

Төрле тамгалы саннар белән барлык гамәлләр

**Укытучы: Сагъдиева Т.Х. Кама Тамагы
районы Иске
Казиле гомуми урта белем бирү мәктәбе**

Дәреснең максаты

1.Тема буенча алган белемнәрне рациональ кулланырга өйрәнү.

2.Төрле тамгалы саннар белән гамәл эшләү күнекмәләрен камилләштерү, логик фикерләүне үстерү.



№	1	2	3	4	5
1	$-4+(-5)$	$-9+5$	$-2*0$	$6+(-9)$	$-7*8$
2	$-10+3$	$4*(-7)$	$6-9$	$-5+5$	$-30:(-6)$
3	$3+(-6)$	$21:(-7)$	$-2+(-7)$	$0*(-5)$	$7+(-7)$
4	$-9+7$	$-2+(-5)$	$6+(-1)$	$-8*(-9)$	$0:(-6)$
5	$19+(-19)$	$5-81$	$-7*9$	$89*(-1)$	$-3+78$
6	$15:(-5)$	$-9*5$	$6-12$	$-3+3$	$-6+(-9)$
7	$0+(-7)$	$-25+30$	$6-(-5)$	$-4*(-8)$	$45:(-9)$

ҮТЕЛГЭН МАТЕРИАЛНЫ КАБАТЛАУ

1. « – » тамгасы белэн язылган саннар ничек атала?
2. Координаталар турысында уңай юнөлеш итеп кайсы юнөлеш кабул ителгән?
3. Турыда ноктаның торышын күрсәтә торган с ан ничек атала?
4. « + » тамгасы белэн язылган саннар ничек атала?
5. Координаталар турысында нульдән бирелгән ноктага кадәр ара ничек атала?
6. Уңай да, тискәре дә булмаган сан?
7. А(15) ноктасы координаталар турысында кайда урнашкан?
8. В(-7) ноктасы координаталар турысында кайда урнашкан?
9. 100 саныннан уңдарак булган сан әйтегез.
10. -567 саныннан сулдарак булган сан әйтегез.
11. К(-17) һәм М(3) нокталары арасы күпме (берәмлек кисемтәдә)?

1

6

5

Саннардаң башка тормыш

4

3

7

8

2

«Саннар булгангатына барысында
матур»

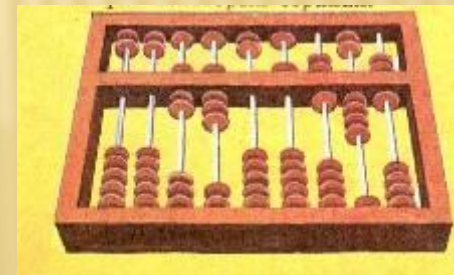
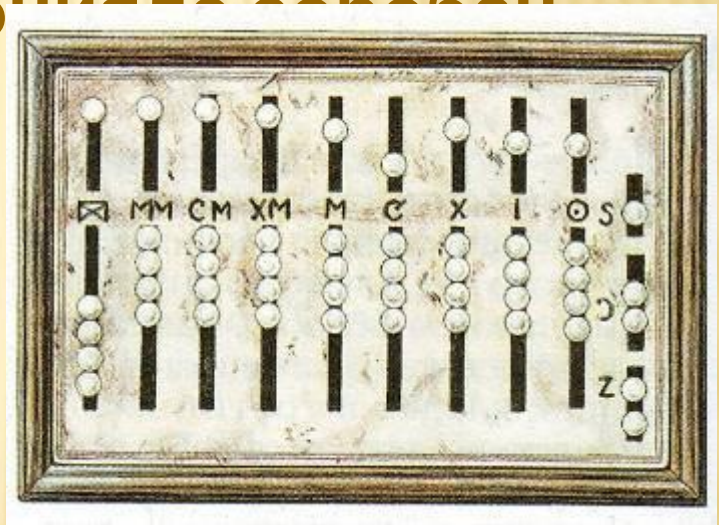
9

Пифагор

САННАР КЕШЕЛӘР ТАРАФЫННАН ПРЕДМЕТЛАРНЫҢ КҮЛӘМЕН: ТӨРГӘКТӨГЕ
УКЛАРНЫ, АМБАРДАГЫ КАПЧЫКЛАРНЫ, КӨТҮДӨГЕ САРЫКЛАРНЫ КҮРСӘТҮ ӨЧЕН
УЙЛАП ТАБЫЛА.

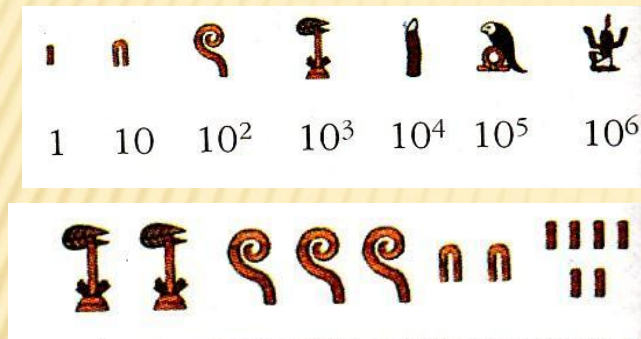
САНАУ ЫСУЛЛАРЫ: БАУДАГЫ ТӨЕННӨР, АГАЧТАГЫ СЫЗЫКЛАР, ШАРЧЫКЛАР,
БӨРТЕКЛӘР..

Беренче санау жайланмалары: грекларда абак Россиядә счет, Японияда соробан



Саннарны язунуң борынгы системалар

Иероглифлар (папирус), алфавит системасы



ИЗ ИСТОРИИ ЦИФР

Время изменило внешний облик цифр. В XII в. цифры «губар», применявшиеся в мавританских государствах, имели следующий вид:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠

А уже в 1480 г. в книге «Зеркало Вселенной» англичанина Какстона они изображаются так:

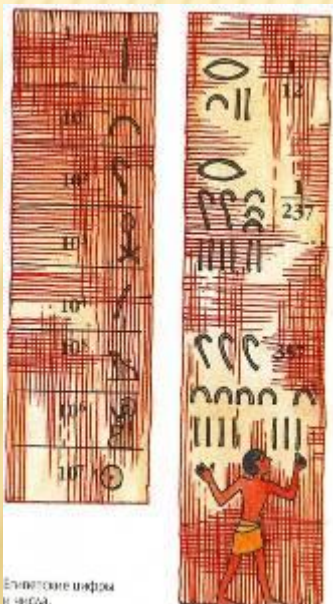
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

И лишь в 1522 г. в книге итальянца Тонсталля они принимают более-менее современный вид:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Любопытно, что в Индии цифры тоже видоизменились и к началу XX в. выглядели так:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



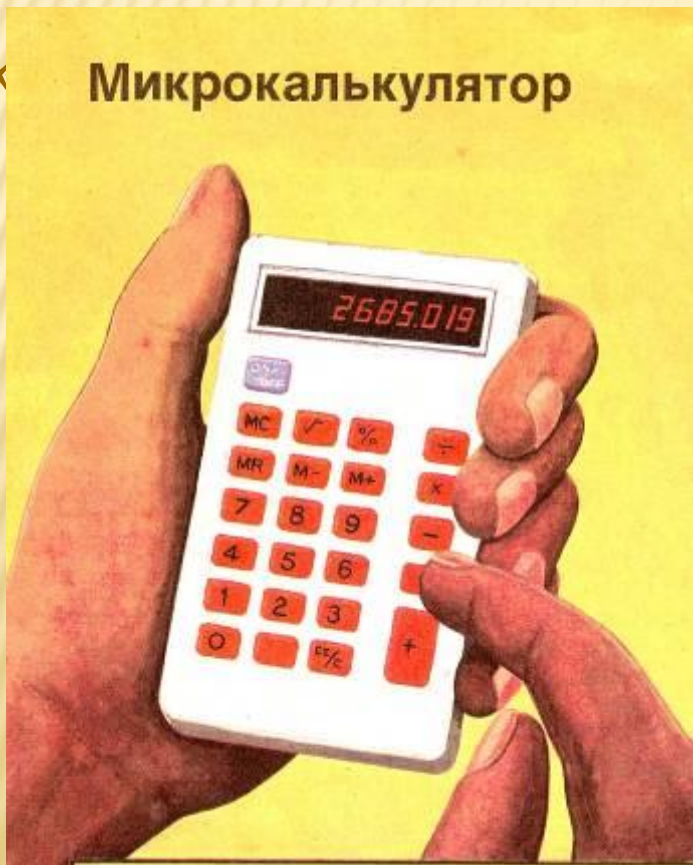
Единицы		Десятки	Сотни	
1	Ā	10	Ī	100
2	Ḃ	20	ĪK	200
3	ḂḂ	30	ĪK	300
4	ḂḂḂ	40	ĪM	400
5	ḂḂḂḂ	50	Ḃ	500
6	ḂḂḂḂḂ	60	ḂḂ	600
7	ḂḂḂḂḂḂ	70	ḂḂḂ	700
8	ḂḂḂḂḂḂḂ	80	ḂḂḂḂ	800
9	ḂḂḂḂḂḂḂḂ	90	ḂḂḂḂḂ	900

«КАЛЬКУЛЯЦИЯ», «МИКРОКАЛЬКУЛЯТОР» СҮЗЕ КАЯН КИЛЕП ЧЫККАН?

Римлылар , ташлар ярдәмендә
санаганнар, аларны

атаганнар.

Микрокалькулятор



**«ҮТКӘННЕ БЕЛЕРГӘ ТЕЛӘМӘГӘН КЕШЕ ХӘЗЕРГЕ
ТОРМЫШНЫ БЕРКАЙЧАН ДА АҢЛАМАЯЧАК...»**

Г. ЛЕЙБНИЦ

Саннар теориясенә (математиканың саннар үзлеген һәм алар белән гамәлләрне өйрәнүче бүлеге шулай атала) нигез салучы галимнәр:

Пифагор
(б.э.к.VI -г)
г)

Евклид
(б.э.к.III-г)

Эратосфен
(б.э.к.III-г)



**«ДӨНЬЯДА АЯКСЫЗ ӨСТӘЛЛӘР, МӨГЕЗСЕЗ
КӘЖӘЛӘР, МЫЕКСЫЗ ПЕСИЛӘР БУЛМАГАН
КЕБЕК, МАТЕМАТИКАДА ДА ТАМГАЛАРДАН
БАШКА ГАМӘЛЛӘР ЮК»**



Тамгалар : $+$ (плюс), $-$ (минус), \times (тапкырлау) XV
гасырда ; $:$ (бүлү) XVII гасырда барлыкка килә.

Диофант тамгалар кагыйдәсен уйлап таба:
«минус»ны «минус»ка тапкырлагач «плюс»,
«минус»ны «плюс»ка тапкырлагач «минус» чыга.

**« Санау һәм исәпләү – баштагы тәртипнең нигезе»
И. Песталоцци**

**«Табигатьтәге һәр нәрсә үлчәнә, бар әйбер дә
санала ала»**

Н.И. Лобачевский

ГАМЭЛ КАГЫЙДЭЛЭРЕН БЕЛӨБЕЗМЕ?

- $-4+(-5)=$ $-19+19=$
- $-11+5=$ $-4,5*(-2)=$
- $12-(-2)=$ $0,7*(-8)=$
- $12-15=$ $0:(-7)=$
- $9:(-3)=$ $-45*0=$
- $-1*97=$ $21-0=$
- $-36:(-6)=$ $0-21=$

БЕРДӘЙ ҺӘМ ТӨРЛЕ ТАМГАЛЫ САННАРНЫ КУШУ КАГЫЙДӨЛӨРЕН НИЧЕК ИСТӨ КАЛДЫРЫРГА?

- $(+)+(+)=+$
- $(-)+(-)=-$ уртак тел табалар.



- $(+)+(-)=$
- $(-)+(+)=$ “Көрәшәләр”, кайсы “көчле”,
шунуың тамгасы жиңә.

Кросснамбер чишү

Горизонталь буенча :

- а) $-x = -378$ тигезләмәсенең тамыры;
- б) $| -523 | + | -358 |$ аңлатмасының кыйммәте;
- г) $-2 < x < 125$ тигезсезлегенең чишелеше булган иң зур бөтен сан;

Вертикаль буенча:

- а) Координаталар турысында -103 һәм 206 саннары арасында ничә бөтен сан урнашкан?
- в) $| -164 | - | -100 | + | -90 |$ аңлатмасының кыйммәте.

