

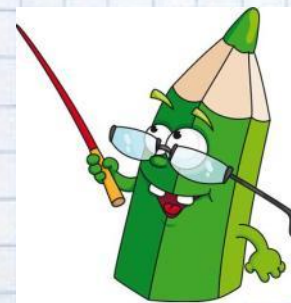
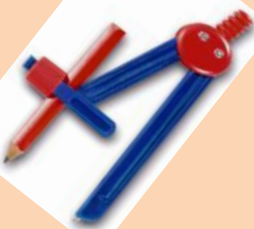
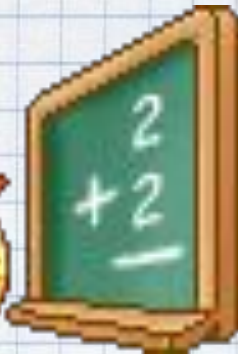
# Урок математики в 3 классе



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



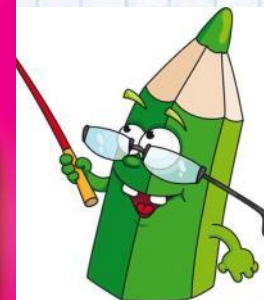
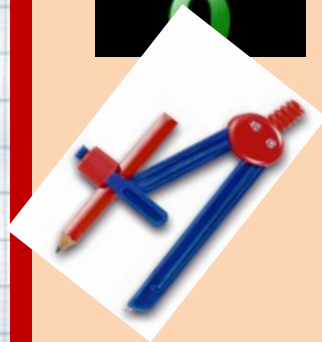
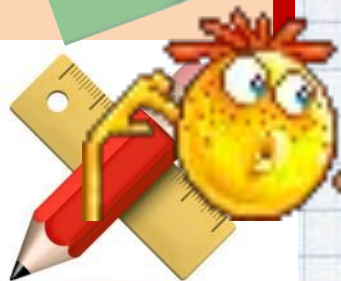
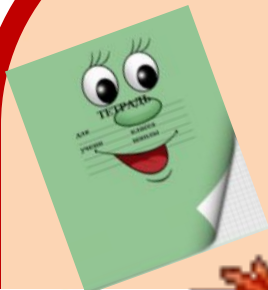
1 СТОТКА 100 М<sup>2</sup>

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





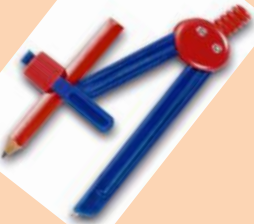
# Тема урока: «Центнер и ТОННА»



Цели урока:  
- ЧТО МЫ ХОТИМ УЗНАТЬ ?

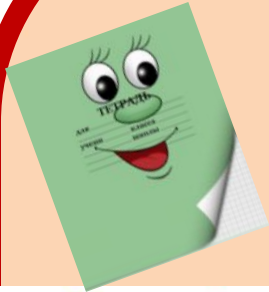
$$2+x=5$$
$$x=5-2$$
$$x=3$$





$$1 \text{ Ц} = 100 \text{ КГ}$$

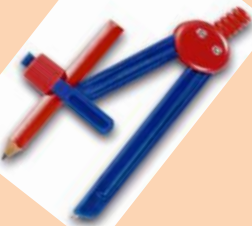




$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$



$$10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг}$$

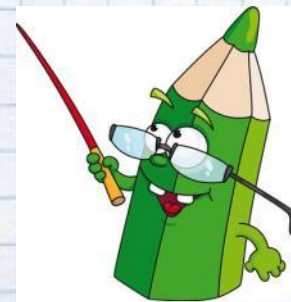


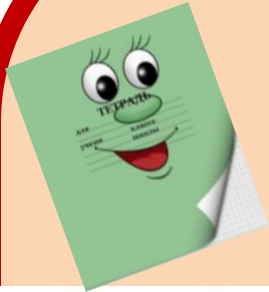



$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$


$$10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг}$$


$$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$$





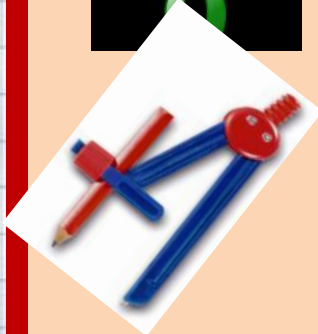
$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$



$$10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг}$$



$$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$$

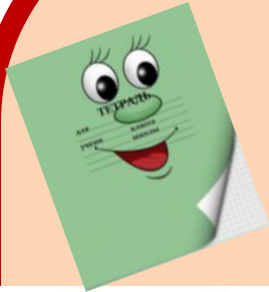


$$1 \text{ т} = 10 \text{ ц}$$



14 октября.  
Классная работа.





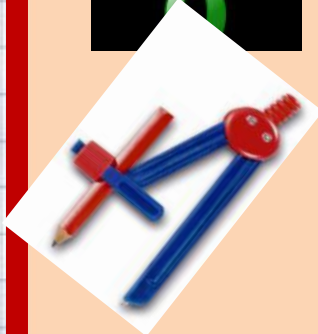
$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$



$$10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг}$$

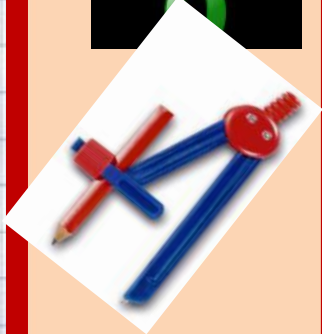


$$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$$



$$1 \text{ т} = 10 \text{ ц}$$





# 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

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

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

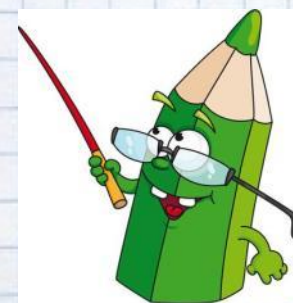
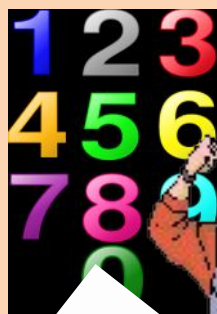
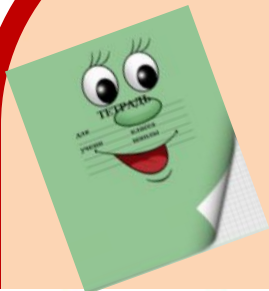
$$154 \text{ ц} = 15 \text{ т } 4 \text{ ц}$$

$$3500 \text{ кг} = 3 \text{ т } 5$$

ц.

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

# Физкультминутка Микс фриз групп



# Самые крупные животные планеты

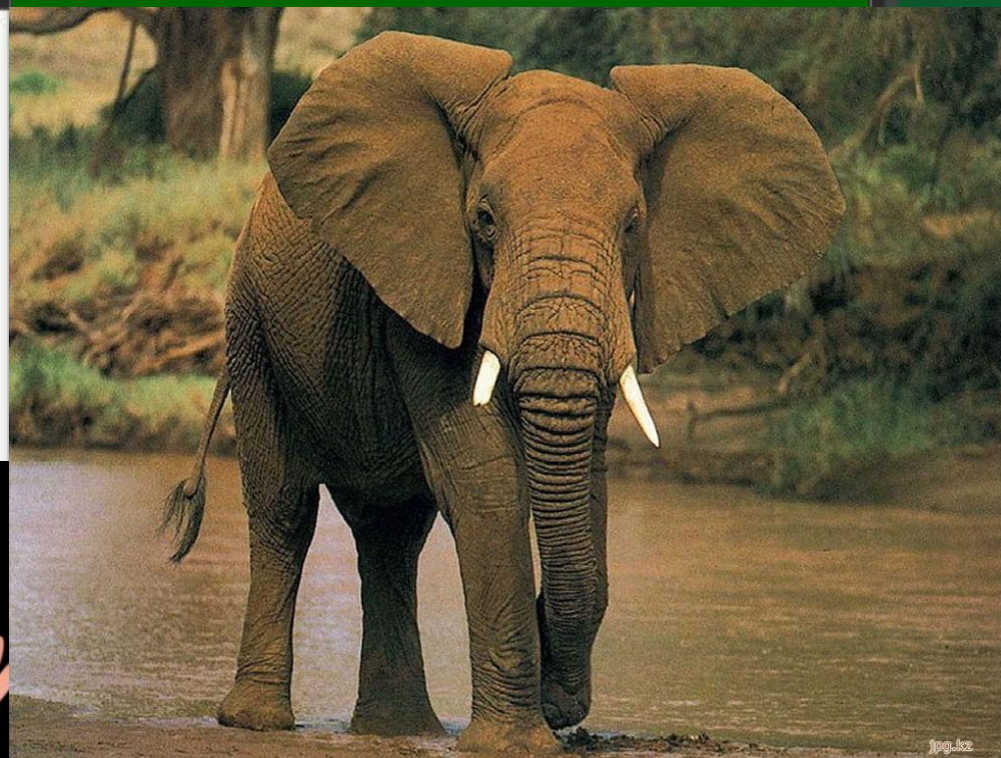


**Синий кит**  
**Длина – более 30 м**  
**Масса - от 150 т до 200 т**





# 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?



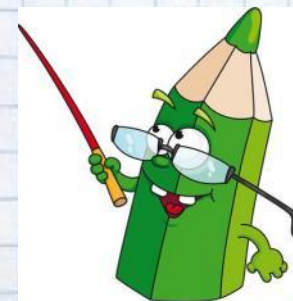
3 т

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.

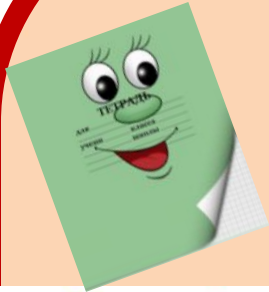


Вы считаете, что научились применять свои знания, но вам ещё нужна помощь.



Вы считаете, что было трудно на уроке.





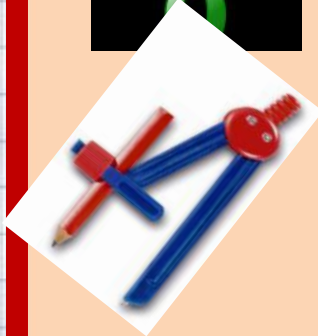
Нынче на уроке в классе  
Все узнали мы о массе.



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!

