## 14 вопрос. Задачи для закрепления:

- 1. Значение арифметического выражения:  $36^{17} + 6^{15} 9$  записали в системе счисления с основанием 6. Сколько цифр «5» в этой записи?
- 2. Значение выражения 7·6561<sup>46</sup> + 8·729<sup>15</sup> 6 · 5832 записали в системе счисления с основанием 9. Сколько цифр 7 содержится в этой записи?
- 3. Значение выражения 7<sup>1003</sup> + 6·7<sup>1104</sup> 3·7<sup>57</sup> + 294 записали в системе счисления с основанием 7. Найдите сумму цифр получившегося числа и запишите её в ответе в десятичной системе счисления.
- 4. Значение выражения  $81^{18} (81^8 1) \cdot ((8 + 1)^8 + 1) / 8 8$  записали в системе счисления с основанием 3. Найдите количество единиц в этой записи.
- Значение выражения (7<sup>160</sup> 7<sup>90</sup>) (14<sup>150</sup> + 2<sup>13</sup>) записали в системе счисления с основанием 7. Найдите сумму всех цифр семеричной записи числа, исключая шестерки.
- 6. Значение выражения 3•11<sup>58</sup> + 15•11<sup>55</sup> − 99•11<sup>18</sup> + 125•11<sup>9</sup> + 381 записали в системе счисления с основанием 11. Сколько различных цифр содержится в этой записи?
- 7. Число 572 записали в системах счисления с основаниями от 2 до 10 включительно. При каких основаниях в записи этого числа есть две одинаковые цифры, стоящие рядом? В ответе укажите сумму всех подходящих оснований.
- 8. Число 1988 записали в системах счисления с основаниями от 2 до 10 включительно. При каких основаниях в записи этого числа нет двух одинаковых цифр, стоящих рядом? В ответе укажите сумму всех подходящих оснований.