

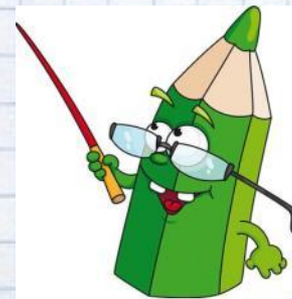
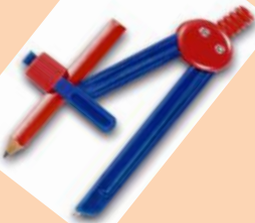
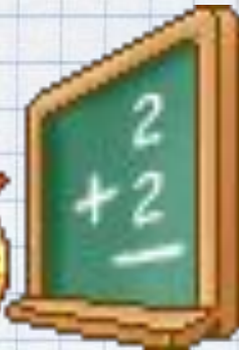
Урок математики в 3 классе



Учитель: Гимадиева Назира Хакимулловна
МБОУ «Шумбутская СОШ»



Какие величины измерения вы знаете ?



Какие величины измерения вы знаете ?

МЕРЫ ВЕЛИЧИН

ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ



МИЛЛИМЕТР	1 ММ
САНТИМЕТР	1 СМ = 10 ММ
ДЕЦИМЕТР	1 ДМ = 10 СМ
МЕТР	1 М = 100 СМ
КИЛОМЕТР	1 КМ = 1000 М
ДЮЙМ	2,54 СМ
МИЛЯ	1853 М

ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ



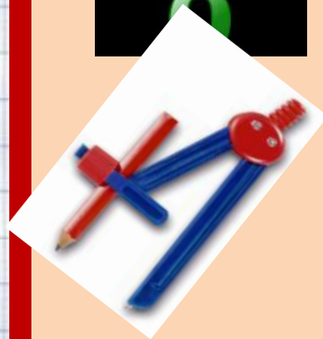
1 СТОТКА 100 М²

КВАДРАТНЫЙ САНТИМЕТР	1 СМ ² = 100 ММ ²
КВАДРАТНЫЙ ДЕЦИМЕТР	1 ДМ ² = 100 СМ ²
КВАДРАТНЫЙ МЕТР	1 М ² = 100 ДМ ²
АР	1 А = 100 М ²
ГЕКТАР	1 ГА = 100 А
КВАДРАТНЫЙ КИЛОМЕТР	1 КМ ² = 100 ГА

ЕДИНИЦЫ МАССЫ



ГРАММ	1 Г
КИЛОГРАММ	1 КГ = 1000 Г
ЦЕНТНЕР	1 Ц = 100 КГ
ТОННА	1 Т = 1000 КГ
ПУД	16 КГ





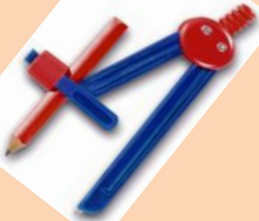
Тема урока:
«Центнер и
ТОННА»



Цели урока:
- ЧТО МЫ ХОТИМ УЗНАТЬ ?

$$2+x=5$$
$$x=5-2$$
$$x=3$$





$$1 \text{ Ц} = 100 \text{ КГ}$$

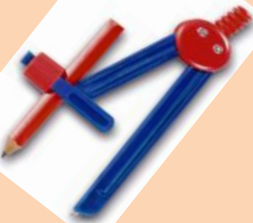




$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$



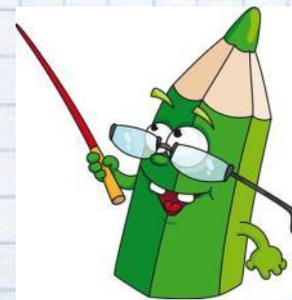
$$10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг}$$




$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$


$$10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг}$$


$$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$$





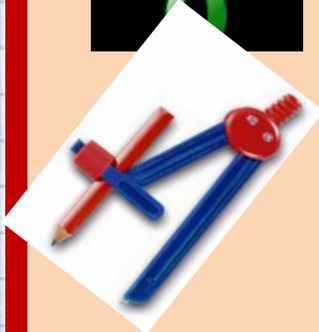
$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$



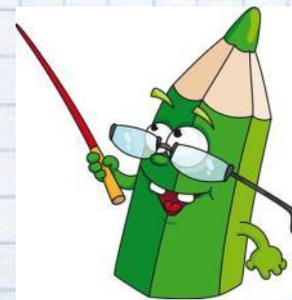
$$10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг}$$



$$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$$



$$1 \text{ т} = 10 \text{ ц}$$



14 октября.
Классная работа.





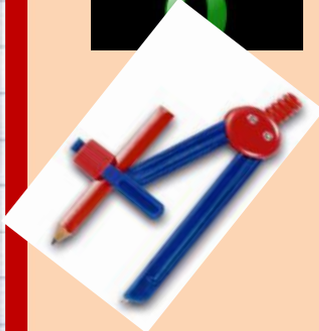
$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$



$$10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг}$$

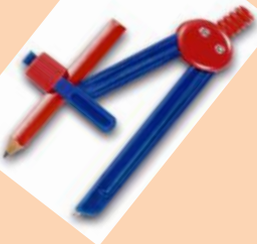


$$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$$



$$1 \text{ т} = 10 \text{ ц}$$





Структура «Раунд тэйбл»



Проверь себя

1 стол - № 181

$$3 \text{ т} = 30 \text{ ц} \quad 2 \text{ т} = 20 \text{ ц}$$

$$5 \text{ т} = 50 \text{ ц} \quad 10 \text{ т} = 100 \text{ ц}$$

$$8 \text{ т} = 80 \text{ ц} \quad 25 \text{ т} = 250 \text{ ц}$$

2 стол - № 182

$$40 \text{ ц} = 4 \text{ т} \quad 100 \text{ ц} = 10 \text{ т}$$

$$90 \text{ ц} = 9 \text{ т} \quad 230 \text{ ц} = 23 \text{ т}$$

$$30 \text{ ц} = 3 \text{ т}$$



3 стол - № 183

$$25 \text{ ц} = 2 \text{ т } 5 \text{ ц}$$

$$255 \text{ ц} = 25 \text{ т } 5 \text{ ц}$$

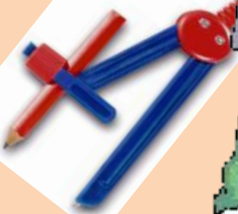
$$154 \text{ ц} = 15 \text{ т } 4 \text{ ц}$$

$$3500 \text{ кг} = 3 \text{ т } 5$$

ц.

$$306 \text{ ц} = 30 \text{ т } 6 \text{ ц}$$

Физкультминутка Микс фриз групп



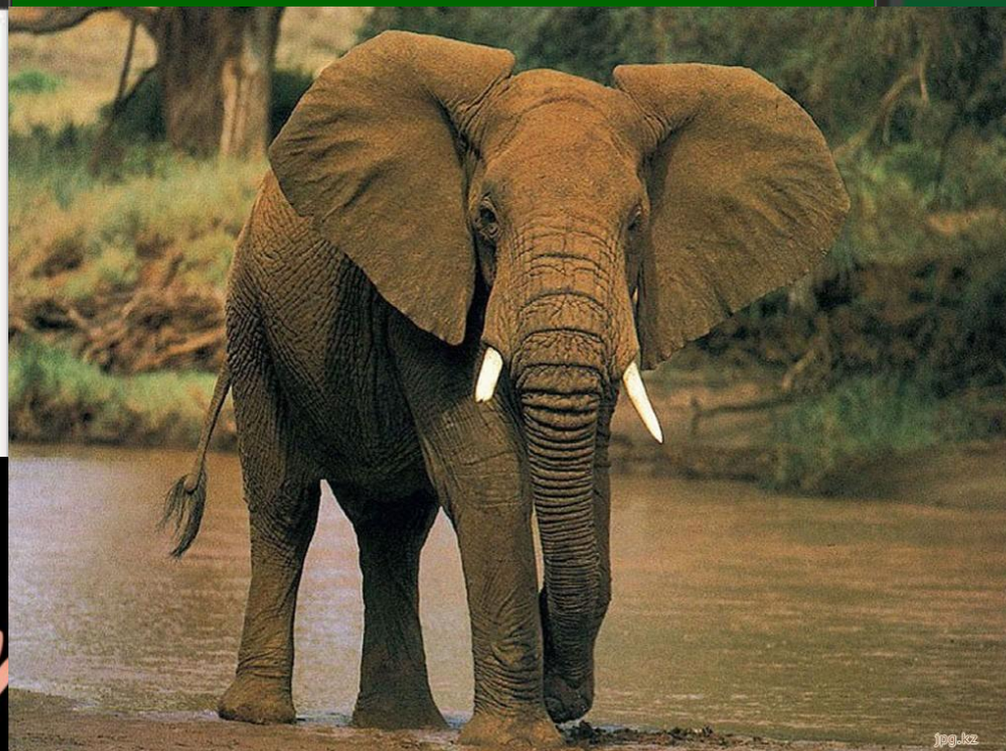
Самые крупные животные планеты



Синий кит
Длина – более 30 м
Масса - от 150 т до 200 т



Самые крупные животные планеты



Африканский слон
Длина – 6 м
Масса – 7,5 т



Самые крупные животные планеты



Страус
Высота – до 2,5 м
Масса - более 130 кг



Самые мелкие животные планеты



Землеройка

Длина – от 4 до 5 см
Масса – от 3 до 5 г



Колибри

Длина – от 5 до 7 см
Масса – от 1,5 до 2 г



№ 185

Работа у доски



Кто прав?



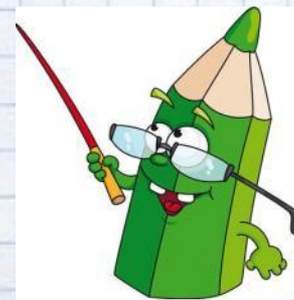
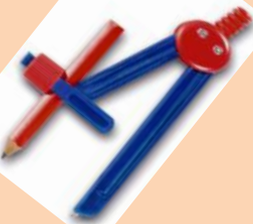
3 т

3 000 кг

30 ц

Домашнее задание.

- 1 Тетрадь для самостоятельной работы № 83,84
- 2 Тетрадь для самостоятельной работы № 85 (задание повышенной сложности)





Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что научились применять свои знания, но вам ещё нужна помощь.



Вы считаете, что было трудно на уроке.





**Нынче на уроке в классе
Все узнали мы о массе.**



Знаю я, ты, он, она:

Масса есть величина.

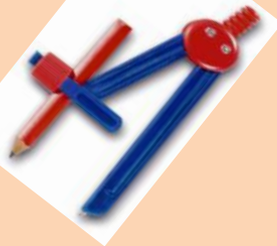


И совсем это не сложно,

И уже нельзя забыть,

Что измерить массу можно,

И, коль захотим, сравнить.



Спасибо!

