

ИНСТРУКЦИЯ К ИГРЕ «КРЕСТИКИ-НОЛИКИ»

Воспользуйтесь листочками, которые лежат у вас на партах. Напишите на одной стороне ваши фамилию и имя, переверните их. Новую сторону оформите по образцу с доски. Здесь, цифры – номера вопросов, а клетки – поля, для «крестика» или «нолика».

Ведущий игры, **дважды** (!) зачитает каждый из девяти вопросов, на который можно ответить либо **Да**, либо **Нет**. Если ваш ответ **Нет** в поле вопроса нужно поставить «крестик», если **Да** – «нолик».

Повторяться более чем 2 раза вопросы не будут, поэтому будьте очень внимательны.

Правильные ответы на вопросы создают единственную выигрышную тройку, её можно выделить прямой, как и в известной вам всем игре.

Запрещается подсматривать, подсказывать и играть в плохом настроении.

По результатам игры будут выставлены оценки:

«5» – 9-8 правильных ответов;

«4» – 7-5 правильных ответов;

«3» – 4-3 правильных ответа;

(Дополнительный первичный балл можно присудить за правильно составленную комбинацию.)

Вопрос 1. Наибольшего натурального числа не существует? (Да/Нет)

Вопрос 2. Прямая ограничена двумя точками – точкой начала и конца? (Да/Нет)

Вопрос 3. В порядке действий сложение выполняется раньше умножения? (Да/Нет)

Вопрос 4. Периметр фигуры – это произведение длин всех её сторон? (Да/Нет)

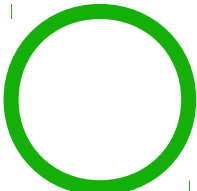
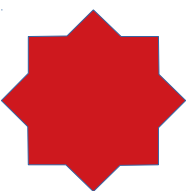
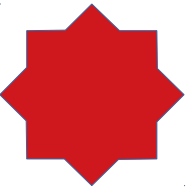
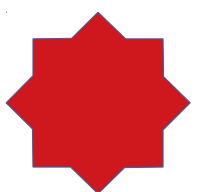
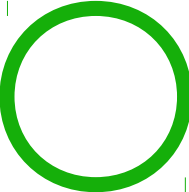
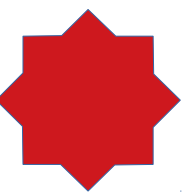
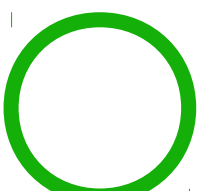
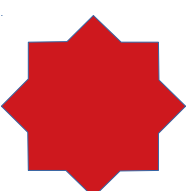
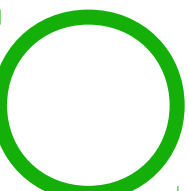
Вопрос 5. Числовое выражение — это выражение, содержащее числа, скобки и знаки арифметических действий. Значение числового выражения всегда можно найти и оно равно некоторому числу? (Да/Нет)

Вопрос 6. Разность двух одинаковых чисел больше нуля? (Да/Нет)

Вопрос 7. Значение буквенного выражения можно найти лишь в случае, когда известны значения букв входящих в выражение? (Да/Нет)

Вопрос 8. Если к числу 9 прибавить 11, получится 21? (Да/Нет)

Вопрос 9. 1 – это наименьшее натуральное число? (Да/Нет)

1. Наибольшего натурального числа не существует? (Да) 	2. Прямая ограничена двумя точками – точкой начала и конца? (Нет) 	3. В порядке действий сложение выполняется раньше умножения? (Нет) 
4. Периметр фигуры – это произведение длин всех её сторон? (Нет) 	5. Числовое выражение — это выражение, содержащее числа, скобки и знаки арифметических действий. Значение числового выражения всегда можно найти и оно равно некоторому числу? (Да) 	6. Разность двух одинаковых чисел больше нуля? (Нет) 
7. Значение буквенного выражения можно найти лишь в случае, когда известны значения букв входящих в выражение? (Да) 	8. Если к числу 9 прибавить 11, получится 21? (Нет) 	9. 1 – это наименьшее натуральное число? (Да) 

Игра "X&O"

Правила игры:



Ведущий игры,
дважды зачитывает
каждый из девяти
вопросов, на
который можно
ответить либо Да,
либо Нет. Если ваш
ответ **Нет** в поле
вопроса нужно
поставить «X», если
Да – «O».

Игровое поле

1	2	3
4	5	6
7	8	9

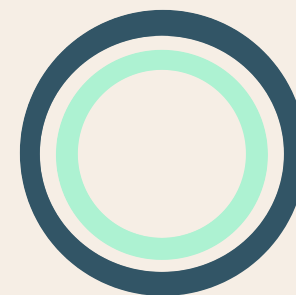
Здесь, цифры – номера
вопросов, а клетки – поля,
для «X» или «O».

Критерии:

«5» – 10-9 баллов

«4» – 8-6 баллов

«3» – 5-4 баллов



+ 1 балл за верно
выбранную победную
комбинацию.

1	2	3
4	5	6
7	8	9



1	2	3
4	5	6
7	8	9



Игра "X&O"

Правила игры:

Ведущий игры,
дважды зачитывает
каждый из девяти
вопросов, на
который можно
ответить либо Да,
либо Нет. Если ваш
ответ **Нет** в поле
вопроса нужно
поставить «X», если
Да – «O».

Игровое поле

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Здесь, цифры – номера
вопросов, а клетки – поля,
для «X» или «O».

Критерии:

«5» – 10-9 баллов

«4» – 8-6 баллов

«3» – 5-4 баллов

+ 1 балл за верно
выбранную победную
комбинацию.



"X&0"



1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

