

Замінимо у транскрипції  $[l]$  замість  $[d]$ ,  
 $[g]$  замість  $[g]$  та  $[d]$  замість  $[r]$  чи  $[l]$ ,  
 отримуємо:

$[d \lambda \gamma \lambda]$  ~~є першою при кожній транскрипції:~~ (за звучанням)  
 $[d \lambda d \lambda]$  1)  $[d \lambda \gamma \lambda]$   
 $[\gamma \lambda d \lambda]$  2)  $[d \lambda d \lambda]$   
 $[d \lambda \gamma \lambda]$  3)  $[\gamma \lambda d \lambda]$   
 $[d \lambda \gamma \lambda]$  отже, він ~~має~~ <sup>поруб</sup> ~~має~~ три різні  
слова.  
 $[d \lambda d \lambda]$

№2 Розділимо звуки на різні групи, назвали одну групу „голосними, іншу - приголосними

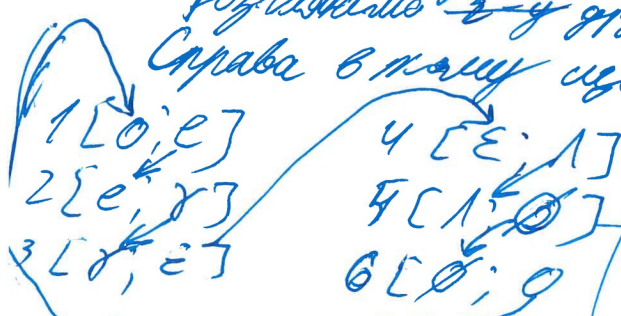
$[g], [k], [d], [t], [f], [c]$  - приголосні

$[o], [e], [\gamma], [\epsilon], [\lambda], [\emptyset]$  - голосні

приголосні стоять тільки на перших місцях,  
 голосні - тільки на парних.

На ~~першій~~ <sup>четвертій</sup> позиції завжди стоїть  $[o]$   
 формально з-у групи та шостої позиції.

Справа в нас це голосні на нил, залишаються  
~~розділено~~ голосні на  
~~показано~~ що „сусідні” голосні  
~~можуть бути сусідніми~~





## Відповідь:

З отриманого вище: рівно два різних звукових  
моделі лише за умови що галосні не будуть парами  
рівними, а тригалосні звучатимуть однаково;

$$\begin{cases} [\emptyset] = [e] = [\varepsilon] \\ [\gamma] = [\Lambda] = [o] \\ [f] = [k] = [c] = [g] = [t] = [d] \end{cases}$$

Три різні слова.