

Начинается урок.  
Тут затеи, и задачи,  
Игры, шутки,  
всё для вас!

Пожелаю вам удачи –  
За работу, в добрый час!

# «Тяжёлое – лёгкое»

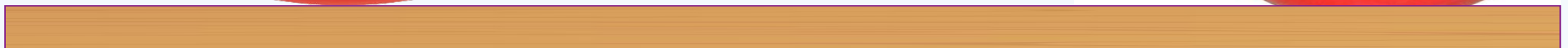


**Конечно же, ты замечал, что предметы имеют разный вес. Некоторые из них очень лёгкие, а другие, наоборот, тяжёлые. Определить это очень просто: достаточно взять предмет в руки, если ты можешь его поднять. Также для сравнения веса можно положить предметы на весы с чашами: тяжёлый предмет перевесит более лёгкий. Но в нашей игре у тебя не будет такой возможности, поэтому нужно представить, какой из двух нарисованных предметов весит больше, а какой меньше, и ответить на поставленный вопрос с помощью мышки. И после нашей игры, ты уже никогда не перепутаешь, какие предметы легче, а какие тяжелее!**



# Что тяжелее?

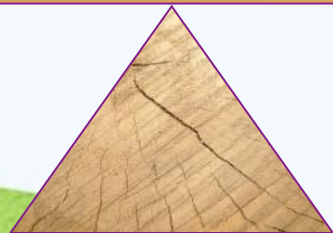
Чтобы перейти на следующий слайд, нужно навести курсор мышки на тяжёлый предмет и нажать левую кнопку мыши



# Кто легче?



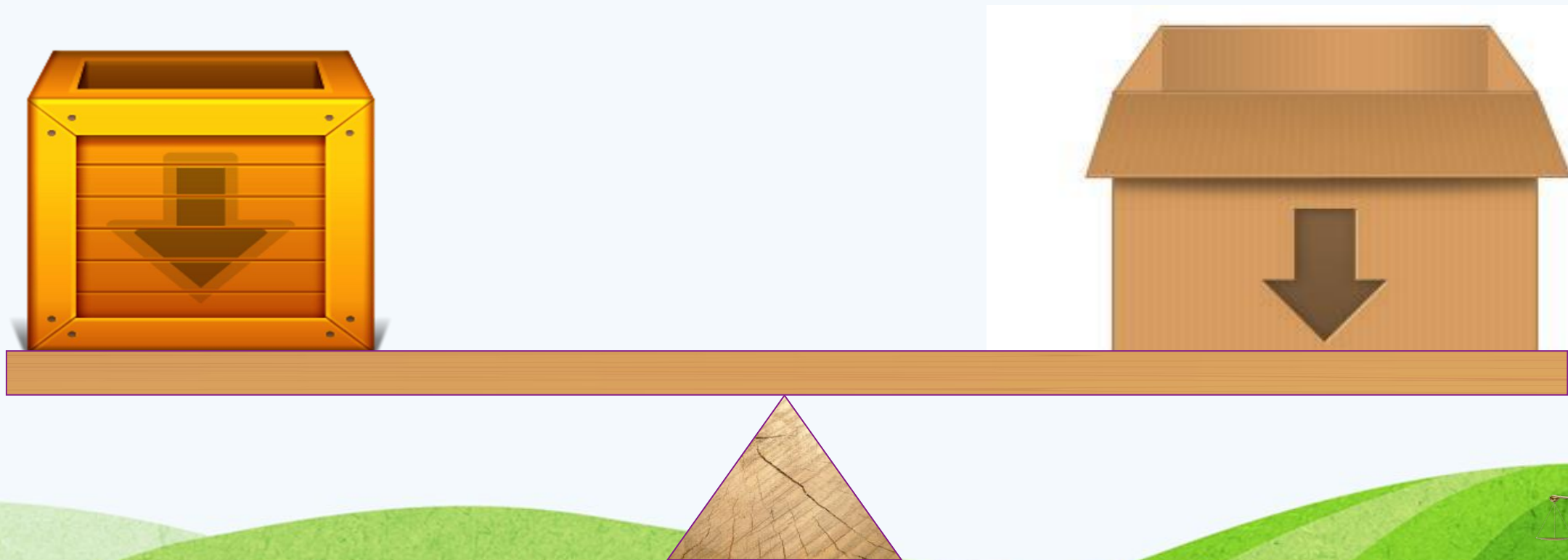
# Что легче?



# Кто тяжелее?

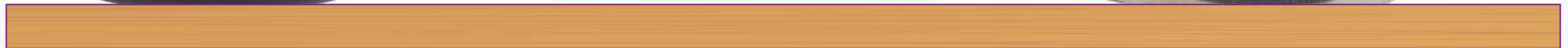


# Что легче?





# Что тяжелее?



# Кто легче?



# Кто тяжелее?



**Всё  
правильно!**



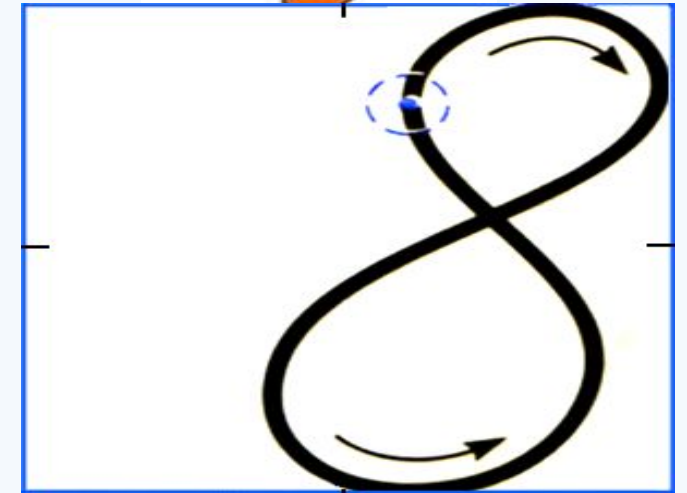
А теперь открывай тетрадочку, отступи 4 клетки вниз от прошлой работы и 10 клеток вправо. Записываем число и классная работа.

*14 мая*

*Классная работа.*

На следующем слайде посмотри внимательно как правильно писать числа 2, 5, 8

# Повторяем написание цифр



## Минутка чистописания

На следующей рабочей строке  
пропиши через клеточку  
цифры 2, 5, 8.

Можно ли массу назвать величиной?





Для измерения массы предметов  
применяют **весы**.

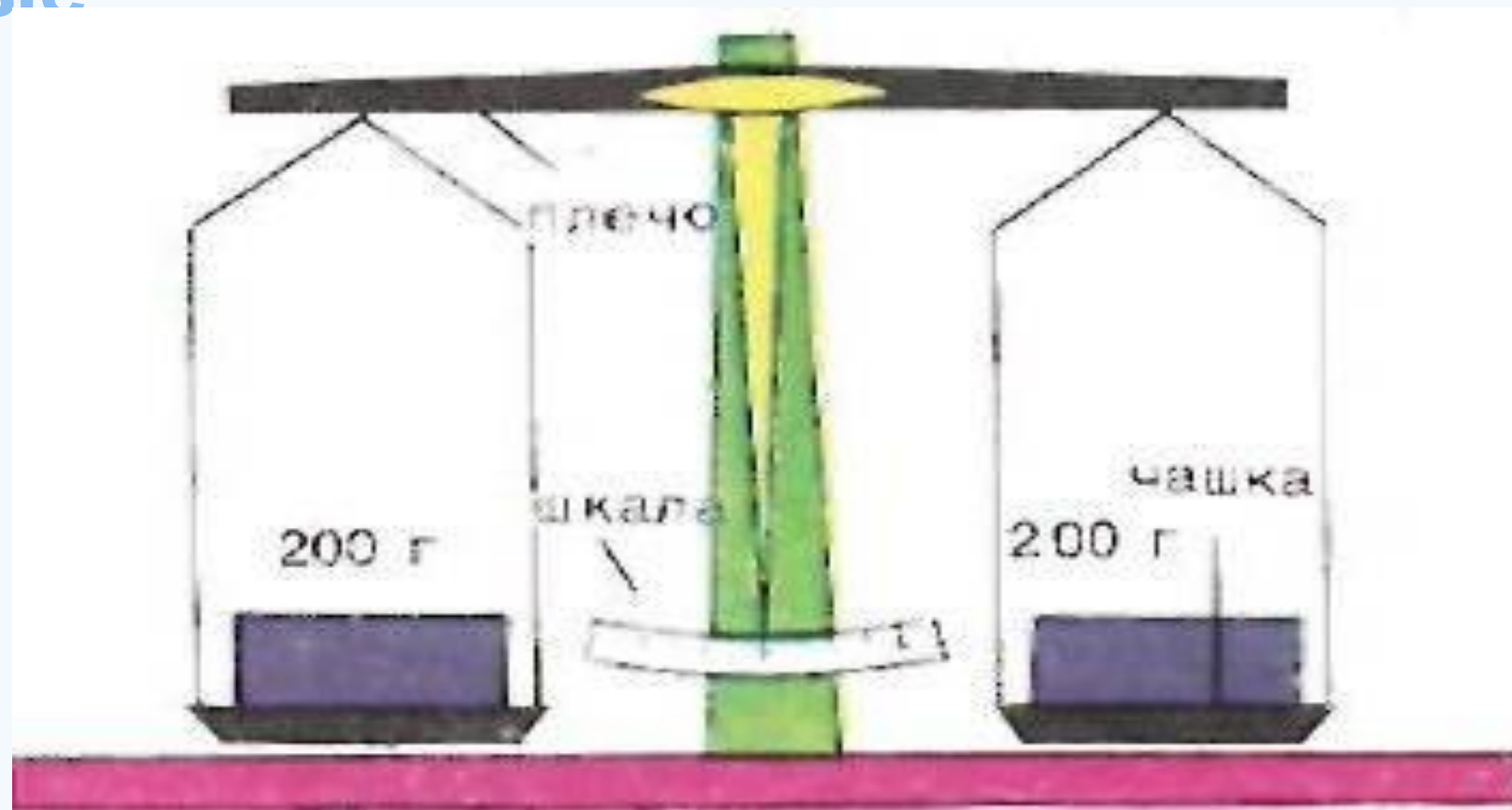
# Весы электронные



# Весы механические



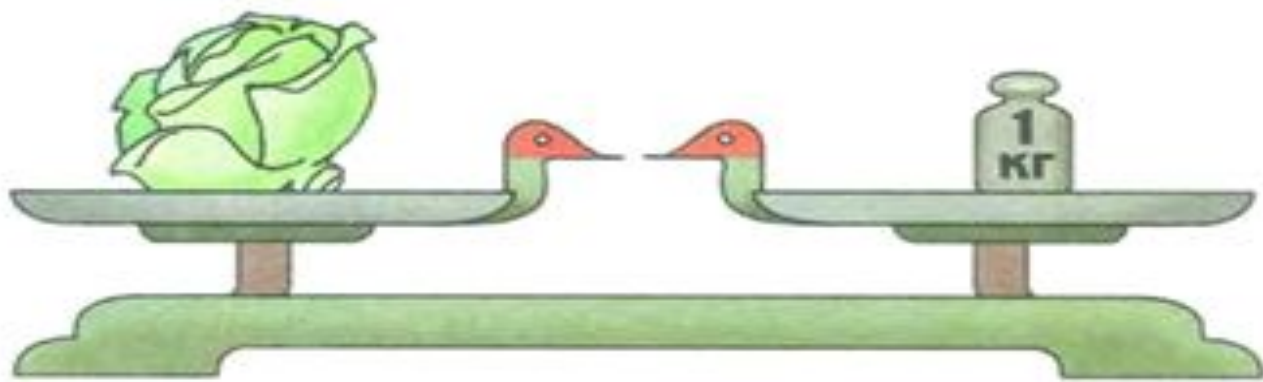
# Аптечные



Массу предметов можно измерять в килограммах.



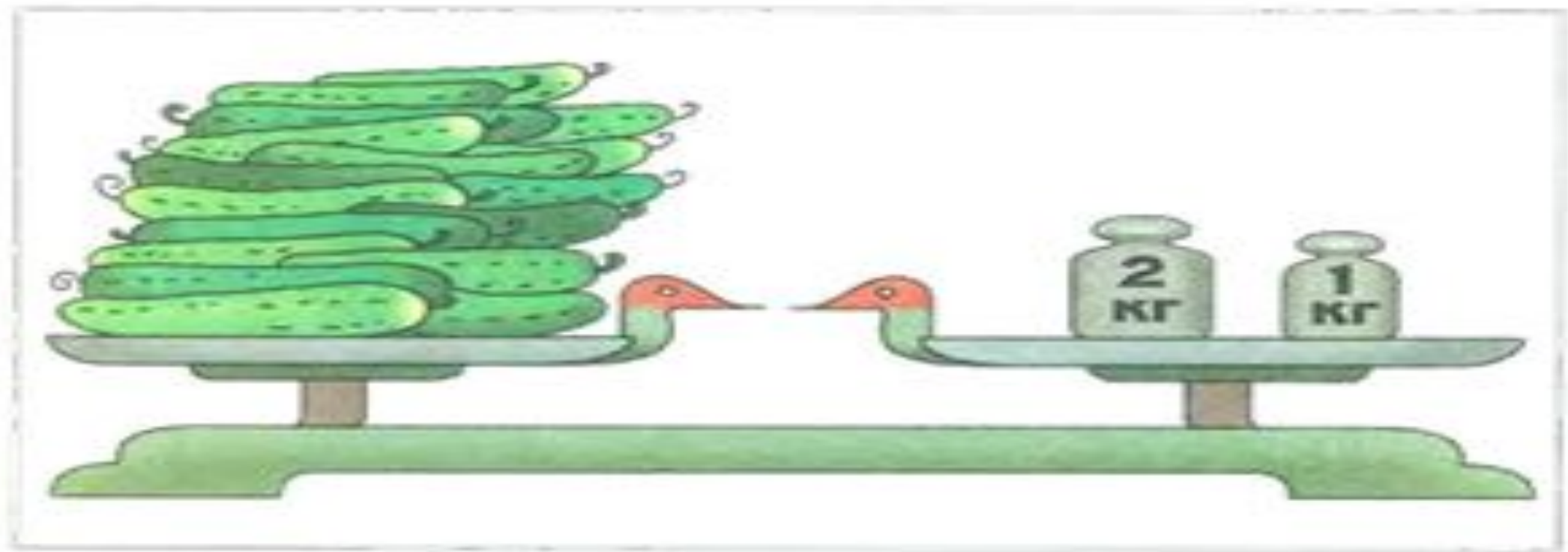
Масса этой гири  
составляет  
**1 килограмм.**



Масса капусты равна  
**1 килограмму.**

Слово *килограмм* сокращённо записывают так: **кг** .  
Например: 1 кг, 7 кг.

**1** Найди массу огурцов.



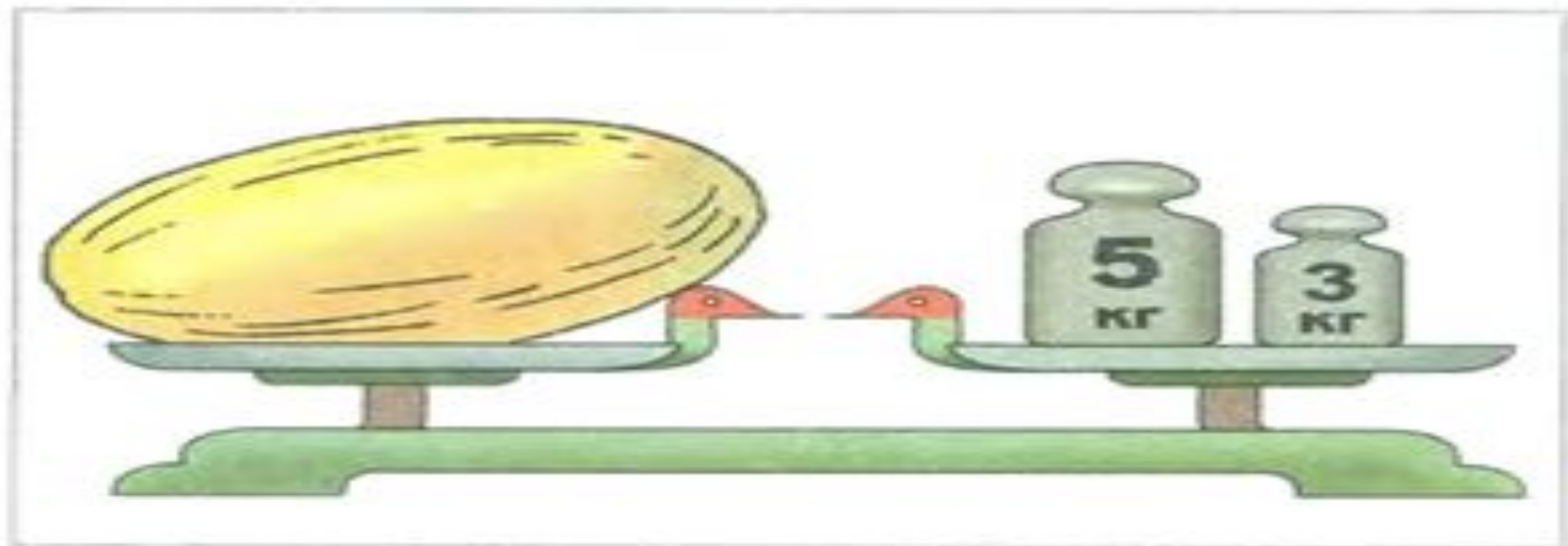
На следующей рабочей строке запиши решение и ответ.

$$2 + 1 = 3 \text{ (кг)}$$

**Ответ: 3 кг.**

2

Найди массу дыни.



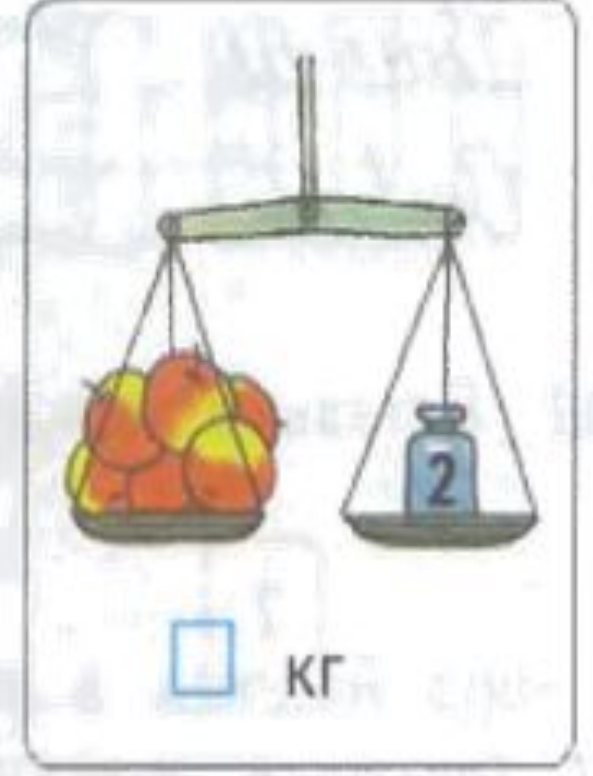
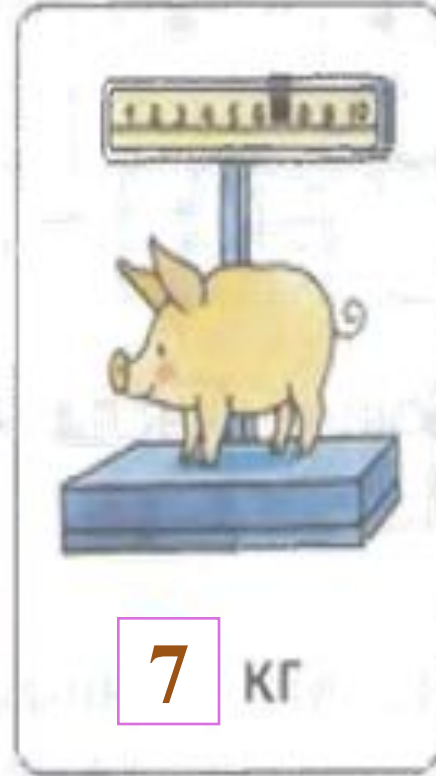
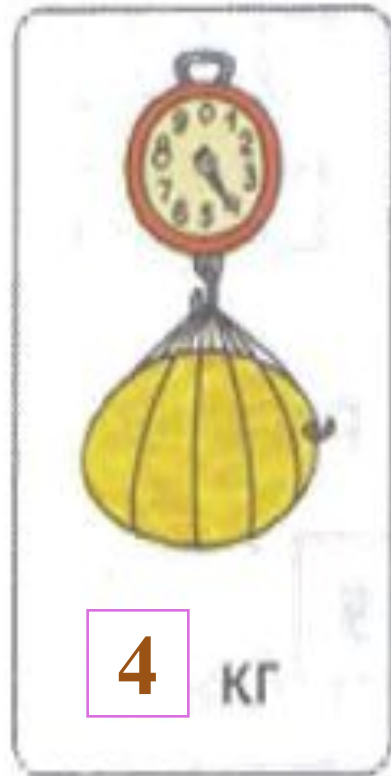


На следующей рабочей строке запиши решение и ответ.

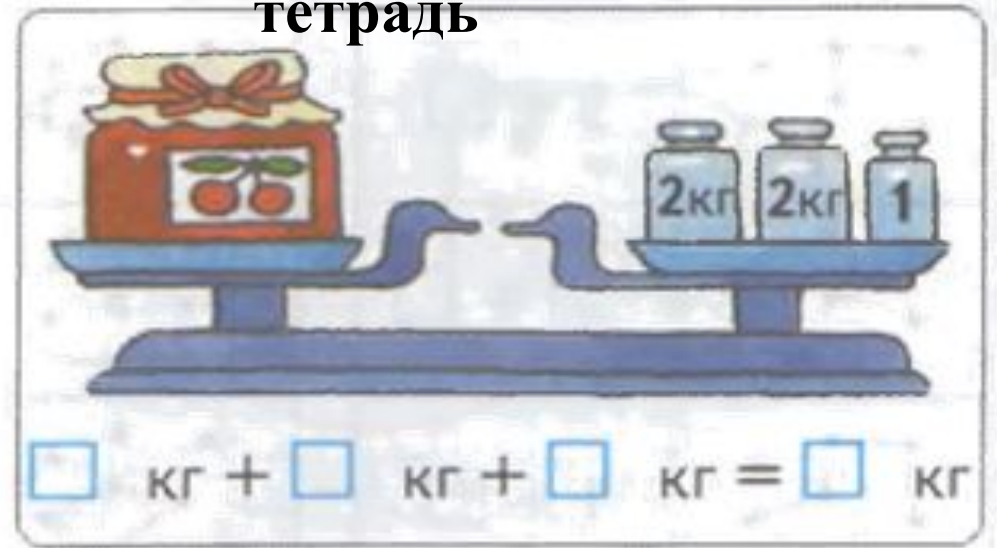
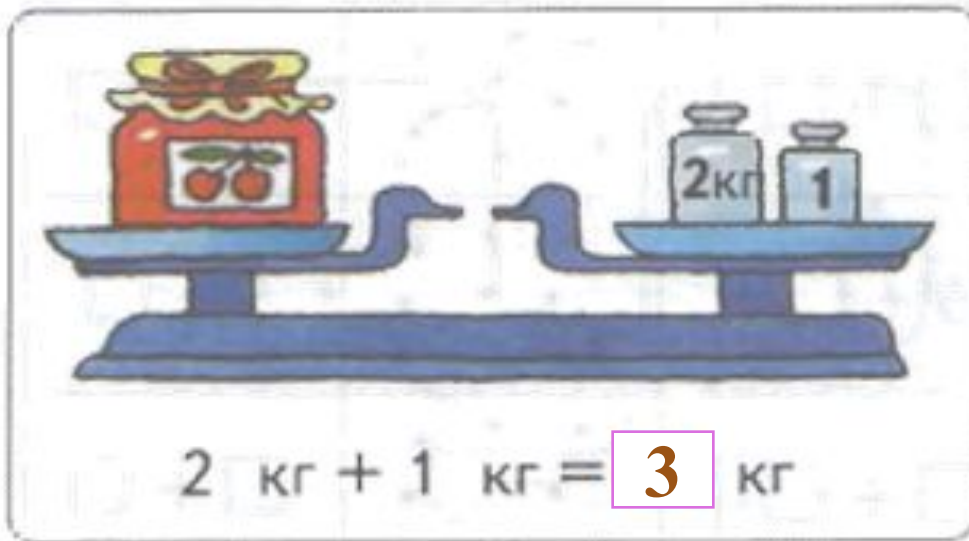
$$5 + 3 = 8 \text{ (кг)}$$

**Ответ: 8 кг.**

1 Чему равна масса каждого предмета? Запиши. **ответы в тетрадь**



2 Найди массу каждой банки варенья. Запиши решение и ответ в тетрадь



# Итог урока

- С какой величиной познакомились?
  - Какой единицей измерения используют для определения массы?
- Какие действия можно выполнять с массой?





*М о л о д ц ы !*

