



Всероссийский блиц-турнир «Крестики-нолики»

Регистрация до: 20.11.14

Время проведения: 18.11.14 - 21.11.14

Загрузить работы участников не позднее: 21.11.14

Подведение итогов, награждение: 28.11.14

Предметная область: общая тематика, логика

Возрастные группы: 1-4 классы

Дорогие друзья! Озорники Крестик и Нолик приглашают вас присоединиться к увлекательному интеллектуальному состязанию и проверить свои внимательность, сообразительность, логику, смекалку. Вам предстоит справиться с веселыми заданиями Нолика и поломать голову над заданиями Крестика! Лабиринты, ребусы, шифровки и другие увлекательные задания ждут тебя во Всероссийском блиц-турнире «Крестики-нолики».

Уважаемые координаторы, дорогие ребята. Совсем немного времени осталась до интереснейшего интеллектуального события этого года — блиц-турнира «Крестики-нолики». Это будет настоящая битва среди мысленных, внимательных и находчивых. Ведь для решения заданий, которые вас ждут, понадобятся не столько знания, сколько всё перечисленное. Вам предстоит найти кратчайший путь в лабиринте, решить ребусы, помоделировать и составить фигуры или рисунки, решить загадки, запустить работу механизмов, пристально разглядеть картины наших героев — Крестика и Нолика и много другое. Напомним, блиц-турнир — мероприятие, которое проводится в классе. Решая задания блиц-турнира, участникам запрещено пользоваться любыми средствами информации, помощью третьих лиц.

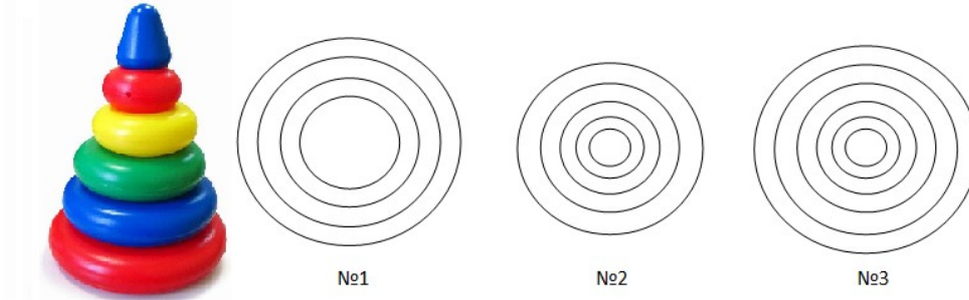
Перед тем, как приступить к решению заданий блиц-турнира, предлагаем потренироваться и решить задания на логику тех викторин, которые проводились ранее. Напомним, что данные задания — это примеры и они не будут использоваться в предстоящем мероприятии.

Будем рады видеть вас в числе наших участников!



Всероссийская викторина «Логический ларчик» (октябрь 2012г.)

1. Эту пирамидку сфотографировали сверху. Найдите правильный снимок. Номер снимка запишите в бланк ответов.



2. Попугай Кеша решил написать на плакате фразу: «СВОБОДУ ПОПУГАЯМ». Одинаковые буквы Кеша пишет одним и тем же цветом. Сколько цветов нужно взять Кеше, чтобы сделать эту надпись?

3. Друзья, отгадайте 4 зашифрованных слова, а в бланк ответов запишите лишнее — то, которое не подходит по смыслу ко всем остальным.



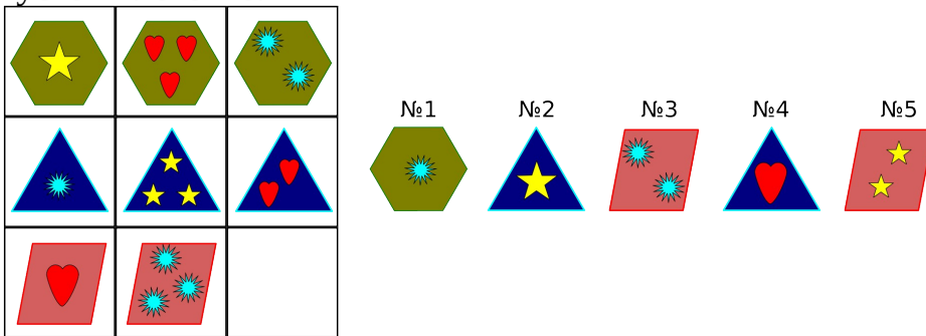
4. Ира, Таня и Варя любят конфеты: две девочки – шоколадные, одна – карамель. Ира и Варя, Ира и Таня любят разные конфеты. Кто любит карамель?

- 1) Ира; 2) Варя; 3) Таня; 4) Света.

5. Подумайте и запишите в бланк ответов, сколько воробьёв нужно для того, чтобы уравновесить весы с тремя дятлами.



6. В пустую клеточку нужно вставить картинку. Варианты предложены справа и пронумерованы. В ответе укажите номер картинке, которая должна оказаться в пустой клеточке.



7. Разгадайте ребус.

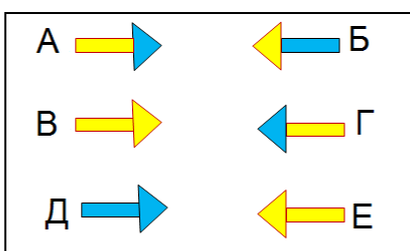
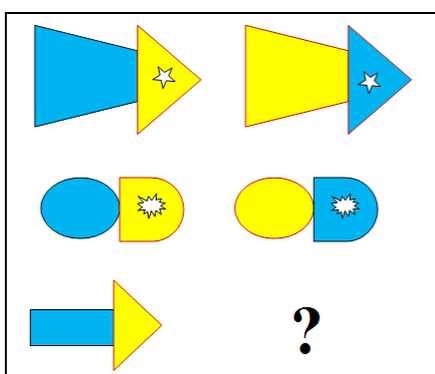


8. В этом ребусе спрятались две цифры. Составь из этих цифр трёхзначное число, у которого количество десятков на 8 больше, чем количество сотен, а единиц на 8 меньше, чем количество десятков.



Всероссийская викторина «Логический лабиринт» (март 2014 г.)

1. Укажите букву той стрелки, которая должна быть на месте вопросительного знака.



2. Разделите табличку на четыре равные части так, чтобы суммы чисел каждой из них были равны между собой (границы ячеек с числами должны соприкасаться). Укажите одинаковую сумму всех частей и группу чисел, которая повторяется несколько раз при вашем подборе.

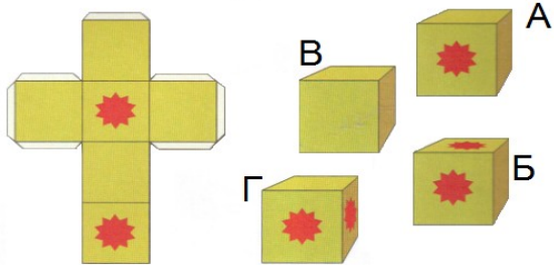
9	6		
10	5		
6	11	9	14
9	10	8	3

3. Не захотело зеркальце служить злой мачехе и... разбилось. Запишите в ответе номер осколка, который выпал из зеркальца.



4. Игорь — брат Галины. Галина — бабушка Василия. Василий — сын Ольги.
Кем Ольга приходится Игорю?

5. Запишите в ответ букву того кубика, из которого получится представленная на рисунке развёртка.



6. Порою бедняжке Ехидне обидно,
Что дали ей имя такое — Ехидна.
Но только не любит она унывать
И просит половицу всех прочитавь.
Ты буквы быстрее расставь по местам —
И сможешь прочесть ту половицу сам.

Запишите половицу в ответе.

$\frac{Н}{Е}$ $\frac{М}{ИЯ}$ $\frac{КРСТ}{АИ}$ $\frac{ЧЛВК}{ЕОЕА}$, А $\frac{ЧЛВК}{ЕОЕ}$ $\frac{М}{ИЯ}$