

# *Игра в «крестики» «нолики»*

урок математики в 8 классе  
учитель Батракова Людмила Борисовна

Секретное  
послание

Третий  
лишний

Угадай

Конкурс  
перевод  
чиков

Кто  
быстрее?

Четырех  
угольник с  
секретом

Подумай!  
Сообрази!

Найди  
ошибку

«Разрезай  
-ка»

# **Секретное послание**

Задания для команды «Крестики»:

$$\begin{aligned}(530 - 74) : 2 + 53; \\ 12 \cdot 5 + 15 \cdot 4 + 225; \\ (370 + 122) : 4 - 25; \\ 320 : 20 + 260.\end{aligned}$$

Ключ: 1 – К; 2 – Т; 3 – Д; 4 – Е;  
5 – Р; 6 – !; 7 – Ъ; 8 – А; 9 – Ж

Задания для команды «Нолики»:

$$\begin{aligned}(458 + 22) : 12 + 3; \\ (35 : 7 + 100) \cdot (31 - 25); \\ (307 - 65) : 11 + 54) - 51; \\ (75 + 15) : 30 - 2.\end{aligned}$$

Ключ: 1 – !; 2 – Ц; 3 – О; 4 – М;  
5 – Ъ; 6 – Л; 0 - Д



# Третий лишний

**Убрать из трех слов «лишнее».**

**Задания для команды «Крестики»:**

**Луч прямая, отрезок;**

**55, 34, 77;**

**Килограмм, километр, центнер.**

**Задания для команды «Нолики»:**

**Куб, квадрат, параллелепипед;**

**13, 39, 47;**

**Гектар, ар, грамм.**



# Угадай

*Задания для команды «Крестики»*

Бывают в счете футбольного матча

- Никогда не стоит первым
- Особое правило при делении
- Меньше единицы
- Не относится к натуральным числам

*Задания для команды «Нолики»:*

Встречается везде в жизни

- Имеет объем
- Им играют дети
- Третья степень числа
- Все ребра равны .



# Конкурс переводчиков

*Какие арабские цифры записаны  
с помощью римской нумерации?*

*Задание для команды «Крестики»:*

**XXXIV, MMVIII, DCXXXV**

*Задание для команды «Нолики»:*

**XXXVIII, MMIX, CDLXXXIII.**

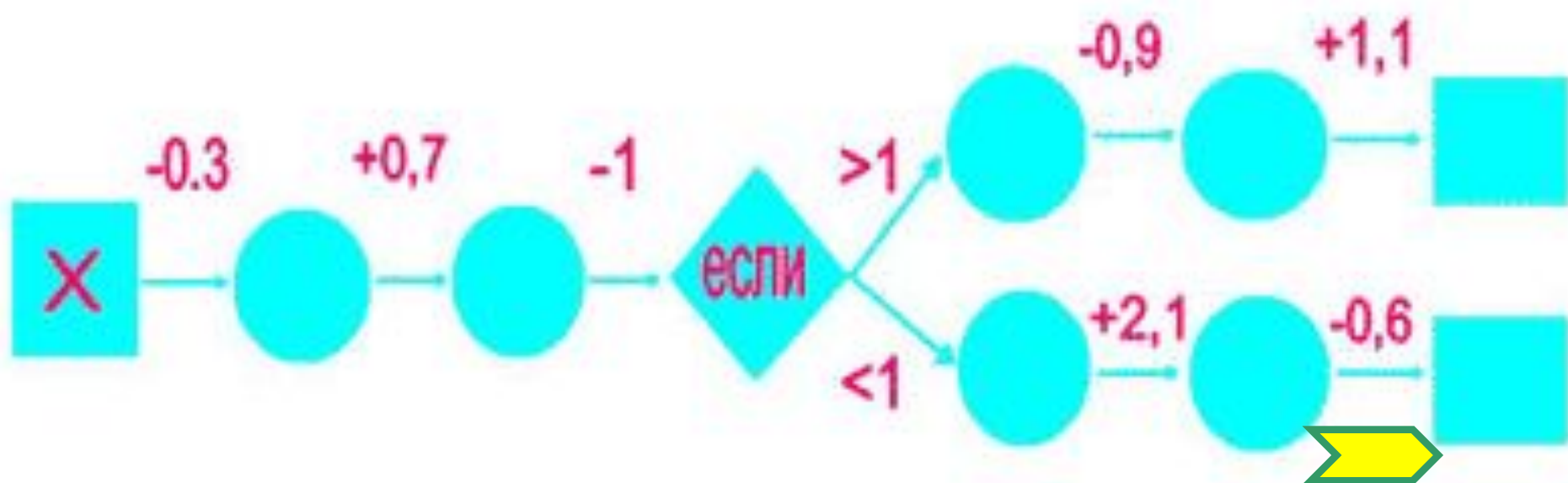


# Кто быстрее?

*Каждая команда выполняет задания  
для своих значений X*

**«Крестики»:** при  $x = 1,3$ .

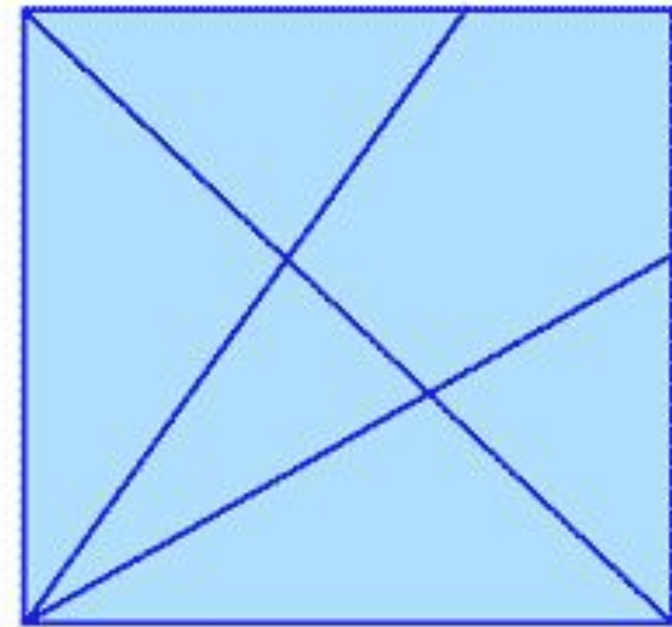
**«Нолики»:** при  $x = 1,8$ .



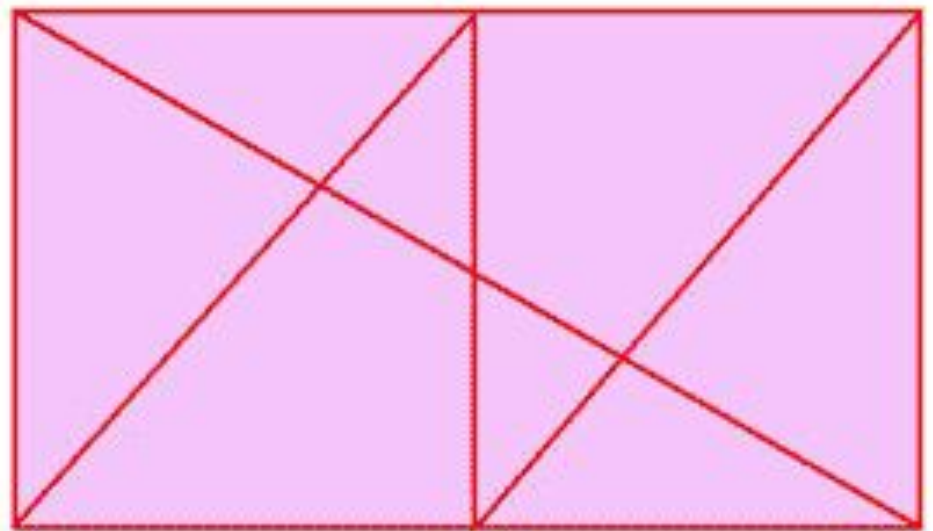
# Четырехугольник с секретом

**Сколько треугольников, четырехугольников и пятиугольников изображено на чертеже?**

**«Крестики»**



**«Нолики»**



**Подумай! Сообрази!**

***Проявите смекалку и  
ответьте на шуточные  
вопросы.***

***Вопросы задаются по  
очереди, начиная с  
команды выбравшей  
данное задание***

1. Из Москвы в Санкт-Петербург вышел поезд со скоростью 60 км/ч, а из Санкт-Петербурга в Москву вышел второй поезд со скоростью 70 км/ч. Какой из поездов будет дальше от Москвы в момент встречи? Первый или второй?
2. Может ли быть в одном месяце 5 воскресений?
3. Три курицы за 3 дня снесут 3 яйца. Сколько яиц снесут 12 кур за 12 дней?
4. Сколько чудес света создано людьми?

- 5. От прямоугольной доски отрезали один угол. Сколько углов стало?**
- 6. Какую «неизвестную» букву латинского алфавита чаще всего используют на уроках математики?**
- 7. Что всегда увеличивается и никогда не уменьшается?**
- 8. Чем больше из нее берут, тем больше она становится ?**



# Найди ошибку

Задания для команды «Крестики»:

$$1) 5x + x^3 = 3,6;$$

$$6x * 3 = 3,6;$$

$$6x = 3,6 : 3;$$

$$6x = 1,2;$$

$$x = 0,2.$$

$$2) 3^2 + 2^3 = 6 + 6 = 12$$

Задания для команды «Нулики»:

$$1) 12 + y + 3y = 32;$$

$$16y = 32;$$

$$y = 32 : 16;$$

$$y = 2.$$

$$2) 3^3 + 5^2 = 9 + 10 = 19$$



# «Разрезай-ка»

*Разрежьте эту фигуру  
на 4 равные части. Кто быстрее?*

