

1. Способ определения выигрышей в лотерее, включающий создание билетов для лотереи типа бинго, каждый из которых имеет уникальную числовую комбинацию, содержащую некоторое количество различных чисел, упорядоченных в строки и столбцы и уникальный идентификационный индекс для каждого билета, и определение по жребию случайно выбранных выигрышей в соответствии с заранее заданной общей суммой выигрышей с использованием микропроцессора, и представление выбранных выигрышных лотерейных билетов, **отличающийся тем**, что идентификационный индекс и строки чисел каждого лотерейного билета запоминают в первом регистре, предназначенном для считывания микропроцессором, билеты печатают в соответствии с информацией о числах и идентификационных индексах, хранящейся в первом регистре, некоторое количество неповторяющихся числовых последовательностей, определенное в соответствии с заранее заданной общей суммой выигрыша, запоминают во втором регистре, предназначенном для считывания микропроцессором, выбирают путем случайной жеребьевки одну из последовательностей из числовых последовательностей, хранящихся во втором регистре, выбранную числовую последовательность из второго регистра сравнивают с помощью микропроцессора со строками чисел в первом регистре, что строки чисел, содержащие числа из выбранной числовой последовательности, отбирают с помощью микропроцессора и выполняют представление билетов с отобранными выигрышными строками чисел и их идентификационными индексами в качестве выигрышных лотерейных билетов.

2. Способ по п. 1, **отличающийся тем**, что числа в случайно выбранной по жребию числовой последовательности представляют одно за другим по типу бинго.

3. Способ по п. 1 или 2, **отличающийся тем**, что в первом регистре запоминают все возможные различные строки чисел.

4. Способ по п. 1 или 2, **отличающийся тем**, что в первом регистре запоминают выбранное количество строк чисел.

5. Способ по любому из пунктов с 1 по 4, **отличающийся тем**, что число запоминаемых во втором регистре числовых последовательностей выбирают, по меньшей мере, достаточным для получения статистического распределения в соответствии с количеством строк чисел.

6. Способ по любому из предшествующих пунктов, **отличающийся тем**, что каждую числовую последовательность формируют с учетом количества строк чисел, количества выигрышей при заданной общей сумме выигрышей и с учетом требуемой длины числовой последовательности для указания выигрышных строк чисел.

7. Способ по п. 6, **отличающийся тем**, что в каждый билет включают числа 1 - 75, упорядоченные в пять столбцов, а каждую числовую последовательность формируют с помощью генератора случайных чисел, причем количество перечней случайных чисел генерируют в соответствии со столбцами чисел на билете при произвольном распределении чисел 1-15 в первом перечне, 16 - 30 во втором перечне, 31 - 45 в третьем перечне, 46 - 60 в четвертом перечне и 61 - 75 в пятом перечне, генерируют случайное число в пределах от единицы до пяти, предназначенное для определения того, что из каждого перечня случайных чисел должно быть выбрано по жребию последнее число, в каждом из перечней случайных чисел по жребию выбирают от одного до пяти чисел с помощью нового случайного числа между 1 и 15 для каждой жеребьевки, причем это случайное число указывает на позицию в текущем перечне случайных чисел, содержащую число, которое должно использоваться в числовой последовательности.