

Для 5-6 классов по математике

**ЭЛЕКТРОННАЯ
ДИДАКТИЧЕСКАЯ ИГРА**

«КРЕСТИКИ-НОЛИКИ»

Программа «Крестики - Нолики» является уникальным инструментом для создания особого вида игры - «Читательские Крестики-Нолики» или «Интеллектуальные Крестики-Нолики». Эти игры помогут любому учителю-предметнику, как в урочной, так и во внеурочной деятельности.

Правила игры просты: для того, чтобы поставить свой знак на поле необходимо правильно ответить на вопрос.

Программа позволяет создать игру, отредактировать уже созданную и сыграть в готовые игры в двух режимах: «командная игра» или «одиночная игра».

Необходимо отметить, что в одиночном режиме знак играющего – крестик. Одиночная игра может применяться педагогом с различными целями, в том числе и в качестве тестирования ученика.

В командной игре одновременно могут играть две команды. Командная игра может применяться на уроках, а также на различных внеклассных мероприятиях.

Предлагается электронная дидактическая игра для 5-6 классов «Крестики-нолики».

<p>X O</p> <p>КОТ В САПОГАХ</p> <p>→</p>	<p>X O</p> <p>ВИННИ ПУХ</p> <p>→</p>	<p>X O</p> <p>УТЮГИ</p> <p>→</p>
<p>X O</p> <p>ЧАСЫ</p> <p>→</p>	<p>X O</p> <p>ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ</p> <p>→</p>	<p>X O</p> <p>КУБИКИ</p> <p>→</p>
<p>X O</p> <p>Три поросенка</p> <p>→</p>	<p>X O</p> <p>ФРУКТЫ</p> <p>→</p>	<p>X O</p> <p>РАЗРЕЗАНИЕ</p> <p>→</p>

ЗАДАЧА 1

Кот в Сапогах поймал четырех щук и еще половину улова. Сколько щук поймал Кот в Сапогах?

- **1. 4**
- **2. 6**
- **3. 8**
- **4. 10**



ЗАДАЧА 2



Во время прогулки по лесу Винни- Пух каждые 40 метров находил гриб. Какой путь он прошёл от первого гриба до последнего, если всего он нашёл 15 грибов?

- 1. 520
- 2. 560
- 3. 600
- 4. 585



ЗАДАЧА 3

В Таниной квартире имеется 8 розеток, 21 тройник и неограниченный запас утюгов. Какое наибольшее число утюгов Таня может включить в сеть одновременно?

- **1. 71**
- **2. 50**
- **3. 63**
- **4. 29**



ЗАДАЧА 4

Двое часов начали и закончили бить одновременно. Первые бьют через каждые 2 с, вторые — через каждые 3 с. Всего было сделано 13 ударов (совпавшие удары воспринимались за один). Сколько времени прошло между первым и последним ударами?

1. 26
2. 14
3. 20
4. 18



ЗАДАЧА 5

Сколько человек нужно пригласить на праздничный вечер, чтобы по крайней мере у десятирех из них дни рождения были в одном и том же месяце?

- **1. 109**
- **2. 10**
- **3. 120**
- **4. 118**



ЗАДАЧА 6

Куб со стороной 1 м распилили на кубики со стороной 1 см и положили их в ряд (по прямой). Какой длины оказался ряд?

- 1. 10 км
- 2. 1 м
- 3. 100 м
- 4. 1 км



ЗАДАЧА 7

Три поросенка хранят в жестяной банке красные, желтые и зеленые леденцы. Какое наименьшее число леденцов надо взять наугад из банки так, чтобы каждому поросенку можно было дать по 5 леденцов одного цвета?



- 1. 15
- 2. 19
- 3. 23
- 4. 27



ЗАДАЧА 8

В ряд выложены несколько апельсинов, мандаринов, яблок и бананов. Оказалось, что рядом с фруктом каждого вида можно найти фрукт любого другого вида. Какое наименьшее число фруктов могло быть выложено?

- **1. 7**
- **2. 8**
- **3. 9**
- **4. 10**



ЗАДАЧА 9

На какое минимальное число квадратов (не обязательно равных) можно разрезать прямоугольник размером 5x6?

- 1. 3
- 2. 4
- 3. 5
- 4. 6

