

УМК «Школа России»

# Таблица единиц массы

Урок- презентация для 4-го класса

Подготовила:  
учитель начальных классов  
города Чехова  
Жданова И.В.



# Найди величины

время

запах

цвет

длина

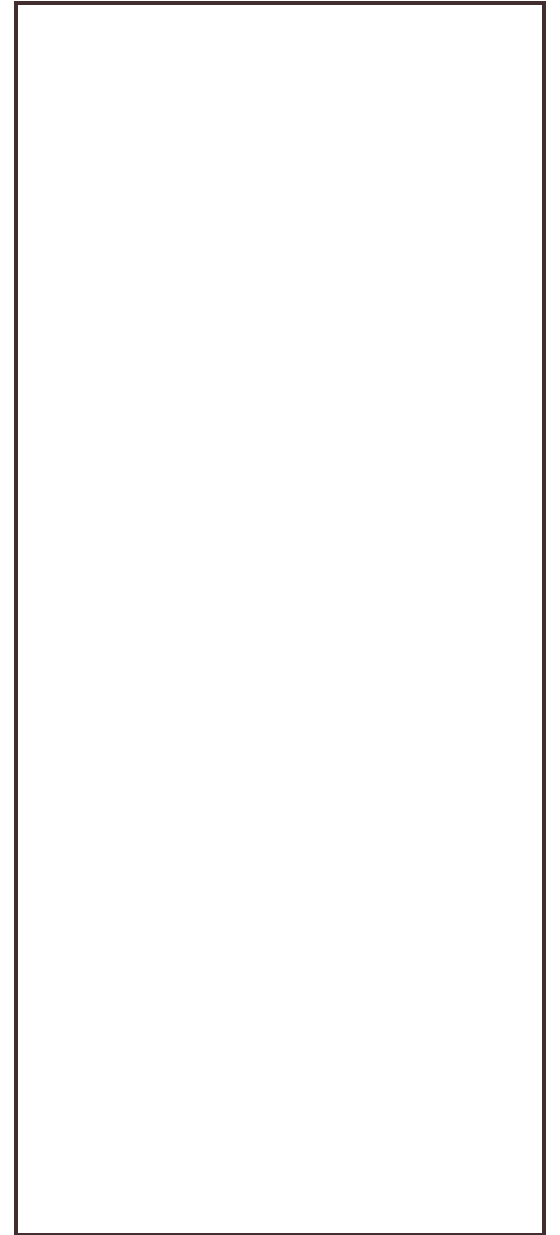
объём

форма

масса

вкус

Величин  
ы



**М А С С А**

**Г**

**(ГРАММ)**

**КГ**

**(КИЛОГРАММ)**

**Ц**

**(ЦЕНТНЕР)**

**Т**

**(ТОННА)**



# Работа в паре:

Используя учебник и данные на столе карточки определите соответствующее место каждой данной мере





1 тонна

1 центнер • 10

1 килограмм • 100

• 1000

1 грамм • 1000

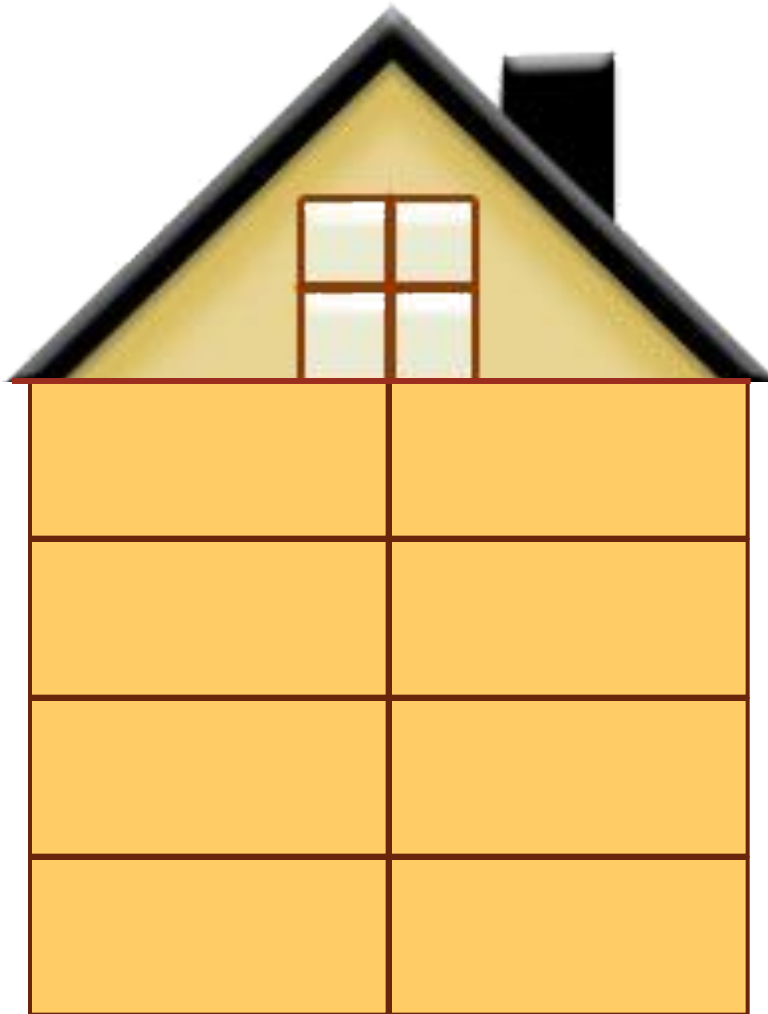


$$1 \text{ кг} \cdot 1000 = 1 \text{ т}$$

$$1000 \text{ кг} = 1 \text{ т}$$



# Подбери пару равных величин



5 т

5000 кг

5000 г

3 ц

3 т

30 ц


5 кг

300 кг



# Подбери пару равных величин



	
5т	5000 кг
5000г	5кг
3ц	300 кг
3т	30ц

5 т

5000 кг

5000 г

3 ц

3 т

30 ц

5 кг

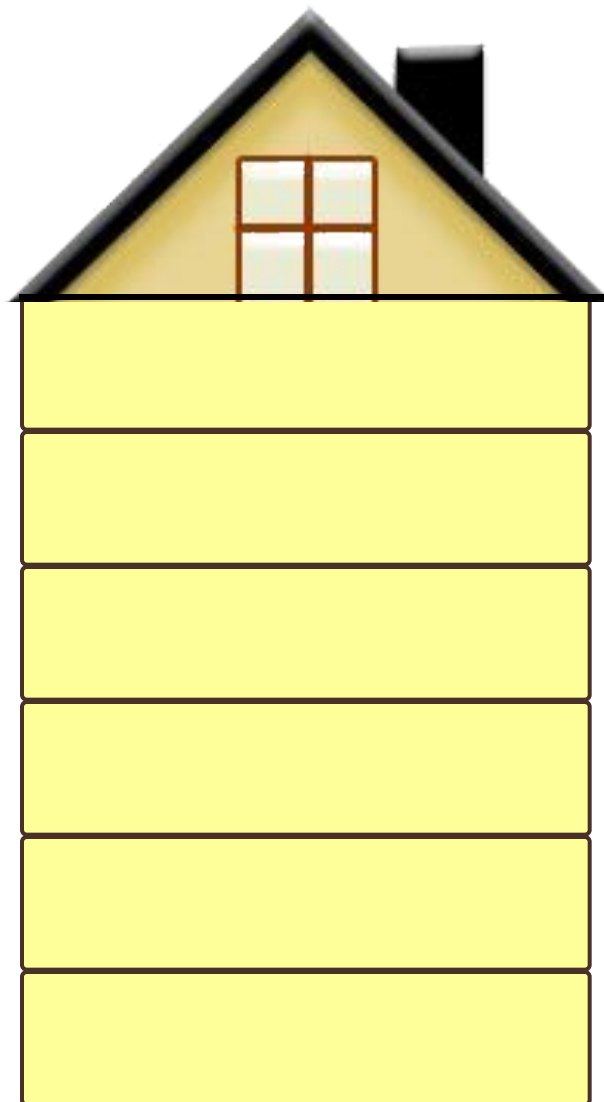
300 кг







# Расположи в порядке возрастания



900 г

20000 г

800 кг

7 кг

4 т

10 ц



# Расположи в порядке возрастания

900 г  
7 кг  
20000 г  
800 кг  
10 ц  
4 т



900 г

20000 г

800 кг

7 кг

4 т

10 ц

Работа по учебнику



## Тест

8000 гр=

6ц 5кг=

7т 4 ц=

4т 60 кг=

300ц



## Тест

$$8000 \text{ гр} = 8 \text{ кг}$$

$$6 \text{ ц } 5 \text{ кг} = 605 \text{ кг}$$

$$7 \text{ т } 4 \text{ ц} = 74 \text{ т}$$

$$4 \text{ т } 60 \text{ кг} = 4060 \text{ кг}$$

$$300 \text{ ц} = 30 \text{ т}$$



**В 1960 г.** на Генеральной конференции по мерам и весам, на которую прибыли представители 32 стран, была принята **Международная система единиц.**

**С 1963 г.** ею пользуются во всех областях науки, техники и народного хозяйства.



**Спасибо за работу!**

---

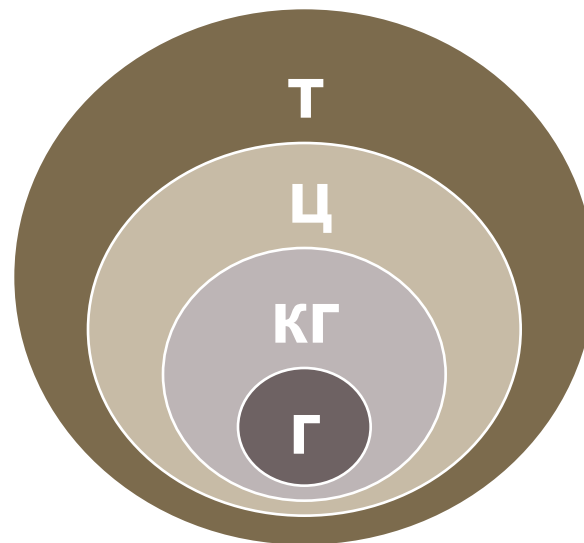


$$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$$

$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$

$$1 \text{ т} = 10 \text{ ц}$$

$$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$$



**Г**

**КГ**

**Ц**

**Т**

• 1000

• 100

• 10

