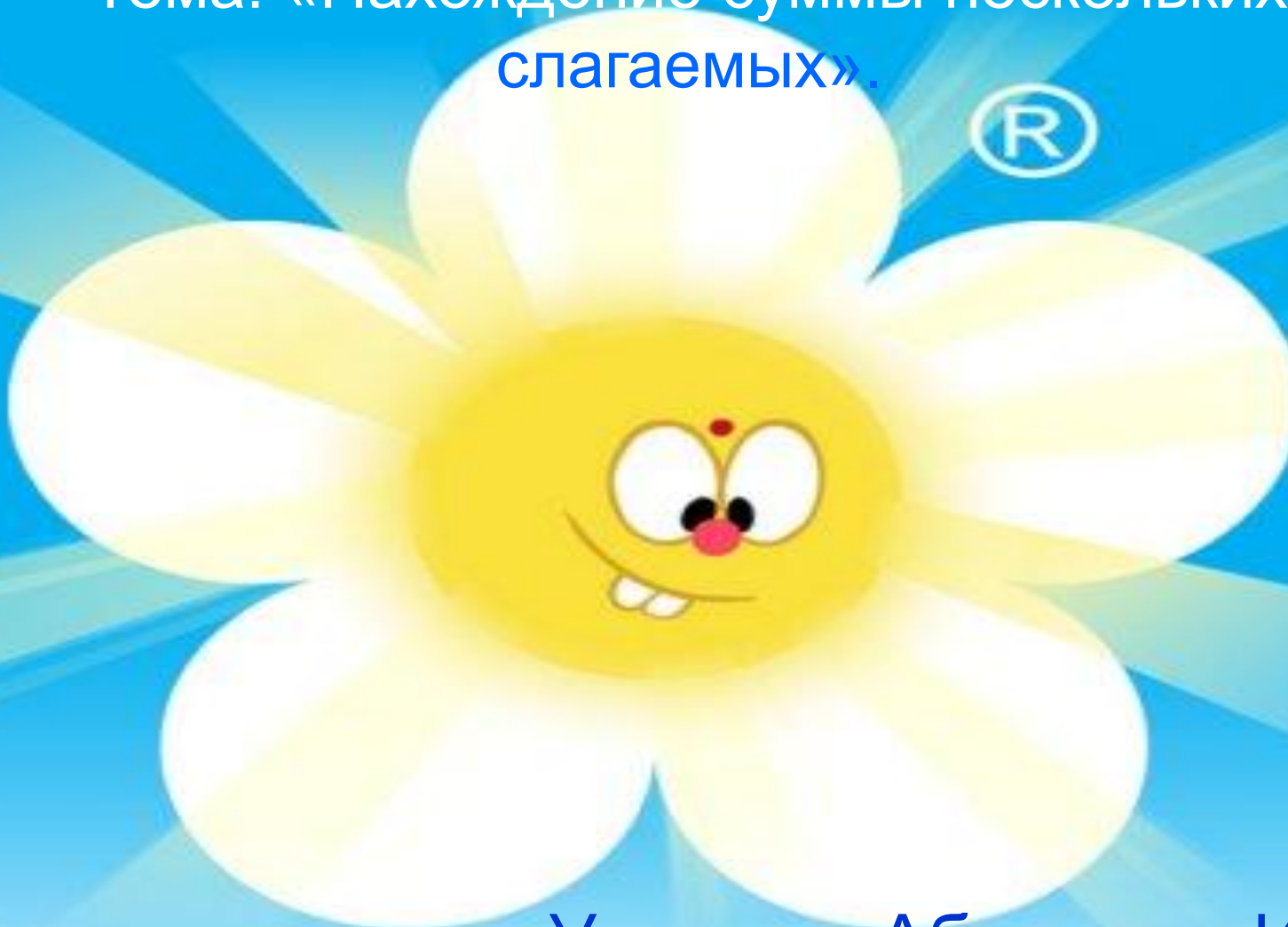


Презентация к уроку математики в 4 классе.

Тема: «Нахождение суммы нескольких слагаемых».



Учитель: Абрамова И. В.
МОУ ЛСОШ №1

Кому-то сказки надоели,
А кто-то сказками пленён.
И самый лучший наш урок
Начнём с знакомых нам имён.



CART



Устный счёт

$$\boxed{3}\ \boxed{6} - \boxed{8}\ \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$\boxed{2}\ \boxed{8} + \boxed{1}\ \boxed{8} = \boxed{1}\ \boxed{0}\ \boxed{0}$$

$$\boxed{5}\ \boxed{8} + \boxed{6}\ \boxed{3} = \boxed{9}\ \boxed{4}$$

$$\boxed{7}\ \boxed{1} - \boxed{3}\ \boxed{7} = \boxed{4}\ \boxed{3}$$

СПАСИБО!



В спектакле участвовали 4 человека. В первом действии участвовали 3 человека, а во втором - 2 человека. Как это могло быть?



$$312 + 479 + 108$$



Стр. 8 №21

ПОЗДРАВЛЯЮ ТЕБЯ!

проверим

930

950

966

МОЯ ГОРДОСТЬ!



Отдых наш - физкультминутка,
Занимай свои места.
Раз присели, два - привстали,
Руки кверху все подняли.
Сели, встали, сели, встали
Ванькой- встанькой словно стали
А потом пустились вскачь,
Словно мой упругий мяч.



Решим задачу



12в

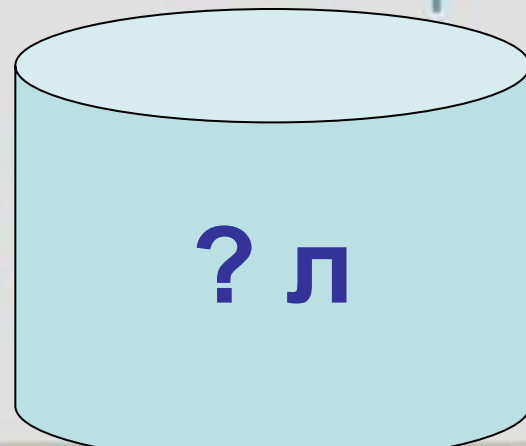
96 л

ЗНАНИЕ – СИЛА!



1 ведро

2 ведра



СМЕШАРИКИ



Проверим задачу

1) $96 : 12 = 8$ (л)- в одном ведре

2) $8 \times 2 = 16$ (л) – в двух вёдрах

3) $8 \times 5=40$ (л) – в пяти вёдрах

Ответ: 8л, 16л, 40 л .







Самостоятельная работа

- 1) Стр.7, № 17(тетр. на печатной основе)
- 2) Стр.8, №25 (учебник)
1 столбик - 1 ряд
2 столбик - 2 ряд
3 столбик – 3 ряд





МОЛОДЦЫ





Домашнее
задание

№ 22, 24,
стр.8

**ЖЕЛАЕМ КРУГЛЫЙ ГОД
БЫТЬ В КРУГУ ДРУЗЕЙ
И СМЕШАРИКОВ !**

*Do скорого... ;)
Не скучайте!*

