОРИИ



Любое *отрицательное* число

<

нуля.

Любое *положительное* число

>

нуля.

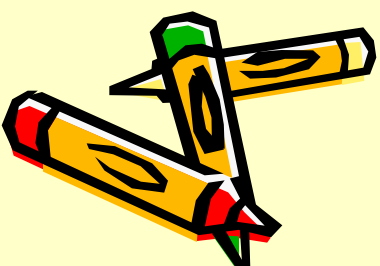
Любое *отрицательное* число

<

положительного

Из двух *отрицательных* чисел
больше то, у которого модуль

меньше



сравните числа

- 123,7	<	9,6
19,999	<	20
0,06	>	- 6
- 0,998	<	- 0,99
- $\frac{1}{2}$	>	- $\frac{3}{5}$
- 10 $\frac{1}{2}$	<	0
- 2009	<	2009
0,15	>	- 0,2

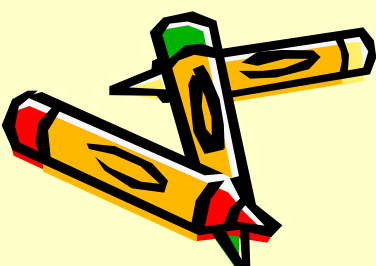


расположите числа в порядке возрастания

0	-1,5	-39	-51,5	-0,1	-51,456	-1,99	-0,3	-51,1	-0,01
Е	А	И	В	М	Ы	Т	Е	Ч	О

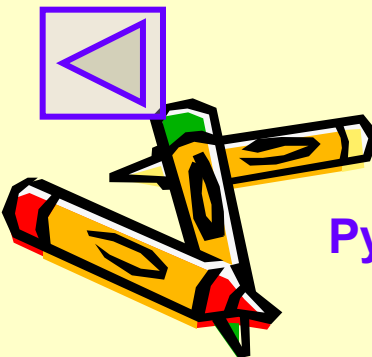
расположите числа в порядке убывания

-1	0	0,5	-11,6	0	-0,1	3	-11,58	-1,8	-0,05	11,9	-2
Я	Б	И	Е	А	Л	Р	О	Е	В	П	М

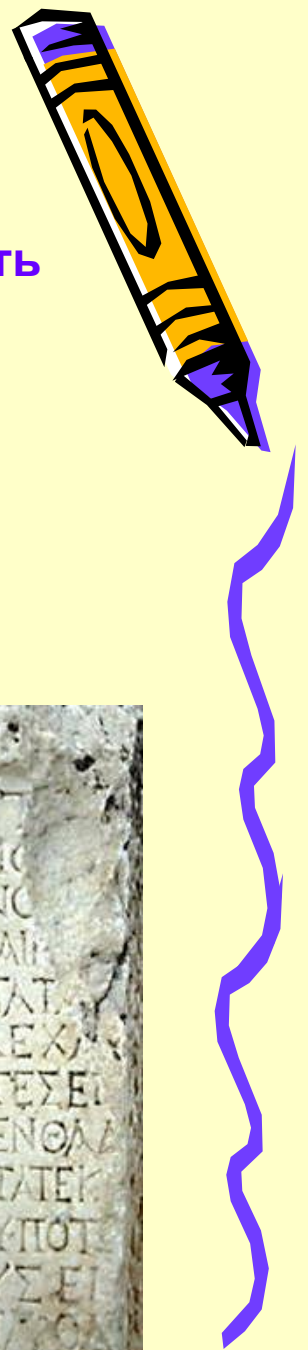
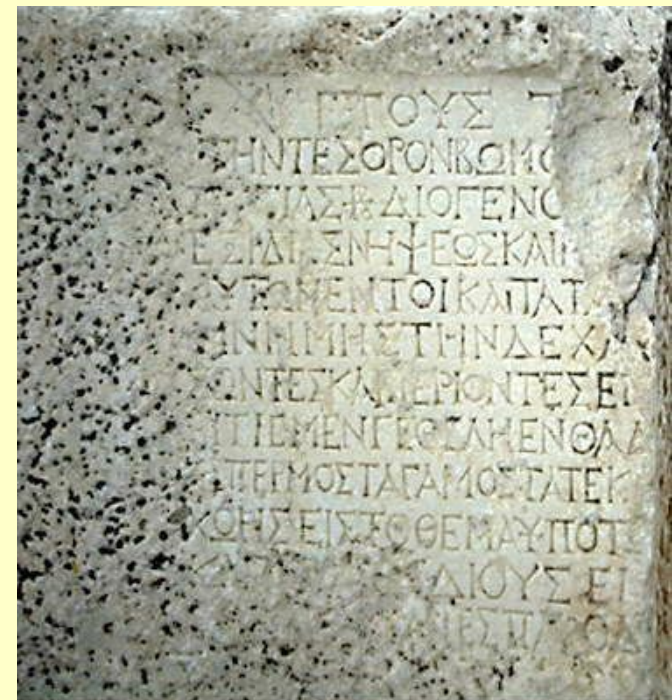


Еще III в. древнегреческий математик **ДИОФАНТ** фактически пользовался правилом умножения отрицательных чисел. И когда приходилось умножать разность двух чисел на разность двух других чисел, то Диофант пользовался, правилом: «отнимаемое **число**, будучи умножено на отнимаемое, дает **прибавляемое**, а будучи умножено на **прибавляемое**, дает **отнимаемое**».

Однако отдельно взятые отрицательные **числа** Диофант не признавал, и если при решении уравнений получались отрицательные корни, то он отбрасывал их как «недопустимые».



Рукопись Древней Греции





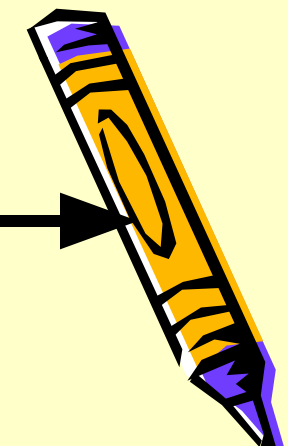
$1\frac{1}{3}$	5	5,4	3	-5	2,5	$-\frac{3}{4}$	$-5\frac{2}{5}$	8	0,75
д	с	м	о	к	л	у	е	г	ж
-0,2	5	8	$\frac{1}{5}$	$\frac{8}{9}$	64	-32	-65	6	32
р	и	м	ф	у	щ	ю	е	с	бтв о

Индийские математики признавали существование отрицательных чисел. Отрицательные числа ими толковались как **долг**, **положительные как имущество**. Но все же люди относились к ним с недоверием, считая их своеобразными, не совсем реальными. Индийский математик Бхаскара прямо писал: «Люди не одобряют отрицательных чисел...»

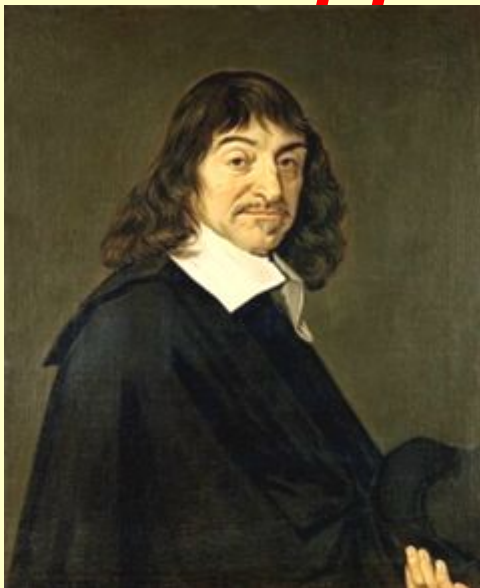


-8

-4



В Н Д Р Е К С А М Т И

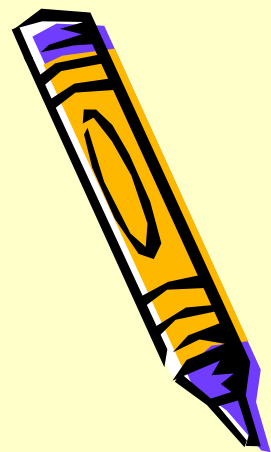
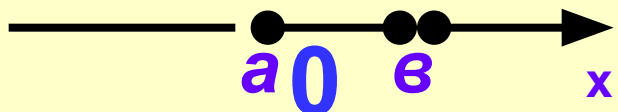
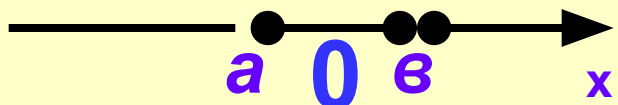
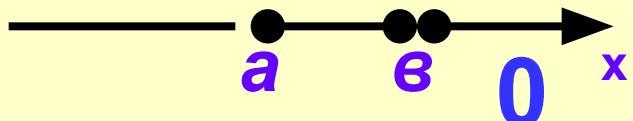
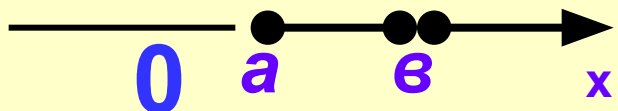


Французский математик, физик и философ РЕНЕ ДЕКАРТ дал геометрическое истолкование положительных и отрицательных чисел:

положительные изображаются точками на числовой прямой вправо от начала, отрицательные – влево.

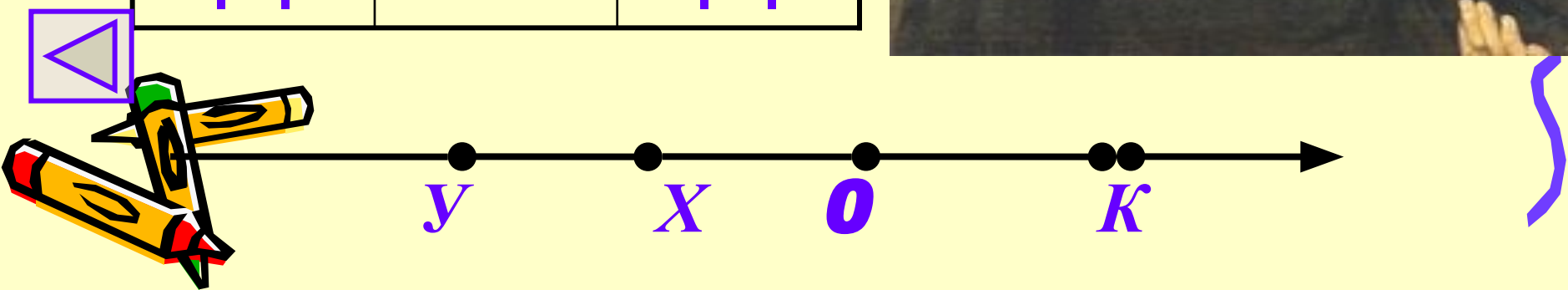


вставь нолик



сравни

у	Λ	0
х	Λ	0
у	Λ	х
к	Λ	0
к	Λ	х
у	Λ	к
у	Λ	х



В Европе отрицательные числа упоминаются уже у Леонардо Фибоначчи. Однако большинство ученых называют отрицательные числа «ложными»; в отличии от «истинных» - положительных.

Немецкий математик Михаил Штифель дал в 1544 г. новое определение отрицательных чисел как чисел, «меньших, чем ничто». Сам Штифель писал:
«Нуль находится между истинными и абсурдными числами...»



Всеобщее признание **отрицательные** числа получили в первой половине XIXв, когда была развита достаточно строгая теория **положительных и отрицательных** чисел.



межу какими целыми числами находится...

2

3

4

0

0,99

1

-3

-2

-1

-1

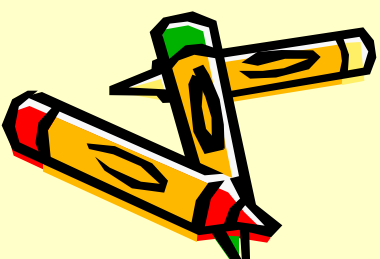
-0,31

0

-9

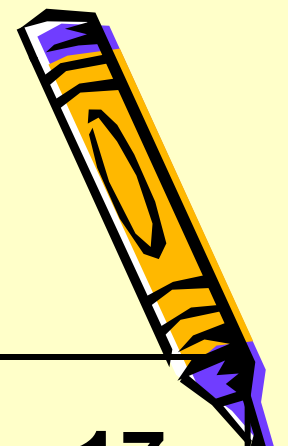
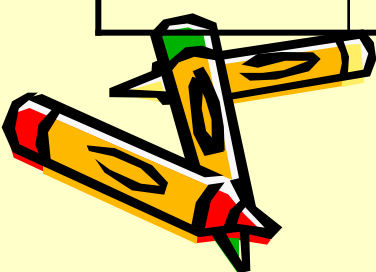
-8,1

-8



тройки последовательных чисел

-100	-99	-98		-19	-18	-17
-45	-44	-43		-1	0	1
-2	-1	0		-66	-65	-64
97	98	99		-68	-67	-66



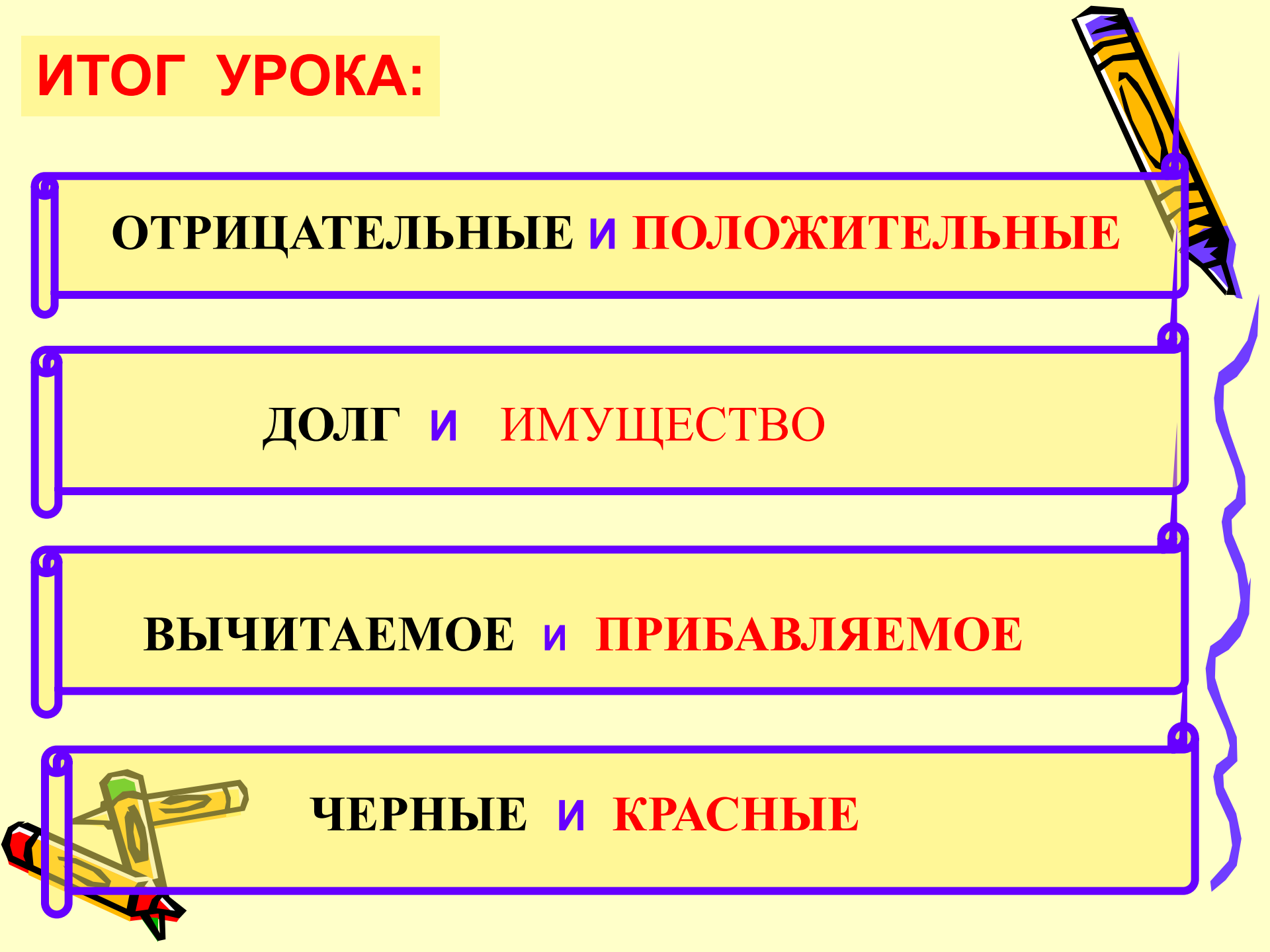
ИТОГ УРОКА:

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ и ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ

ДОЛГ и ИМУЩЕСТВО

ВЫЧИТАЕМОЕ и ПРИБАВЛЯЕМОЕ

ЧЕРНЫЕ и КРАСНЫЕ



графический диктант

