

I Всероссийский блиц-турнир «Крестики-нолики». 3 класс

В вопросах с вариантами ответов следует выбрать верный вариант и обвести его карандашом или ручкой. Если верных вариантов несколько, нужно указать их все, иначе ответ не будет засчитан. На вопросы без предложенных вариантов ответа следует написать краткий и чёткий ответ (число или слово) в специально отведенном месте.

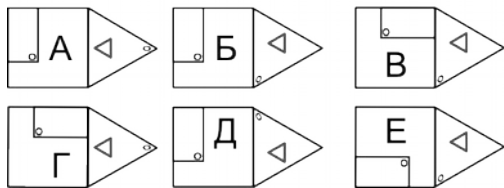
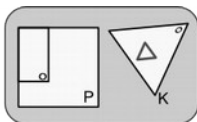
На выполнение всех заданий даётся 45 минут.

За верные ответы на вопросы 2, 7 и 10 начисляется по 2 балла. За верные ответы на остальные вопросы — по 1 баллу.

Участник _____

Крестик и Нолик приглашают вас в мир увлекательных заданий, чтобы вы могли проверить свою сообразительность, внимательность, логику.

1. Что получится, если исходные фигуры расположить так, чтобы точки Р и К соединились. Отметьте все возможные варианты.



2. Даны пары слов. Если переставить буквы в этих словах, получится новое слово (должны быть использованы все буквы). Обведите вариант (варианты), когда новое слово не получится.

- А) ШОК + РАМА. Б) СОР + ПАПА.
В) КОЛ + ДИВО. Г) ПИР + ТЕМА.

3. Все роботы умеют петь. Все морковки являются роботами. Значит все морковки умеют петь.

- А) Верно. Б) Не верно.

4. На рисунке каждая из пяти картинок встречается в любом столбце и в любом ряду только один раз. Расставьте правильно картинки в пустые окошки. Выберите вариант (варианты) ответа, где перечислены номера окошек, в которые вы вставили указанное изображение.



- А) Лягушонок: 1, 5, 7. Б) Рыба: 4, 6.
В) Цветок: 2, 10. Г) Заяц: 3, 8, 10.

5. Выполните математические действия, а получившееся слово запишите в ответ.

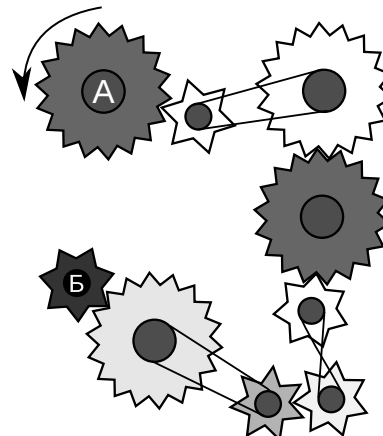
$$\text{САМ} + \text{ТОЛК} - \text{САТ} + \text{ОК} + \text{ОР} - \text{КР} = ?$$

Ответ: _____

6. Расшифруйте слова. Какое из слов в этой группе лишнее?

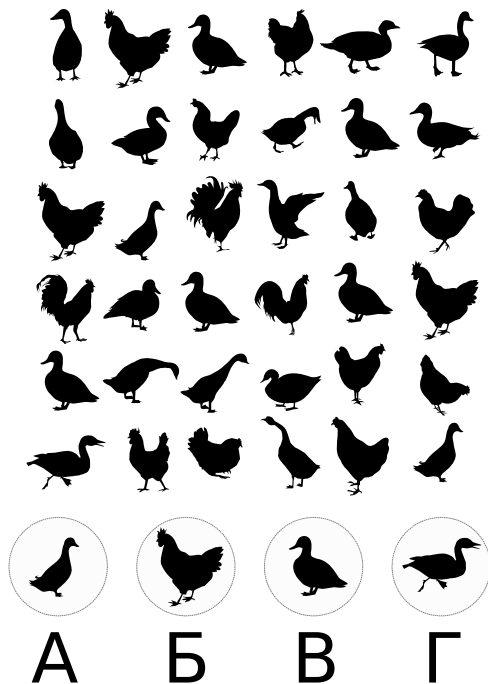
- А) Гнездо. Б) Нора.
В) Сторожка. Г) Дупло.

7. Определите, в каком направлении вращается шестерёнка Б, если шестерёнка А вращается против часовой стрелки?



- А) По часовой стрелке.
Б) Против часовой стрелки.

8. Рассмотрите изображение. Каких птиц здесь нарисовано больше всего? Отметьте верный вариант.



9. По дороге с каким номером Петя ходит в школу и возвращается домой, если по пути из школы слева ему встретились два гриба и один цветок, а справа – дерево и гриб?



Ответ: _____

10. В числовых рядах пропущено по два числа. Отметьте вариант или варианты, куда нужно вписать одно чётное и одно нечётное число.

- А) 24 21 19 18 15 13 ? ? 7.
 Б) 16 17 15 18 14 19 ? ?
 В) 2 4 8 10 20 22 ? ? 92 94.
 Г) 1 4 9 16 ? ? 49 64 81 100.

11. Отгадайте загадку:

Семь братьев:

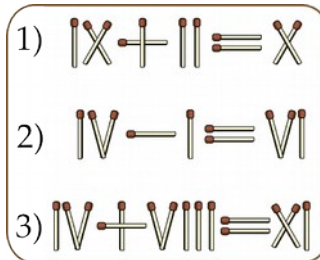
Годами равные,

Именами разные.

Догадались, о чём речь? Назовите того «брата», в чьём имени меньше всего букв.

Ответ: _____

12. Отметьте вариант ответа, в котором указаны все примеры, которые можно превратить в правильные путём добавления одной спички.



- А) 1 и 2; Б) 1, 2 и 3; В) 2 и 3;
 Г) только 1; Д) только 2; Е) 1 и 3.

13. Здесь зашифровано известное выражение. Разгадайте ребус, а в ответ запишите только предлог, который встречается в этой фразе.



Ответ: _____

14. Разгадайте шараду. В ответ запишите только слово из шарады, начинающееся на букву Р.

С Б — мучительной бываю,

С М — одежду пожараю,

С Р — актёру я нужна,

С С — для повара важна.

Ответ: _____

Ребята, благодарим за участие! До встречи!