



# ЗАНЯТИЕ

# 13



**Составила учитель начальных классов  
МОУ Борисоглебская СОШ №1  
Ярославской области  
Честнокова Елена Владимировна**



# Разминк

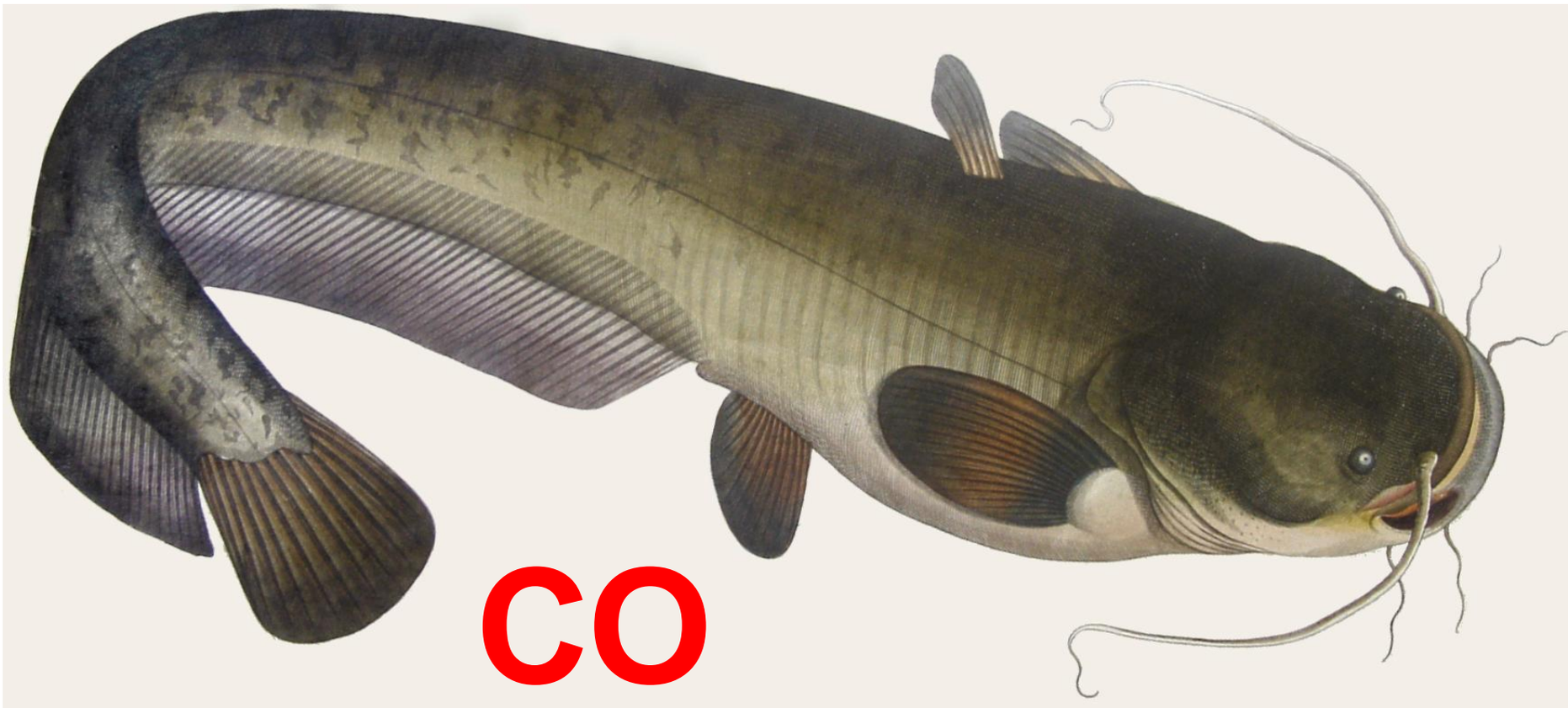
**1.** Он российский и швейцарский,  
костромской, голландский и  
степной. Обработав молоко,  
сделаем



**2.** Сделал в яблоке он дырку,  
видно там нашёл квартирку.



# 3. Рыба с усами.



**СО**

**М**



# 4. Птица – лесной доктор.



# 5. Комната, где могут поставить пятёрку, а могут поставить в угол.



# 6. То, что остаётся от конфет.



# 7. Помещение, где мама готовит обед, а папа читает газету.



# 8. Последний месяц летних

кал



АВГУ



**9.** В каждом доме есть оно,  
подскажу, что не одно, из него  
всегда смотрю на вечернюю зарю.



# 10. Любит прыгать по лианам и питается бананом.



# Поиск

всегда – закономерностей – старое  
никогда нигде – новое – старое  
везде – фразы – старое  
строить ты роигры – старое  
выигрыш ш – старое

широкое – узко  
умный – глупы  
бросать – ловит



Зина – дочь Кати. Лида – сестра  
Зины. Кто мать Зины? Кат

Я



**Назовите общее определение для  
следующих слов:**

**ложка, вилка, нож - столовые приборы**

**кастрюля, сковорода,**

**котелок –**

**кухонная**

**посуда**



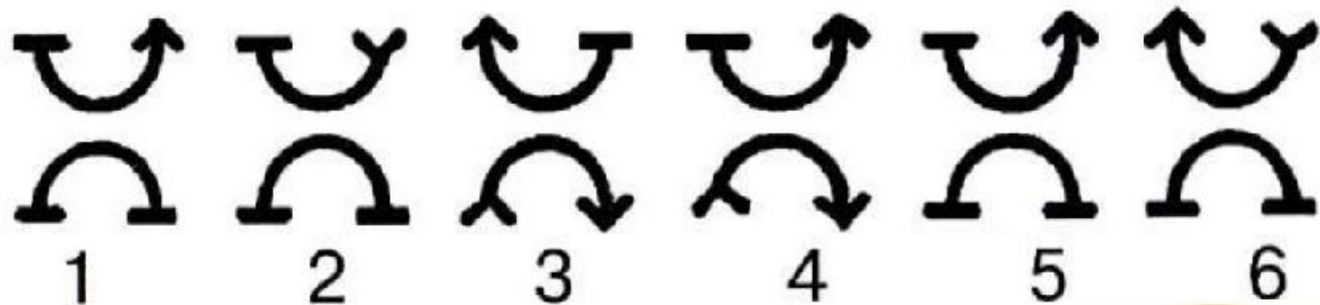
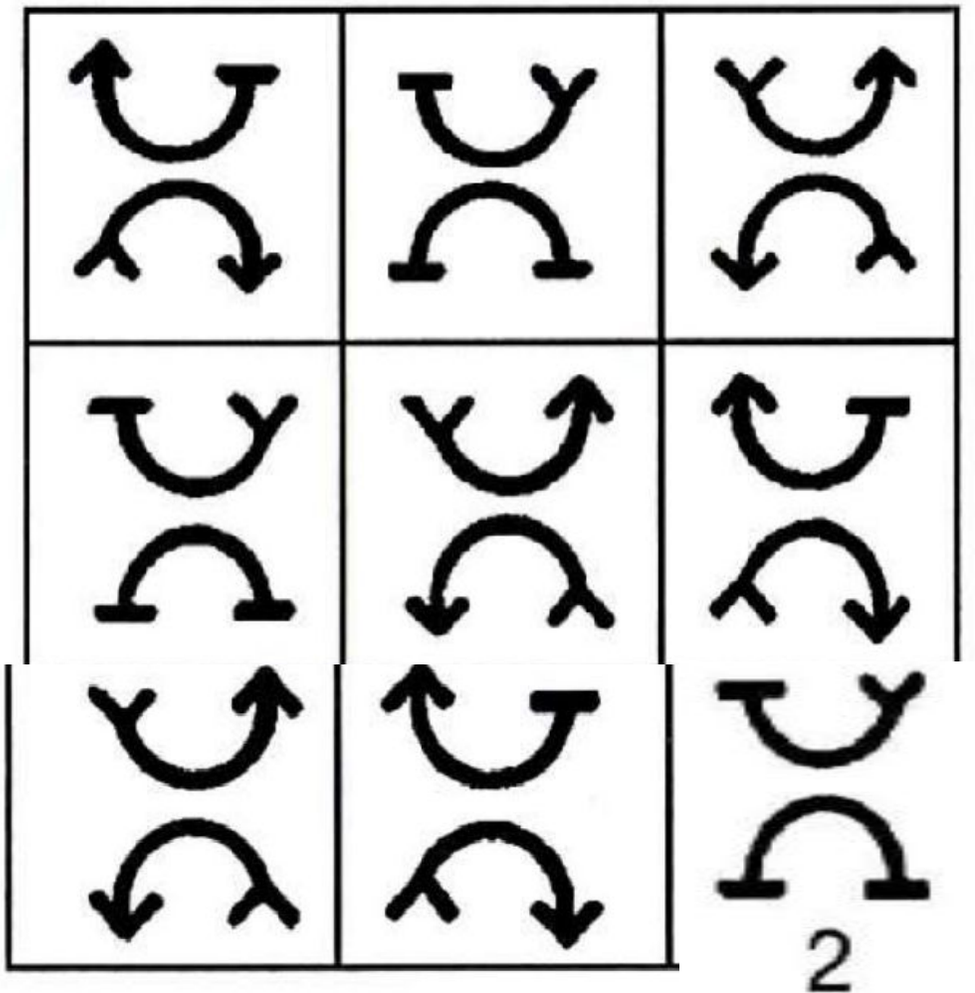
**елка, блюдце, чашка -**

**столовая**

**посуда**

# Задание

Выберите нужную **1** фигуру из шести пронумерованных.





# Задание

Реши анаграммы и исключи лишнее слово.

НИАВ

СЕО

СЛО

ЛЕКС

Д

ТТ

Т

ОР

ДИВА

ТЕСТ

СТО

КРЕСЛ

Н

О

Л

О



# Задание

Вставь вместо точек слово из трёх букв, которое служило бы **з**окончанием первого слова и началом второго.

Например: ПО (ХОД) ОК

НА (РО .) НИК

КУ(СО .) ОЛ

Д

К

ТЕ (СТ .) РОЖ

СО(О .) ЕСО

О

Л

НА (РО .) НЯ

ДРА(О .) УРА

# Задание

Вставь недостающее <sup>4</sup> число.



16

1

3

5

7

10

2

2

3

3

# Задание

Слово в скобках в верхнем ряду каждого задания образовано из двух рядом стоящих. Пойми закономерность и впиши недостающее слово в скобки нижнего ряда.

**БАГОР (РОСА) ТЕСАК**

**ГАРАЖ (ЖАБ )**

**ТАБАК А**



**ФЛЯГА (АЛЬТ) ЖЕСТЬ**

**КОСЯК (КОЖ\_\_\_\_\_)**

**МИРАЖА**



КАНВА (ВНУК)

УЛИКА

СЛО

ХОЛСТ (Н \_\_\_\_\_)

ОЛЕНЬ



ГАММА (ГИМН)

ДИВАН

ПЛЕ

ПЕРЕЦ (Н \_\_\_\_\_)

КЛОУН



# Задание

В клетках квадрата поставлены числа 1, 15, 20. расставь в свободных клетках цифры 2, 3, 4, 5, 6, 8 так, чтобы произведение чисел в каждом столбце и в каждой строке было равно 120.

20	6	1
3	5	8
2	4	15



# Задание

Подбери слово, которому могут предшествовать любые из букв слева.

С

ПРИ

ИС

РОС

КА

ОТ

ЛИС

ПЛА

7

(ТО.)

К



## 8. Учись решать, стараясь

Старшему брату 11 лет, а младшему 7. Через сколько лет им вместе будет 26 лет?

1)  $11 + 7 = 18$  (л.)- сейчас

2)  $26 - 18 = 8$  (л.)- оба будут

3)  $8 : 2 = 4$  (г.)- им вместе будет 26 лет

Через 4



**9.** Дети собирали яблоки. Когда к ним пришло столько же детей, что и было, да ещё 8, то оказалось, что половина всех детей девочки, а остальные 17 – мальчики. Сколько детей работало в саду сначала?

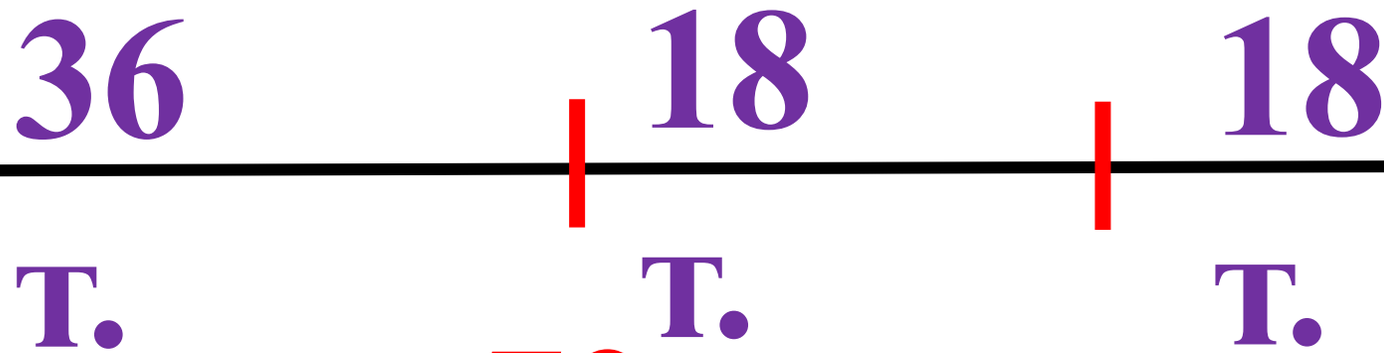
**1)  $17 + 17 = 34$  (ч.)- всего стало.**

**2)  $34 - 8 = 26$  (ч.)- было, пока не пришло 8 человек.**

**3)  $26 : 2 = 13$  (ч.)- было**



**10.** Когда из пачки тетрадей взяли сначала половину всех тетрадей, а потом ещё половину оставшейся половины, то там осталось 18 тетрадей. Сколько тетрадей было в пачке сначала?



**72 тетради**

