

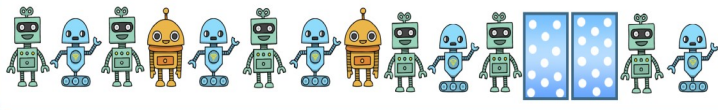
VII Международный блицтурнир «Крестики-нолики». 2 класс

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 верный ответ на каждый вопрос участник получает 1 балл.

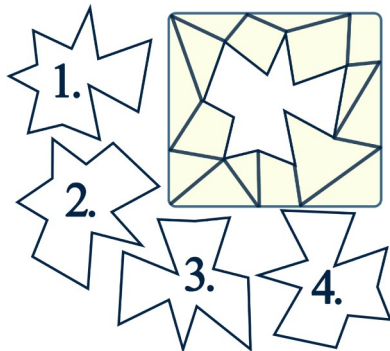
Участник _____

Крестик и Нолик приглашают вас в страну удивительных, увлекательных заданий, чтобы проверить сообразительность, внимательность, логику, смекалку.

1. Друзья Крестика и Нолика выстроились в ряд в определённой последовательности. Определите закономерность и ответьте, какие два робота закрыты карточками?



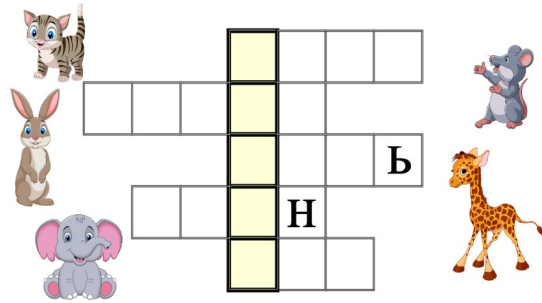
2. У Нолика разбилась стеклянная деталь. Помогите ее восстановить! Выберите недостающую часть для детали!



3. Нолик увёл на прогулку из разных слов по одной букве. В какие слова нельзя вставить букву А:

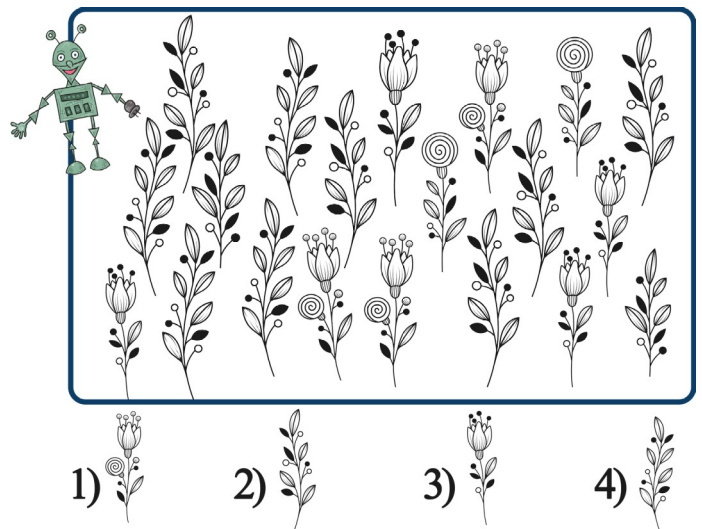
- 1) б_лото, 3) в_рона,
2) обл_ко, 4) п_льто.

4. Впишите названия животных в кроссворд так, чтобы в вертикальном закрашенном столбце получилось ключевое слово. Это слово — омограф. Омографы — слова, которые совпадают в написании, но различаются в произношении. Ответьте, какие лексические значения может иметь разгаданное слово?



- 1) Овощ.
2) Вид здания, постройка.
3) Устройство, предотвращающее хищение имущества.
4) Орган тела.

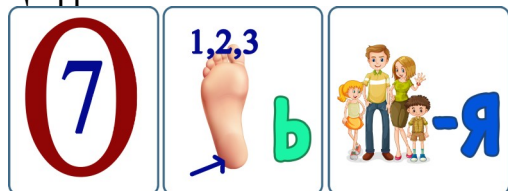
5. Рассмотрите изображение. Друг Крестика и Нолика робот Цветик нарисовал несколько видов необычных растений и размножил их. Каких видов растений здесь больше всего? Отметьте верный вариант.



6. Сейчас Крестик 7 лет, что на 2 больше, чем Нолику. Сколько лет будет Нолику через 4 года? Ответ запишите числом.

Ответ: _____

7. Крестик зашифровал три цифры с помощью ребусов. Разгадайте их, а в ответ запишите самое маленькое трёхзначное число, которое можно составить из этих цифр!



Ответ: _____

8. Крестик и Нолик точно знают, что помочь запомнить какую-то сложную последовательность могут помочь короткие запоминающиеся фразы. Вот одна из них. Запишите название красивого явления, информацию о котором помогает запомнить эта фраза.

Крот овце, жирафу,
зайке голубые
сшил фуфайки.



Ответ: _____

9. У роботов тоже есть пальцы! У друга Нолика на двух руках 10 пальцев. Сколько пальцев на 5 руках?

Ответ: _____

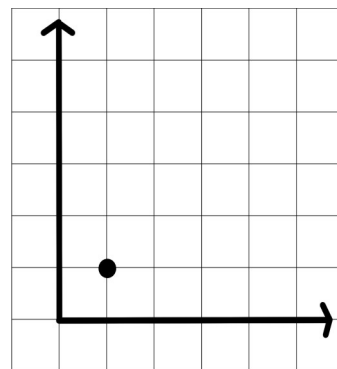
10. Крестик — любитель путешествий. Он загадал название города. Разгадать название вам поможет алфавит. Определите, каких букв не хватает, и из них составьте название города. Запишите название города в ответе.

Б Г Д Е Ё Ж З И
Й Л Н П Р Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы
Ь Э Ю Я

Ответ: _____

11. Крестик запрограммировал рисунок.

Расшифруйте код и нарисуйте этот рисунок! Точка начала отмечена на рисунке.



Отметьте верные высказывания о получившемся рисунке.

1↑, 1↗, 1↑, 1↘, 1→, 2↑, 1↘,
1→, 1↓, 1←, 2↓, 1↖, 2←, 1↙.

- 1) Рисунок Крестика — животное.
- 2) Рисунок начинается и заканчивается в одной и той же точке,
- 3) Рисунок Крестика - растение.

12. Крестик изучает устойчивые выражения — фразеологизмы. Сегодня он подобрал выражения с названиями животных. Прочитайте их и ответьте, каких выражений не существует?

- 1) Хитёр как слон.
- 2) Труслив как заяц.
- 3) Здоров как бык.
- 4) Голоден как ворона.

13. По какому пути должен пойти Нолик, чтобы прийти к Крестик в гости?

