

Авторы: математика hәм информатика укытучысы Герасимова Роза Васильевна,

Сарсаз-Баграж

Chalkboard

Проблема

Укучыларым акрын исэпли, күп хата җибәрәләр

Планлаштырылган материалны дәрестә үтеп бетереп булмый, өстәмә дәресләр үткәрергә туры килә

Укучыларымның контроль эш нәтижәләре кәнагатьләндерми



«Устный счёт. В народной школе С. А. Рачинского»

Н.П.Богданов-Бельский «Устный счет. В народной школе С.А.Рачинского, 1895

на русского художника Н. П. Богданова-На картине изображена деревенская школа XIX века во время урока устного счета. Учитель реальный человек, Сергей Александрович <u>Рачинский</u>На картине изображена деревенская школа XIX века во время урока устного счёта. Учитель — реальный человек, Сергей Александрович Рачинский. Он был профессором Московского университетаНа картине изображена деревенская школа XIX века во время урока устного счёта. Учитель — реальный человек, Сергей Александрович Рачинский. Он был профессором Московского университета, ботаником и математиком. На волне народничества в 1872 году Рачинский вернулся в родное село Татево, где создал школу с общежитием для крестьянских детей, разработал уникальную методику обучения устному счёту. Эпизоду из жизни ш $10^2 + 11^2 + 12^2 + 13^2 + 14^2$ атмосферой, царивш 365 произведение Богданов-Бельский, сам в прошлом **ученик** Рачинского

На доске написана задача, которую необходимо

Телдән исәпләу пөрләре

телдән исәпләү

САННАР ДЕМОНСТРАЦИЯЛӘНӘ САННАР ДЕМОНСТРАЦИЯЛӘНМИ

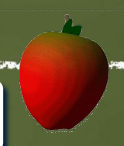
Чагыштыру

中国的人名英格兰 (1915年) 1915年 1915年

CAHHAP

ДЕМОНСТРАЦИЯЛӘНМ

САННАР ДЕМОНСТРАЦИЯЛЭНЭ



Исэплэү
эшлэрендэ
куллана
торган
саннар
хэтердэ
була

укытучы саннарны әйтеп кенә калмый ә ничек булса да демонстрацияли (тактага язып, таблицаларда, карточкаларда, компьютер экранында.) Бу очракта саннарны хәтердә тотасы түгел алар күз алдында һәм шуңа күрә бу очракта исәплүләр җайлырак була..

1	Общие приемы устного счета
2	Специальные приемы устного счета:
	<u>Приемы округления</u>
3	Прием перестановки.
	Прием замены одного действия другим.
4	Прием последовательного умножения и деления.
5.	<u>Прием умножения на 5, 50, 500.</u>
	Прием умножения на 25, 250, 2500.
6.	<u>Прием умножения на 125. Прием умножения на 15.</u>
7	Прием деления на 5, 50, 500, 25, 250, 125, 1250.
7	Прием умножения на 9 и 99.

8	Прием умножения на 11. Прием возведения в квадрат двухзначных чисел.						
9	Использование формул сокращенного умножения.						
10	<u>Извлечение корней из чисел.</u>						
11	Прием дополнения чисел при сложении. Прием постепенного сбрасывания чисел при вычитании. Прием умножения однозначных чисел при помощи пальцев рук. Сложение и вычитание симметричных чисел.						

17	Устный счет при действиях с обыкновенными дробями.
19	Приемы решения примеров на сложение и вычитание обыкновенных дробей. Приемы нахождения дроби от данного числа. Приемы умножения дроби на целое число, умножения смешанного числа на дробь, на смешанное число.

20	Устный счет при действиях с десятичными дробями.									
23	Использование устного счета в работе с отношениями и									
	пропорциями.									
24	Применение счетных линеек при сложении и вычитании.									
25	Использование устного счета в процентных вычислениях									
26	Нахождение процентов от числа.									
	Нахождение всего числа по его части, заданной в процентах. Нахождение									
	процентного отношения двух чисел. Формула сложных процентов.									

27	Процентные вычисления при решении задач на смеси.
28	Утный счет при решении примеров и задач по алгебре.
29	Устный счет при вычислении числового значения алгебраического
7-2-5	выражения
	Устный счет при преобра-зовании и действиях над одночленами и
	многочленами.
	Устный счет при сокращенном умножении и делении по формулам.
	Устный счет в действиях с алгебраическими дробями.
	Устный счет при решении уравнений.
EL DANGE	Устный счет при действиях с радикалами.
	Устный счет при решении квадратных уравнений и уравнений,
	приводимых к квадратным.
	Устный счет при помощи формул приближенного вычисления

Телдән исәпләү



Телдән исәпләүдә компьютер куллану



Сигналлы карталар



THE RESERVE LITERATE TO SECURE	1	2	3	4	5	*
Гриша		1				4
Ләйсән	1		1			3
Оксана						5
Настя					1	4
Петя						5
Коля						5
Аделина			1			4
Убай						5



Лото уены





