

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

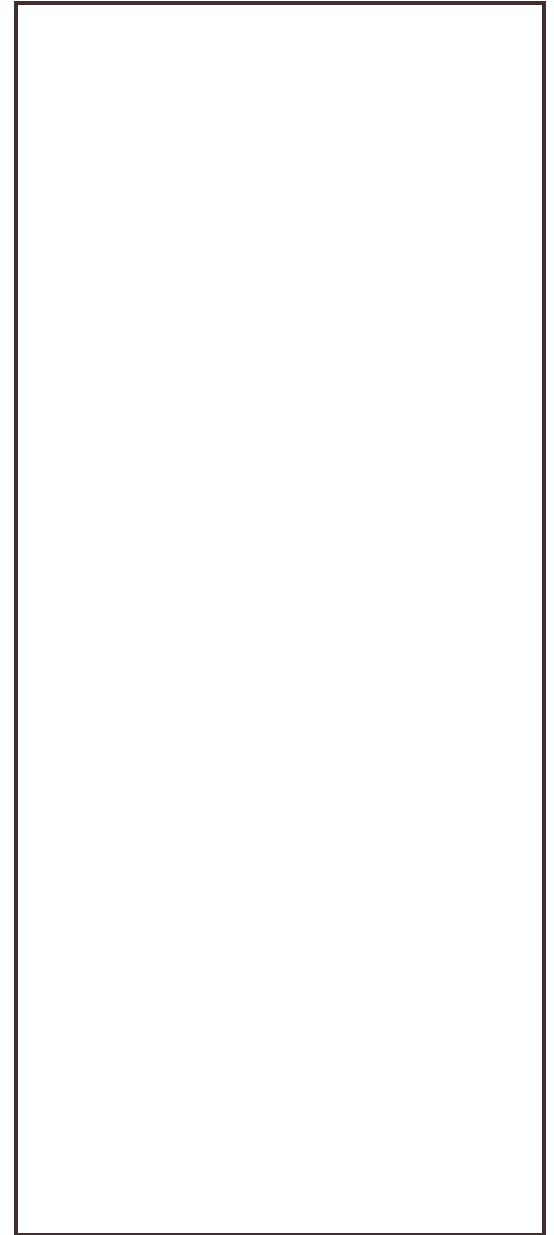
объём

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

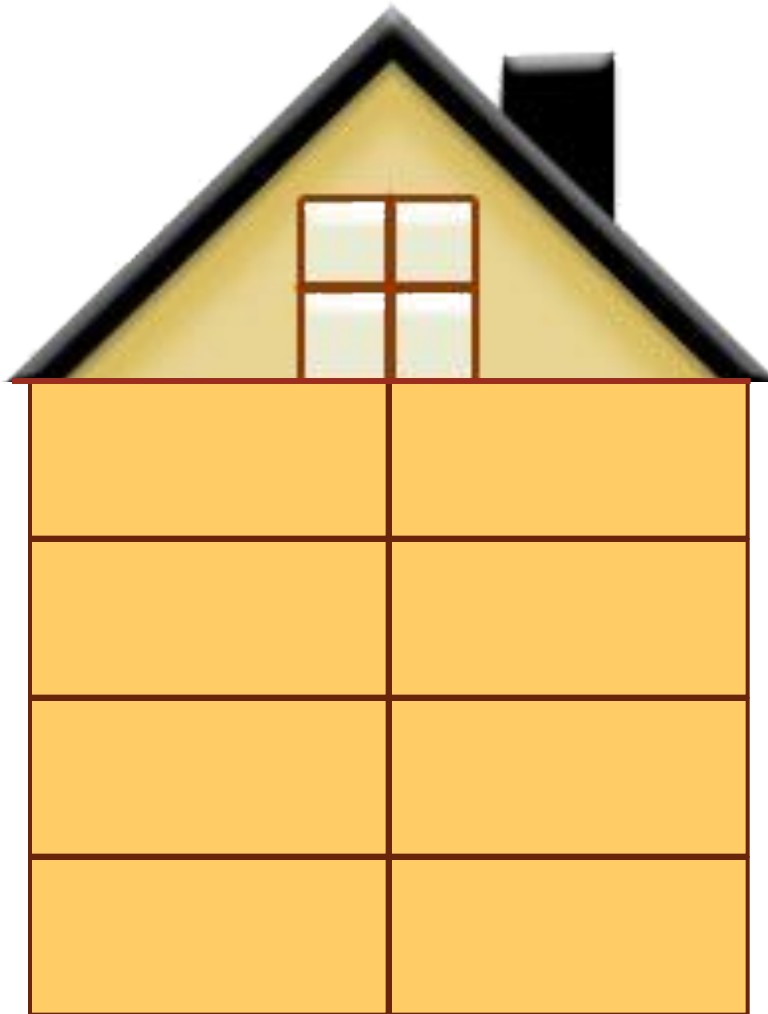


$$1 \text{ кг} \cdot 1000 = 1 \text{ т}$$

$$1000 \text{ кг} = 1 \text{ т}$$



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

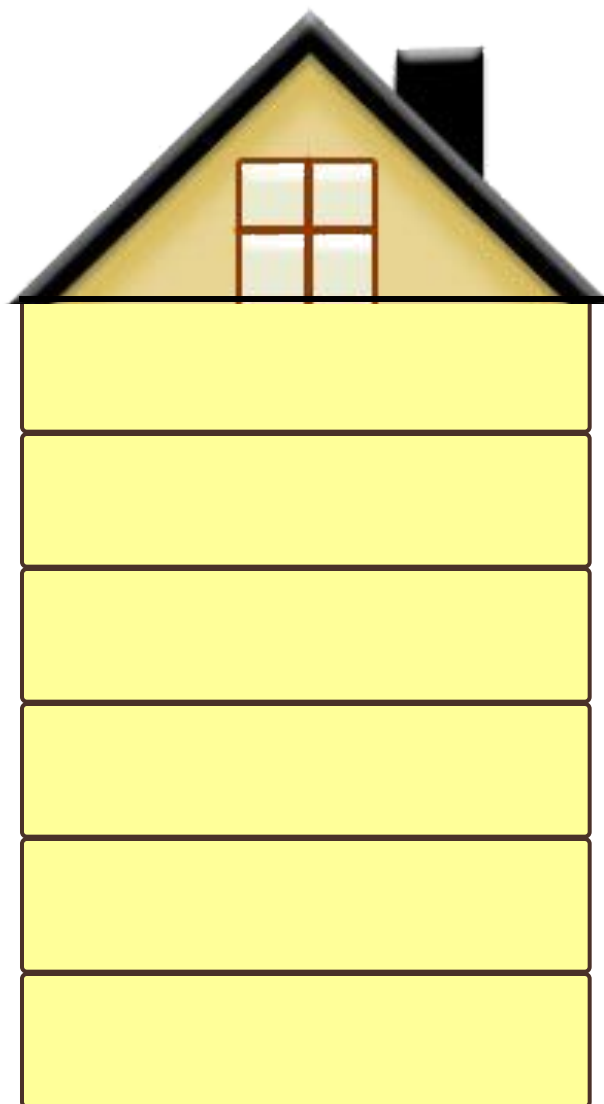
5 кг

300 кг





Расположи в порядке возрастания



900 г

20000 г

800 кг

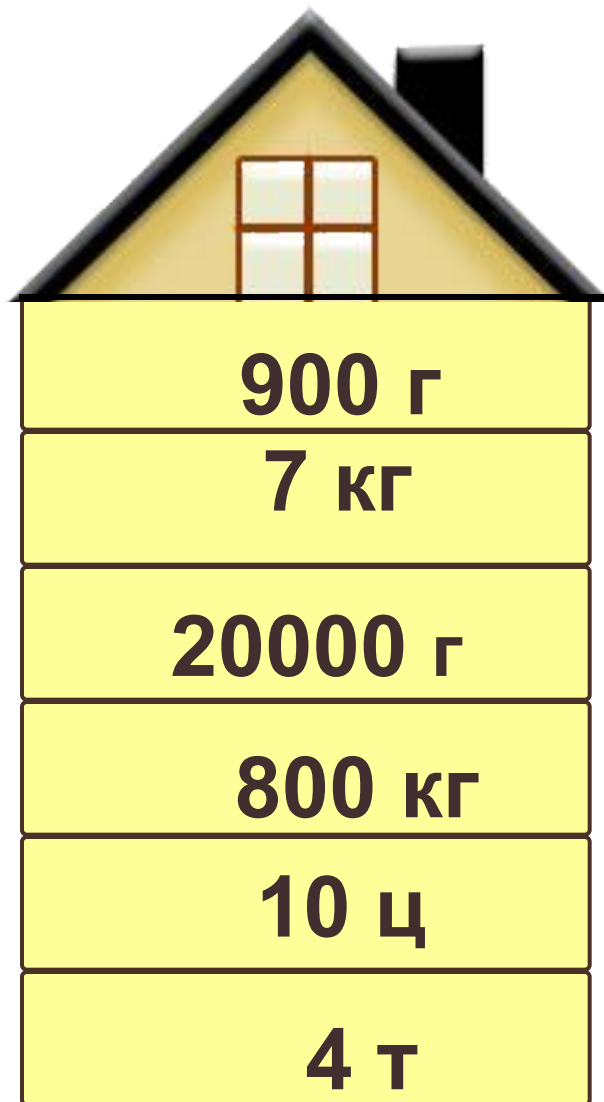
7 кг

4 т

10 ц



Расположи в порядке возрастания



900 г

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.



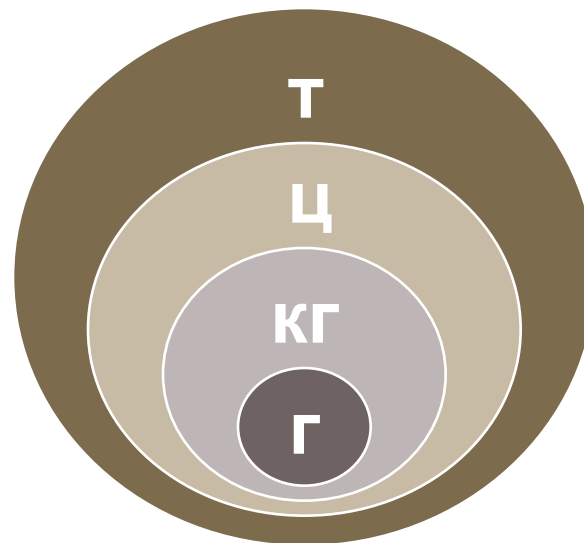
Спасибо за работу!

$$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$$

$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$

$$1 \text{ т} = 10 \text{ ц}$$

$$1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$$



Г

КГ

Ц

Т

• 1000

• 100

• 10

