

Шифр: 594

Задача № 3, аркуш № 1

Шифр № 3
 18 ʔuspātu ta
 19 mu:statuwa
 20 sit'uwa
 21 ʔu:yi ta
 22 ʔu:yi ŋi
 23 ʔeʔi wanim
 24 ma:ni: tʔap
 25 titi nyuh
 ʔ3 утка - k'u:xi
 акула - ya:sa:

| Шифр | на | получить | принести в подарок | дать | испать | с |
|-----------|-------------|------------|--------------------|------------|---------------|--------------|
| наживка | | ti:ʔa:nim | | ti:ta:yi | | ti:ta:wa |
| лекарство | | ʔu:yi nim | ʔu:yi: tʔap | | | ʔu:yi wa |
| рыба | ma:ni: ta | ma:ni: nim | | | | |
| хвост | sita: ta | | si ti: tʔap | si ta yi | | |
| рак | ʔeʔi diwata | | | | ʔeʔi diwinyuh | |
| желудок | | | | | ʔuspātu nyuh | ʔu: spātu wa |
| рыба | | | mu:statitʔap | mu:statiyi | | |

По этой таблице можно понять значение окончаний, отсюда как следствие действия, которое не пишется. Так же, благодаря этому можно ввести, что слово из задания № 1 - это корма => вводится значение.

2) Можно заметить, что шифр перед окончанием иногда шифруется. Отсюда вводится, что окончание 'nim' (получить), 'ta' (на), не пишется на предыдущую шифру (на желудок - желудок - ʔu:spātu + ta ; на лекарстве - лекарство - ʔu:yi + ta) ; (получить рака - рак - ʔeʔi diwa + nim)

3) Принести в подарок - шифр => i: / согл => сошл + 'tʔap'. Так же, если в корне есть долгая шифра, а шифр перед окончанием => i:, то долгота в корне исчезает (принести лоду в подарок - лодка - ma:ni: => ma:ni: + tʔap)

4) Дать - шифр сохраняется / шифр => tʔашифр + yi (дать лекарство - лекарство - ʔu:yi + yi)

5) Испать - a => i / шифр + nyuh (испать наживку - наживка - ti:ta: => titinyuh + исчезает долгота в корне)

6) с - шифр => u / шифр => u + шифр / с шифром - лодка - mu:statitʔap => mu:statitʔawa ; с хвостом => хвост - sita: => sit'u:wa)

Задание 2 - решение : 1) k'u:xi nyuh - испать утку - по шифру и сохраняется в этом слове => корень k'u:xi
 2) ya:sa:yi - дать акулу - по шифру, если шифр не шифр, то она сохраняется => корень ya:sa: