
**Ах, эта математика-
Наука очень строгая.
Учебник математики
Всегда берёшь с тревогою.
Там функции и графики
И уравнений тьма,
А модуль может запросто
Свести тебя с ума.
И правила, и формулы-
Всё так легко забыть.
Но всё ж без математики
Нам невозможно жить
Любите математику
И вы поймёте вдруг,
Что правда «Математика-царица всех наук!»**



МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТУРНИР

*"Великая книга природы написана
математическими
символами" Галилей*



5 – е классы

Представление команд



«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ РАЗМИНКА»

1 команда

1) Если числитель больше знаменателя, то дробь является правильной?

2) Делить можно на любое число?

3) Может ли при умножении получится 0?

4) Периметр – это сумма всех сторон?



«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ РАЗМИНКА»

2 команда

- 1) У квадрата все стороны равны?
- 2) Делитель числа 10 – это число 3?
- 3) Отрезок – это часть прямой, ограниченная точками?
- 4) Если числитель равен знаменателю, то дробь является неправильной?



«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ РАЗМИНКА»

3 команда

1) Единица – самое маленькое натуральное число?

2) Любое натуральное число можно представить в виде дроби?

3) Угол измеряют линейкой?

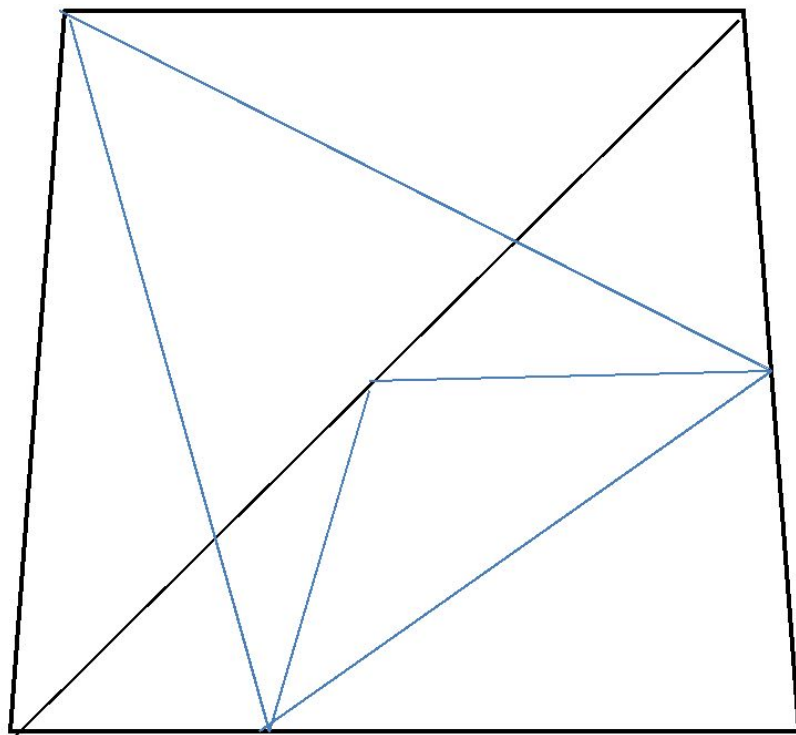
4) Может ли при делении получиться 0?



Конкурс АКТЁРСКОГО МАСТЕРСТВА



Конкурс СЧЕТОВОДОВ



Конкурс КАПИТАНОВ

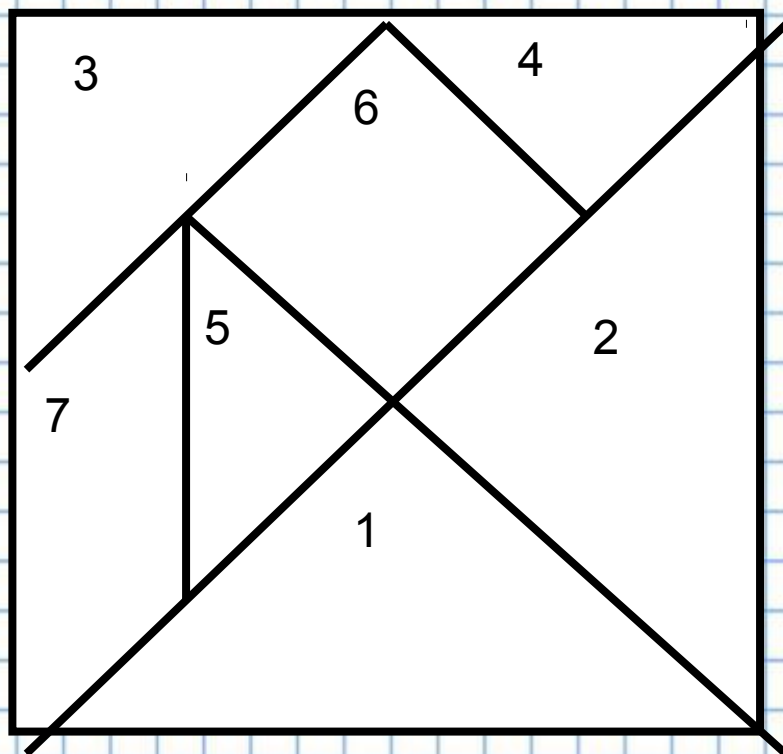


Конкурс ВНИМАТЕЛЬНЫХ



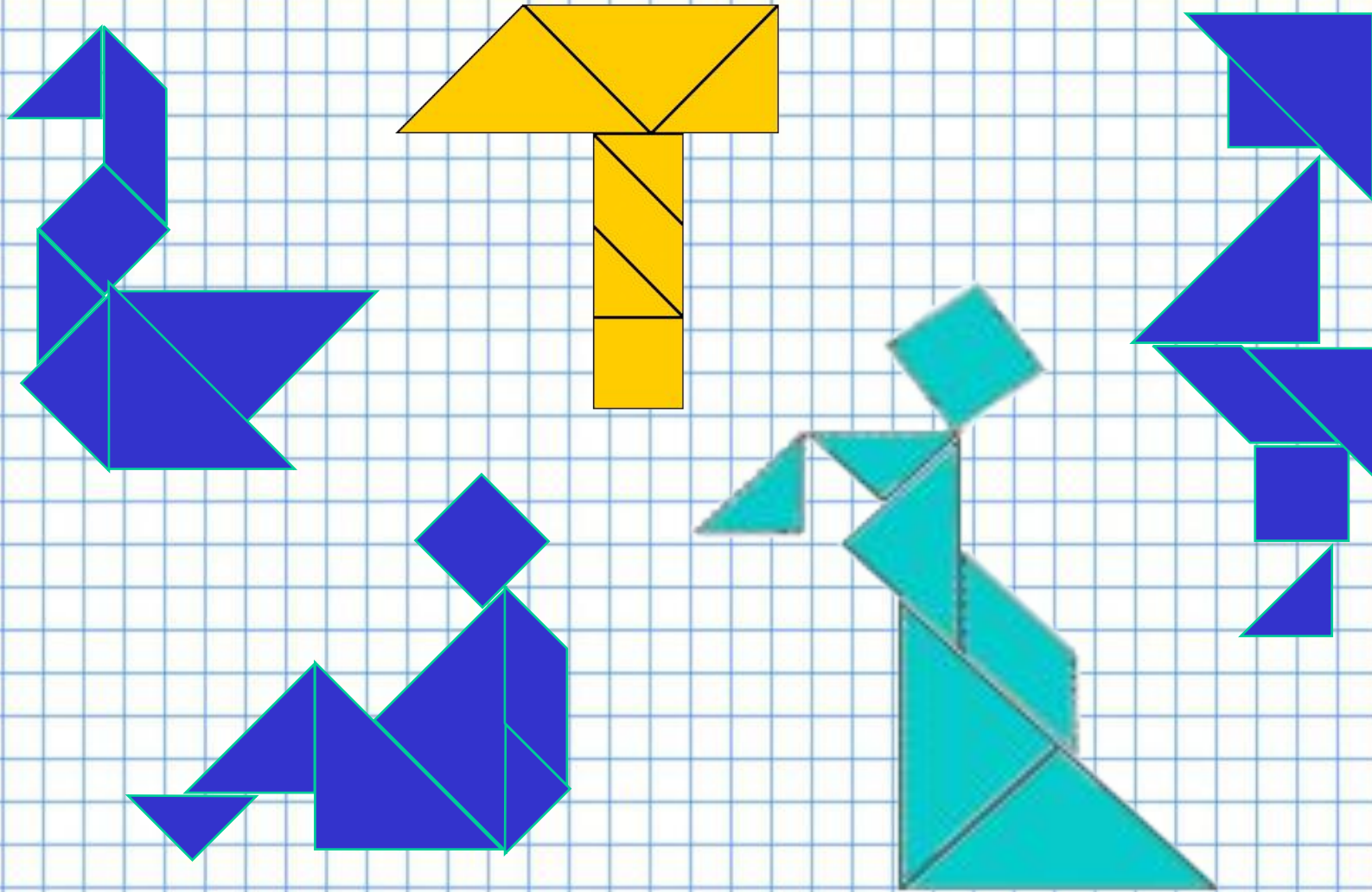


Конкурс СООБРАЗИТЕЛЬНЫХ

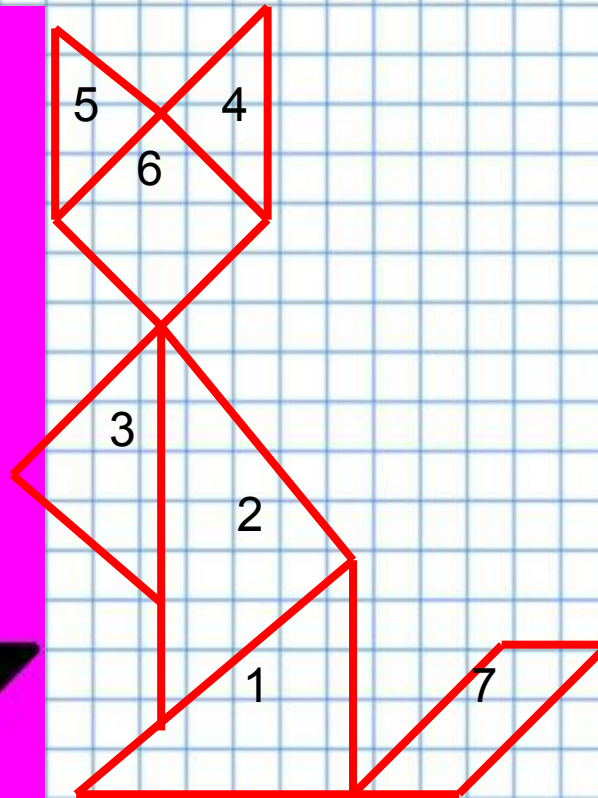
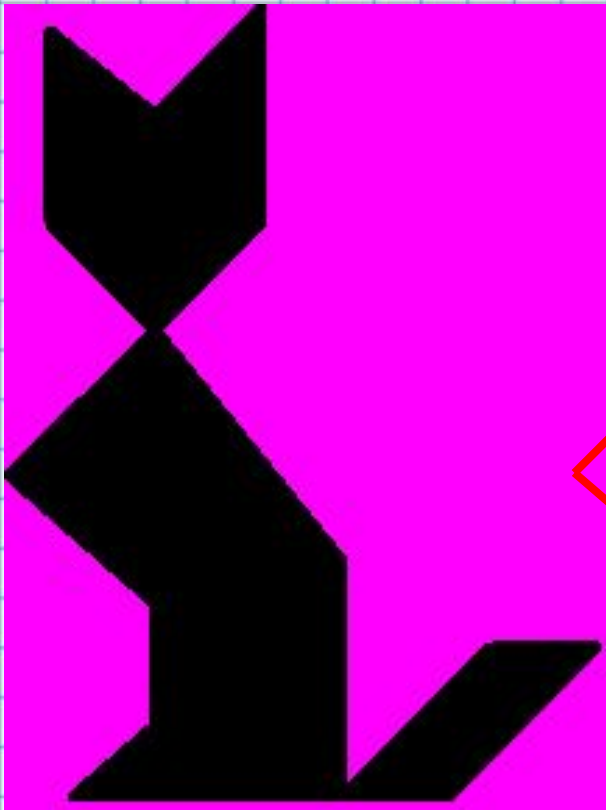


ТАНГРАМ

Примеры фигурок



Задание



**конкурс
«ЗАДАЧИ В ШУТКУ
И ВСЕРЬЁЗ»**



Конкурс Находчивых

1 команде:

На стакан положен лист бумаги. Как сделать так, чтобы другой стакан, поставленный на этот лист, не упал?

2 команде:

Имеется лист бумаги и ножницы. Как сделать так, чтобы через этот лист мог пролезть человек?

3 команде:

Имеется полоска бумаги, клей и ножницы. Склеить кольцо, а из него с помощью ножниц 2 кольца, сцепленных друг с другом.



Подведение итогов. НАГРАЖДЕНИЕ



Есть о математике молва,
Что она в порядок ум приводит,
Потому хорошие слова
Часто говорят о ней в народе.
Ты нам, математика, даешь
Для победы трудностей закалку,
Учится с тобой молодежь
Развивать и волю и смекалку
И за то, что в творческом труде
Выручаешь в трудные моменты,
Мы сегодня искренне тебе
Посылаем гром аплодисментов.
