

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ В КАФЕ «ЭВРИКА»



Выполнила
учитель начальных классов:
Соболевская И.В.

Цель урока:

Повторить и закрепить
знания по теме величины.

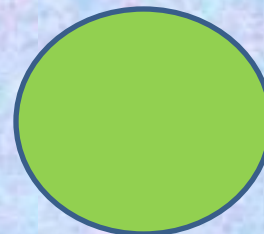
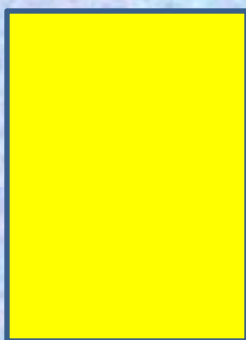
**Цифра девять. Это есть –
Перевернутая шесть.
Наверху рисуй кружок,
Вниз - дугу наискосок**

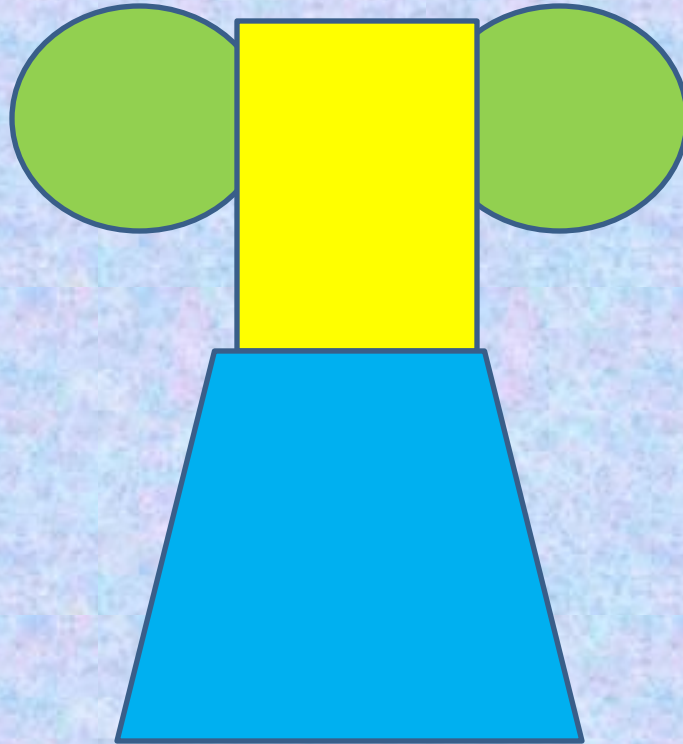


**Начинай писать с кружка,
Да не делай уголка.
У девятки нет углов -
Круг, дуга - и знак готов!**



Салон красоты





$$(360+420):6$$

$$2*(405+33)$$

$$(240+600):8$$

Математическое кафе Зрание



МЕНЮ

Салаты

1. Салат «Ромашка» из загадок с числами.
2. Винегрет из Величин.

Первые блюда

2. Борщ с математическими обгонялками.
3. Суп из математических смекалок.

Вторые блюда

1. Кроссворд «И в шутку и всерьез».
2. Ребус с геометрическим содержанием.

Сладкие блюда и напитки

1. Компот.
2. Пирожное с математической загадкой.
3. Мороженое из логических задач.

Салат «Ромашка» из загадок с числами.



Винегрет из Величин.

$(1\text{кг}-386\text{г})+104\text{г}$

$(9\text{т}-8454\text{кг}):6$

$626\text{см}+74\text{см}$

$3206\text{кг}-2206\text{кг}$

$1\text{кг}-1\text{г}$

$1\text{т}-1\text{ц}$

**Борщ
с математическими
обгонялками.**

Суп из математических смекалок.

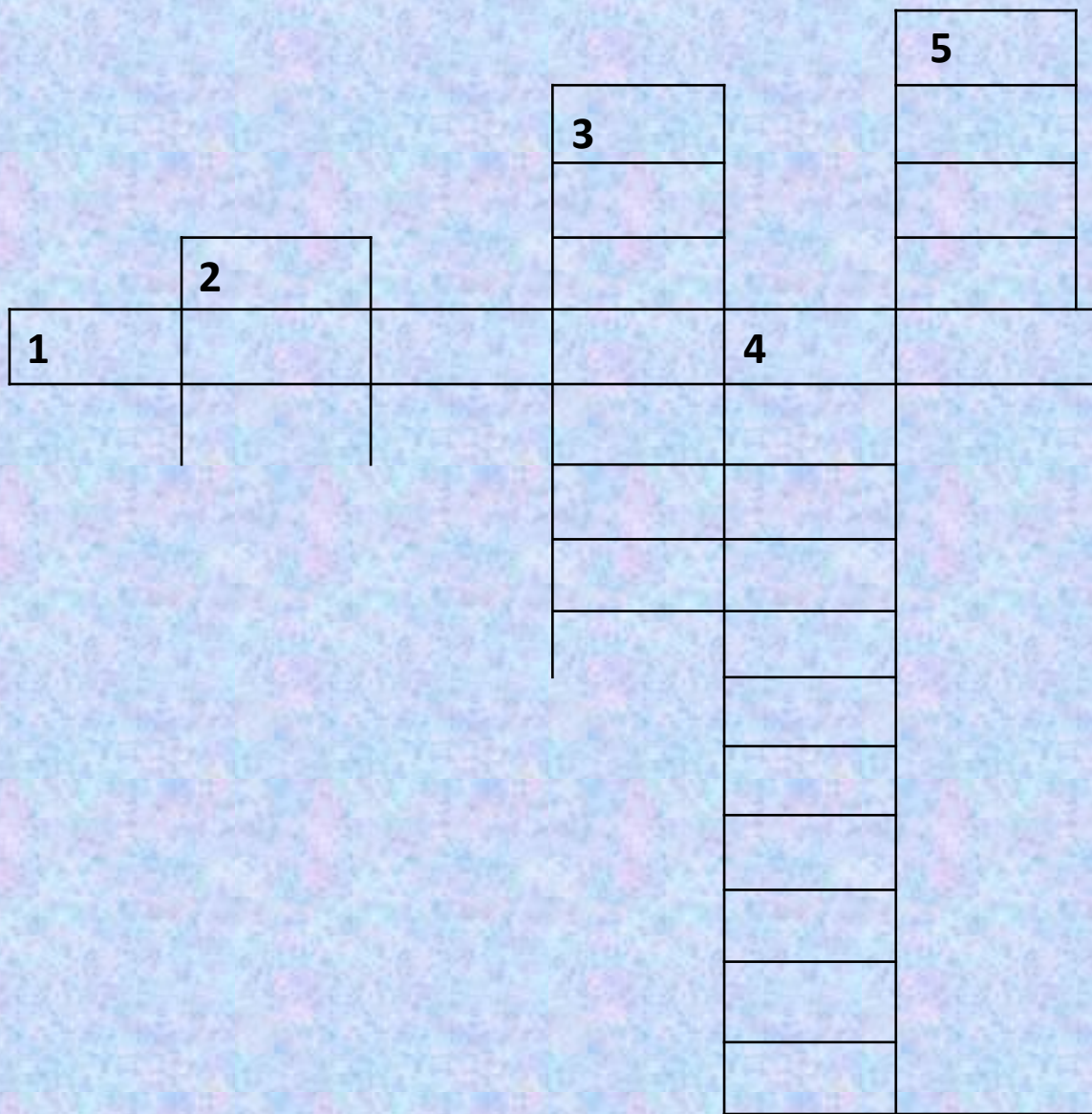
С-48 №-7

С-48 №-9

С-48 №-8



Кроссворд «И в шутку и всерьез».



Сладкие блюда и напитки

1. Компот.
2. Пирожное с математической загадкой.
3. Мороженое из логических задач.



Waf Fylht

Пирожное с математической загадкой.

**С-48 №-11
(2 столбик)**

**С-48 №-11
(3 столбик)**

**С-48 №-11
(1 столбик)**



Мороженое из логических задач.



Задание на дом:

с-47 №-5, с-48

№-10



 [Увеличить](#)

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ



Молодцы! Спасибо за
работу!

