|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № точки | Задание | Ответ |
| 1 | х-номер дома, Найти $2^{x}$? |  |
| 2 | Укажите фамилию, находящуюся на третьей строчке в списке фамилий на левой таблице. |  |
| 3 | Сколько представителей животного мира запечатлено в окружающих скульптурах. |  |
| 4 | Пусть N(номер дома) - число в 16-ричной системе счисления. Представить в десятичной системе счисления |  |
| 5 | Информационный объем данного предложения (Белым, на красном фоне «…….!») составляет 34 байта (1 символ кодируется 2 байтами). Какое это предложение? |  |
| 6 | Из номера дома данного здания, вычислить квадратный корень и $2^{x}$ |  |
| 7 | Каков информационный объем названия здания в коде Unicode, если каждый символ кодируется двумя байтами? |  |
| 8 | Найдите год рождения представителя этой точки и переведите его в восьмеричную систему счисления. |  |
| 9 | С какой целью на эту точку приходят родители с детьми? |  |
| 10 | Платон сравнивал его с поэтом, Орфей находил его подобным жениху. В эпоху Возрождения его считали отображением неба и приписывали ему способность искривлять пространство. Японцы считали, что это сила, которая поможет повернуть к вам фортуну. |  |
| 11 | Сколько окон у кафе. |  |
| 12 | Укажите техническое средство, расположено рядом с этой точкой , с помощью которого можно производить различные операции. |  |
| 13 | Зашифровать «название» вывески (белым по синему). Буквы в алфавите брать за (n-4), записать справа налево. |  |
| 14 | Посчитать количество ступенек при входе в это здание. |  |
| 15 | Сколько бит займет это слово (не «имя», а предназначение этого помещения), если каждая буква – символ компьютерного алфавита, занимает 1 байт памяти? |  |