

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

Пожелаю вам удачи –
За работу, в добрый час!

«Тяжёлое – лёгкое»

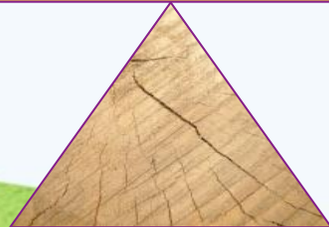
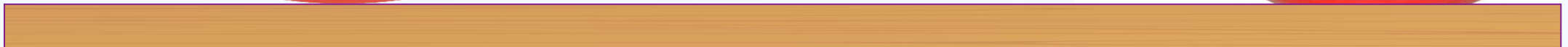


Конечно же, ты замечал, что предметы имеют разный вес. Некоторые из них очень лёгкие, а другие, наоборот, тяжёлые. Определить это очень просто: достаточно взять предмет в руки, если ты можешь его поднять. Также для сравнения веса можно положить предметы на весы с чашами: тяжёлый предмет перевесит более 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!

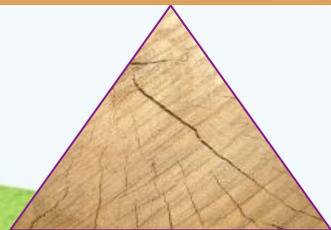


Что тяжелее?

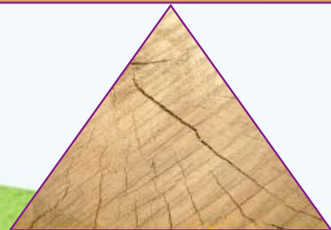
Чтобы перейти на следующий слайд, нужно навести курсор мышки на тяжёлый предмет и нажать левую кнопку мыши



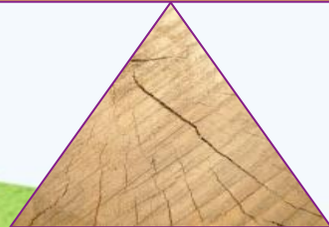
Кто легче?



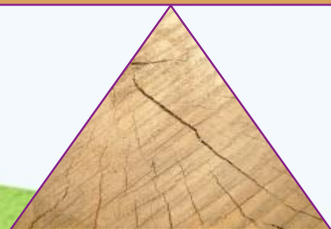
Что легче?



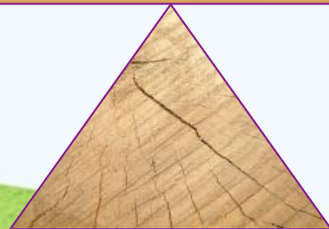
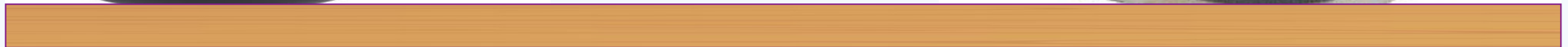
Кто тяжелее?



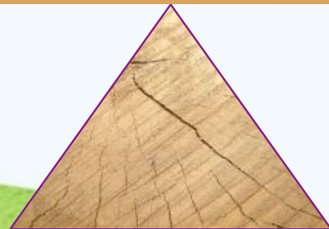
Что легче?



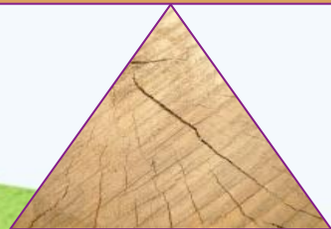
Что тяжелее?



Кто легче?



Кто тяжелее?



**Всё
правильно!**



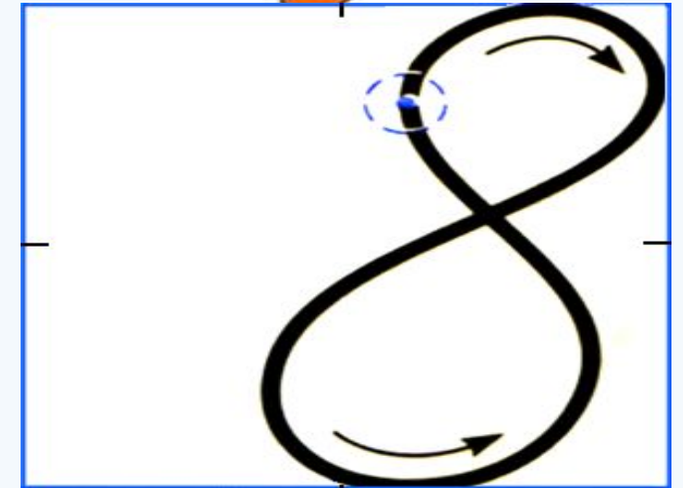
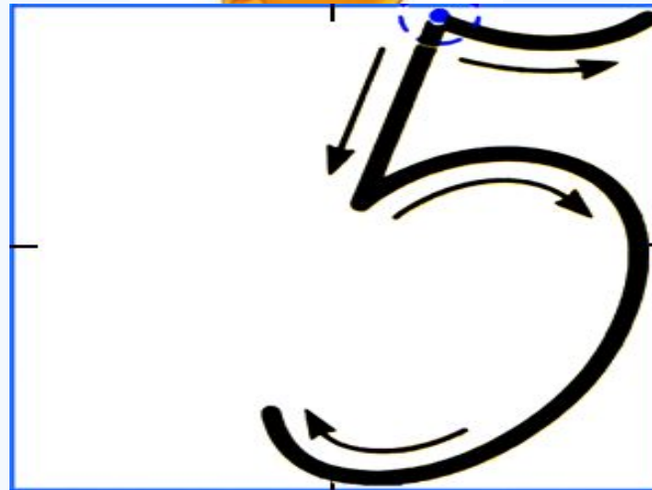
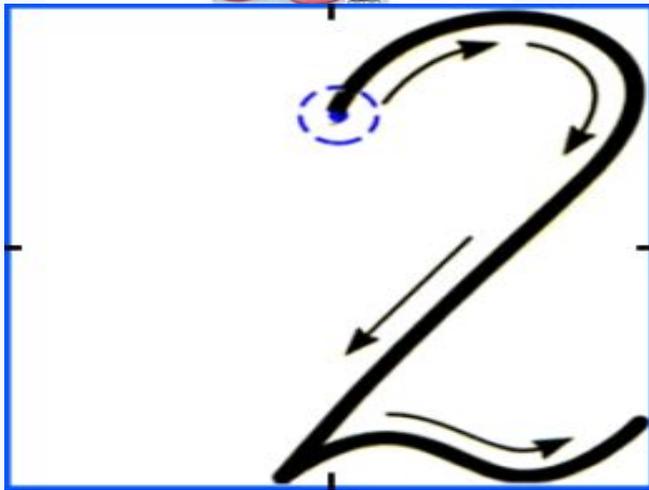
А теперь открывай тетрадочку, отступи 4 клетки вниз от прошлой работы и 10 клеток вправо. Записываем число и классная работа.

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**.

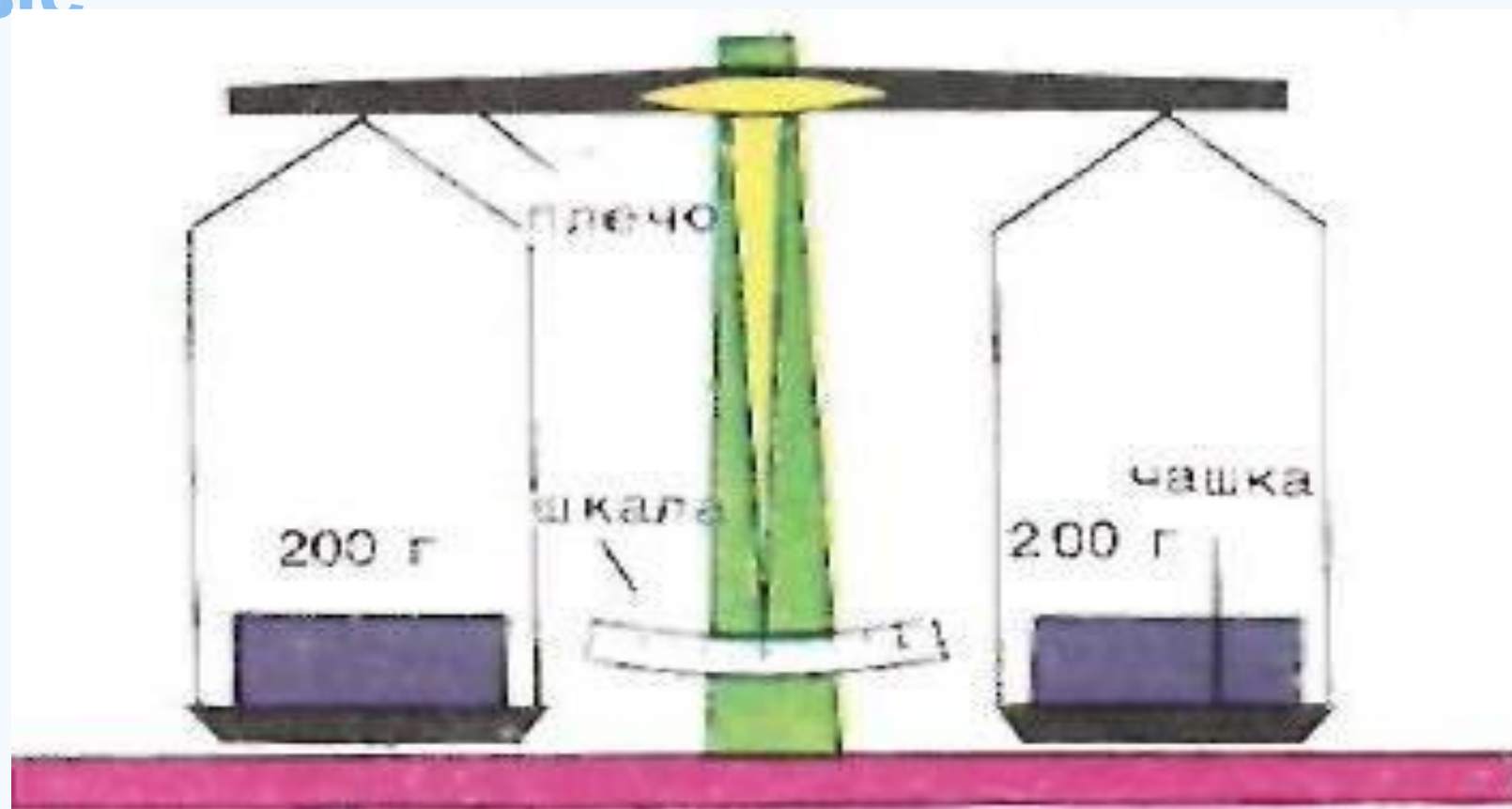
Весы электронные



Весы механические



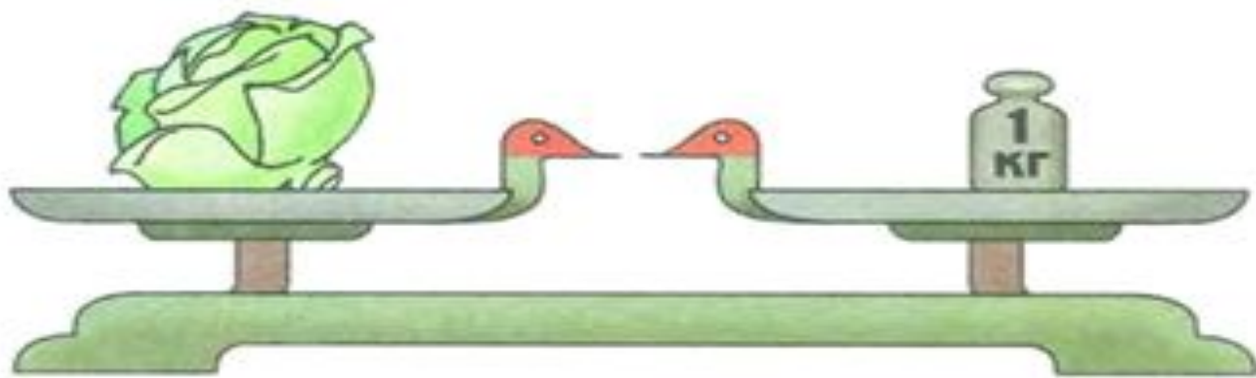
Аптечные



Массу предметов можно измерять в килограммах.



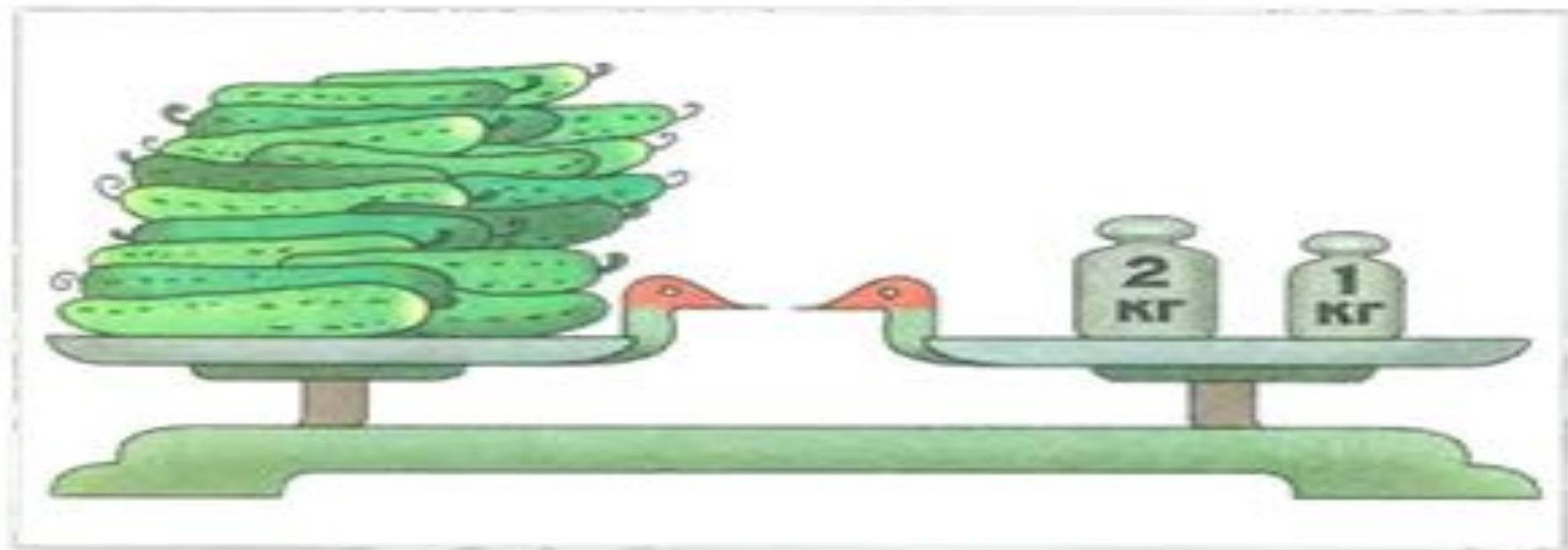
Масса этой гири
составляет
1 килограмм.



Масса капусты равна
1 килограмму.

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

1 Найди массу огурцов.



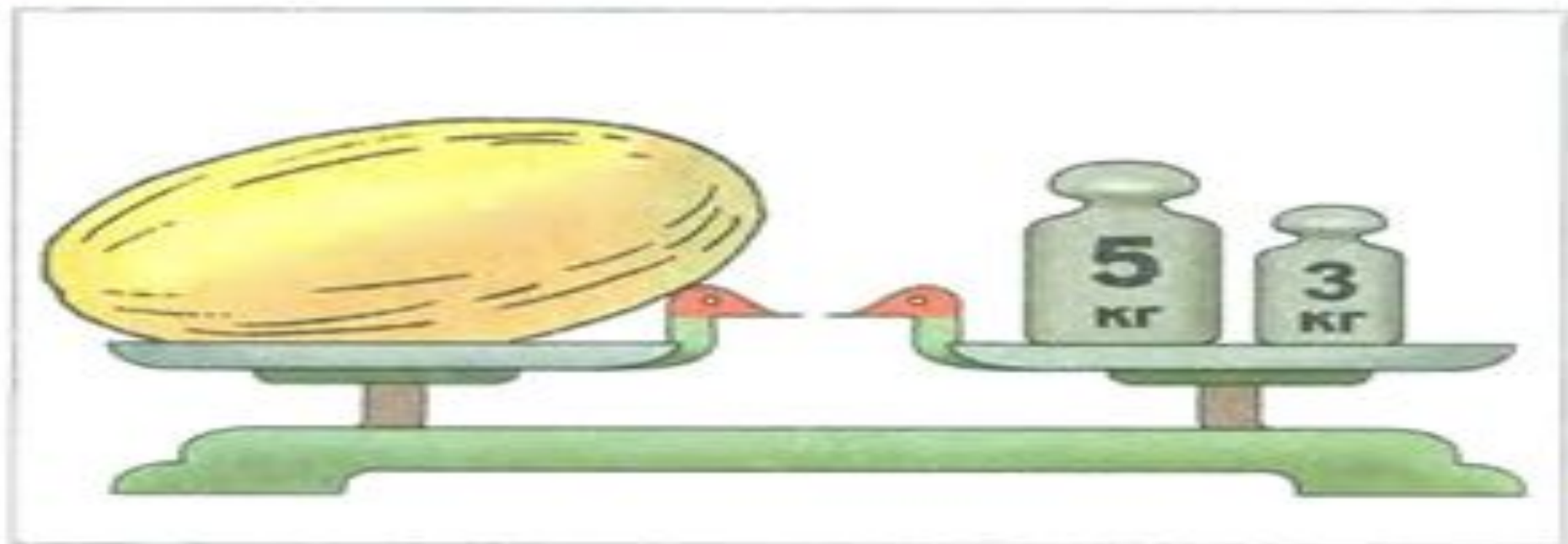
На следующей рабочей строке запиши решение и ответ.

$$2 + 1 = 3 \text{ (кг)}$$

Ответ: 3 кг.

2

Найди массу дыни.

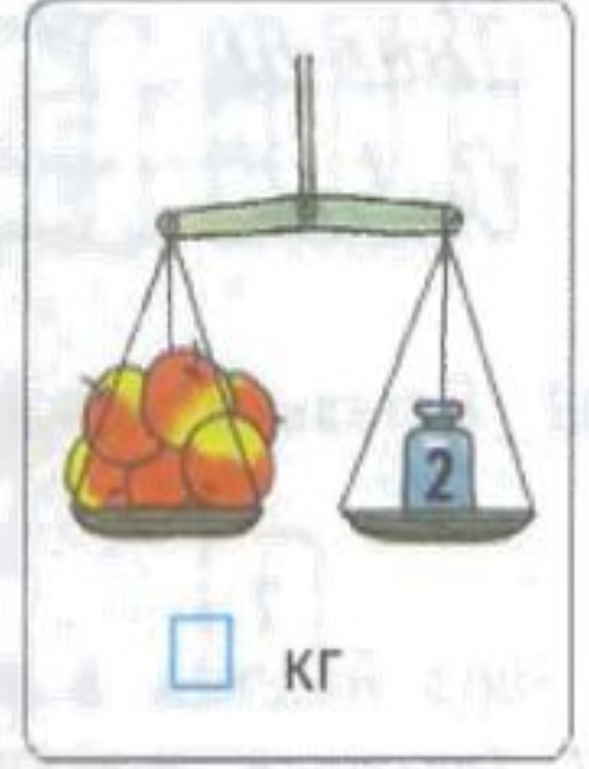
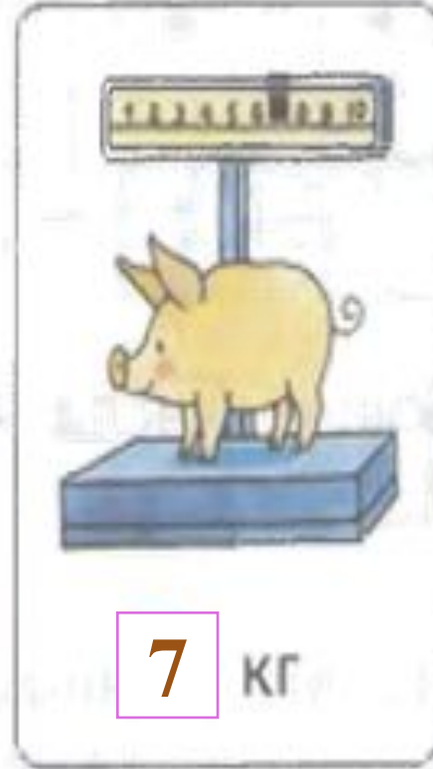
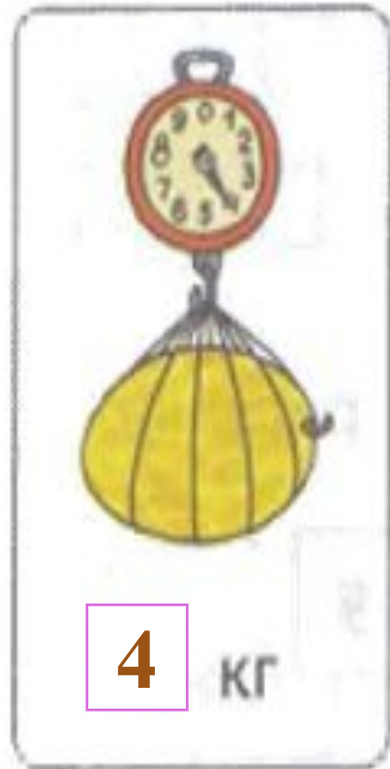


На следующей рабочей строке запиши решение и ответ.

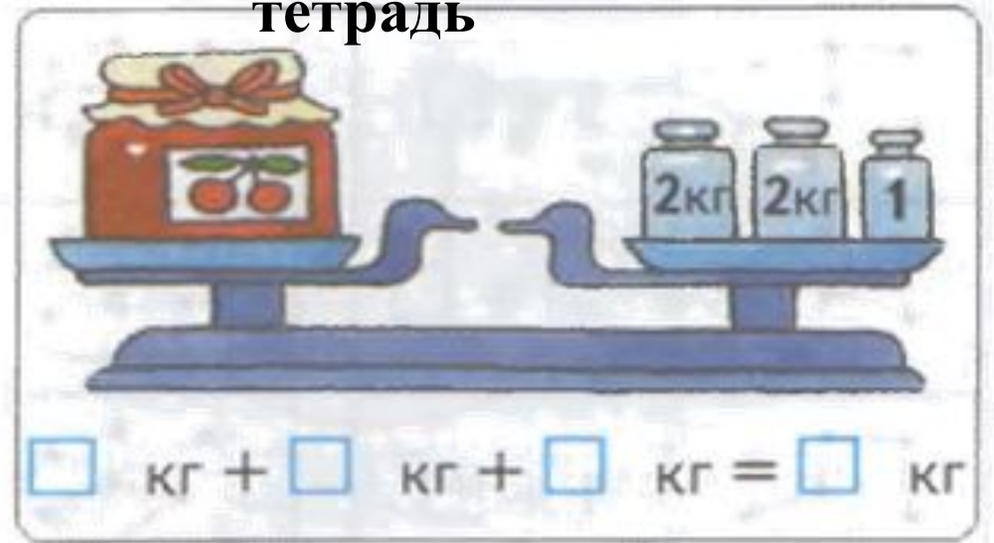
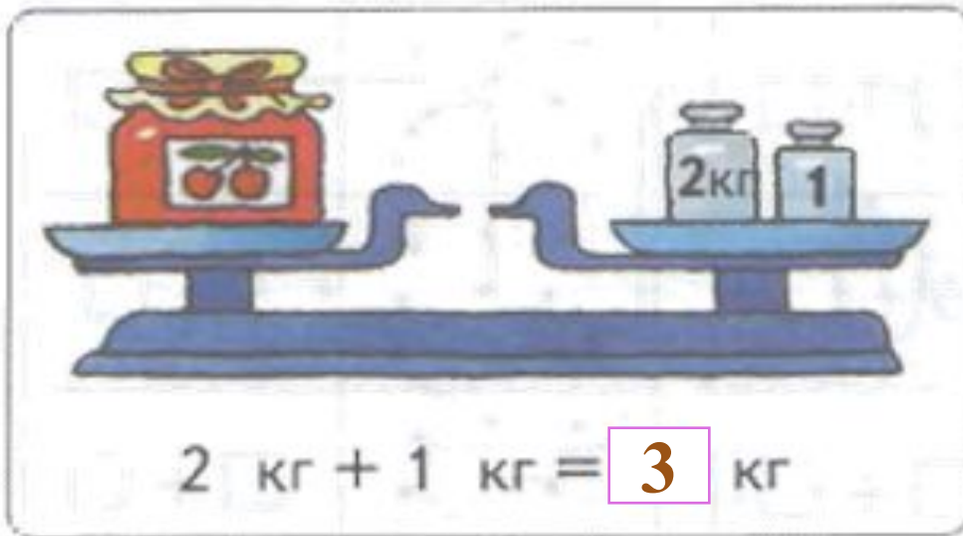
$$5 + 3 = 8 \text{ (кг)}$$

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 !

