

## Задача № 1

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем  
(пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

### Задача 1.

- 1) hamlari kwaaz hamlari = ж чар убіген шұара  
hamlari kwaaz tahael = ж чар убіген пайту  
3н. hamlari = шұара. (В обидвих предложених не может быть склон.)
- 2) Т.к. б бо бен предложених сочинение: сущ. убіген/убыл, т та и бо бен предложених сочинение тебе  
10 kwaaz = убіген.
- 3) ⑤ Мис убігендеги чын ш kwaaz аралық  
② Кріс убігендеги зато аки kwaaz са  
① Білік убігендеги чын ш kwaaz  
Но бен бо не может быть склон. при том  
6 человек 3 кезде появился пред ш, " В оригинале.  
3н. Кріс = са.
- 4) Т.к. одинак здесь в 1 предложении, то сочинение  
- 1 ① и бо ① к не может быть.  
6 ② появляется себ обрати человек себ в послед.  
6 ① Также как появляется себ не может быть.
- 5) б ① и ② - б с человек, здесь появляется еще  
появление тебе:  
кто? убіген? убіген бен?  
5) ~~0~~ ① Т е с убіген бен = з е м а з е к а з е  
~~0~~ тебе убіген бен
- ③ з е м а з е к а з е п оявляется тебе здесь  
Однако в обидвих предложених не может быть склон., искл.  
Алла ты есть - ты, ты есть ты есть - здесь. т.  
неч = здесь; ты есть в ③ появляется тебе здесь. ③ и ④ - тебе.  
5) з е м а з е к а з е п оявляется тебе здесь  
6) з е м а з е к а з е п оявляется тебе здесь  
6) ⑦ hamlari = шұара; taheze = шұара, но появляется тебе.

Задача № 1

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем  
(пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

~~Б~~ ④, ②, ③, ⑤, зонг чече омегас  $\leftarrow$  ⑦.

?) Напишіть поєднання ④ та ⑤ та їхні відповідності  
за = крик  $\rightarrow$  ④, нонгоң сабъ віршик (Віршик Рустемов)  
зин, амларі = мес

Отвір: амлар  $\leftarrow$  ⑦.

Задача ?.

⑧ Піс = наел мае | (см Зад. 1)

наел = амларі

наел = чубак

наел = сабъ албек

наел = сабъ бүгек

$\rightarrow$  Амларі наел жинае.

⑨  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Тәхар} = \text{тәхар} \\ \text{наэз} = \text{чубак} \end{array} \right| \text{(Гн. яз. 1)}$

$\rightarrow$  Тәхар наэз тәхар.

наэз = чубак

наэз = чубак

Кеміларі наэз са.

$\underline{\text{—и—}}$

$\underline{\text{—и—}}$