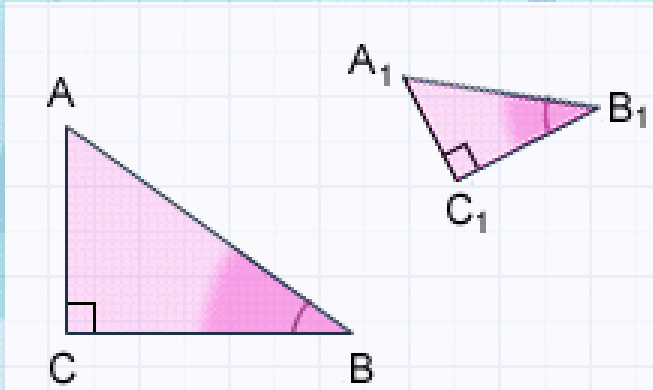



КОНКУРС ВЕСЕЛЫХ И НАХОДЧИВЫХ МАТЕМАТИКОВ



Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$
 $\hat{A}CB = \hat{A}_1C_1B_1 = 90^\circ$
 $\hat{ABC} = \hat{A}_1B_1C_1$

Докажем:
 $\cos \hat{ABC} = \cos \hat{A}_1B_1C_1$



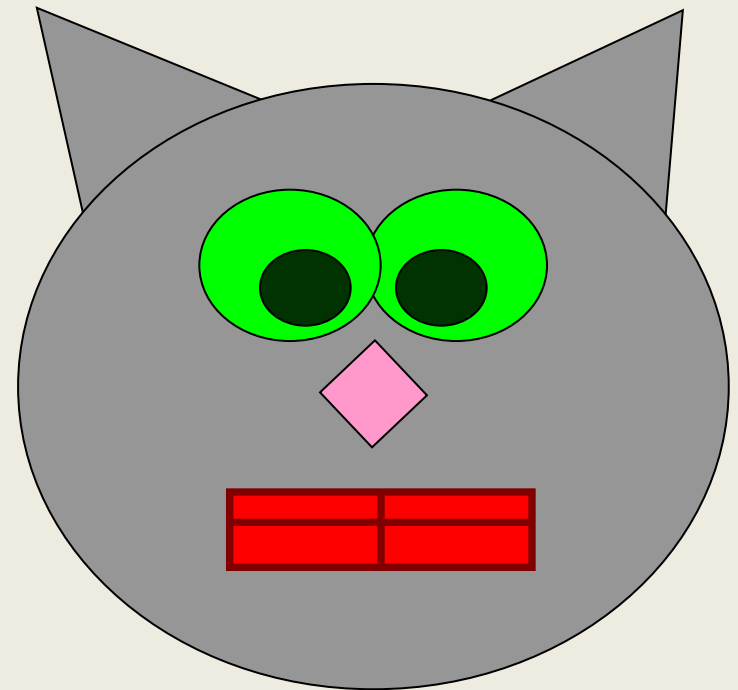
Учитель: Абсалямова Л.Р.
15.02.2023

*Здесь затеи и задачи,
Игры, шутки, все для вас!
Пожелаем вам удачи,
За работу, в добрый час*

ТЕСТ НА ВНИМАНИЕ

Какой фигуры нет на рисунке?

- а) круга;
- б) квадрата;
- в) прямоугольника;
- г) треугольника;
- д) все перечисленные фигуры есть.



СЛОЖИ ПОСЛОВИЦУ

ГО.

за

Один

ОДНО-

ВСЕХ,

ВСЕ

И

за

ИСКЛЮЧИ ЛИШНЕЕ СЛОВО

МАМУС

СУММА

СОЧЛИ

ЧИСЛО

ШКОКА

КОШКА

НУСИМ

МИНУС



ПОСЛОВИЦЫ

- **ОДИН** ЗА ВСЕХ , ВСЕ ЗА ОДНОГО

- **СЕМЬ** РАЗ ОТМЕРЬ, **ОДИН** РАЗ
ОТРЕЖЬ.

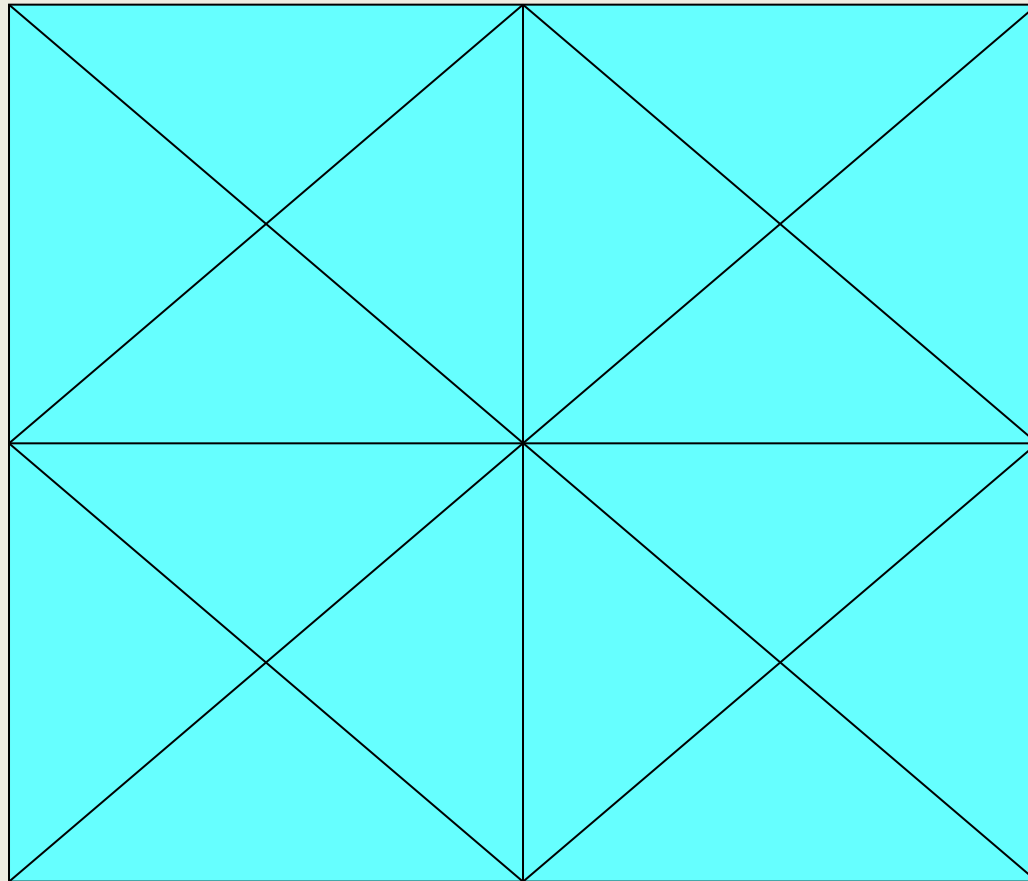
- НЕ ИМЕЙ **СТО** РУБЛЕЙ,
А ИМЕЙ **СТО** РУБЛЕЙ

- УМ ХОРОШО, А **ДВА** ЛУЧШЕ.

- ЗА **ДВУМЯ** ЗАЙЦАМИ
ПОГОНИШЬСЯ, НИ **ОДНОГО** НЕ
ПОЙМАЕШЬ.

- У **СЕМИ** НЯНЕК ДИТЯ БЕЗ ГЛАЗ.

СОСЧИТАЙ КВАДРАТЫ



СОСТАВЬТЕ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ
СЛОВ

Т Р А Н С П О Р Т И Р

А И 100*

АИСТ



УЗ*О

УТРО



С З Ж

СТРИЖ



ПА*ЗЖ

ПАРИЖ



КОНКУРС КАПИТАНОВ



РАЗГАДАЙТЕ РЕБУСЫ

У З*О

УТРО

С З Ж

СТРИЖ

А И 100*

АИСТ

ПА*З Ж

ПАРИЖ

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

НАГРАЖДЕНИЕ