

Первая израильская олимпиада по лингвистике

https://israel-ling.org/olimpiada

май 2024

Решения задач

1. Картошка

Порядок слов: SOV

• S: подлежащее

• О: дополнение

• V: глагол

• yis- — держать

• si- — лежать

Глагол согласуется с дополнением при переходном глаголе и подлежащим при непереходном глаголе по следующим категориям:

-nil	множественное число одушевлённое вещество	
-tį		
-tłéé?		
-tą́	продолговатый предмет	
-7á	предмет круглой формы	

Существительные не изменяются.

Ответы на задание 1

14	Jáan tse?edo?ii yistį́	Джон держит муху.
15	didze si ? ą́	Ягода лежит.
16	?awee? mandagiiya yistłéé?	Ребенок держит масло.

Ответы на задание 2

- 1. Ребенок лежит. ?awéé? sit \hat{i}
- 2. Ребенок держит мух. ?awéé? tsé?éd
ģ?ii yisnil
- 3. Джон держит ягоды. Jáan didze yisnil
- 4. Джон держит перья. Jáan ?at'a? yisnil
- 5. Спичка лежит. tsitl'élí sit
ą
- 6. Картофелины лежат. nímasii sinil
- 7. Дети лежат. ?awéé? sinil

2. Папуасская свадьба

Порядок морфем: SOV

• S: подлежащее

• О: дополнение

• V: глагол

	местоимение	S	О
1 лицо, ед. ч.	я	to	ri
2 лицо, ед. ч.	ты	no	ni
3 лицо, ед. ч., жен. род	она	mo	mi
1 лицо, мн. ч. (искл.)	МЫ	mi	mu'u
1 лицо, мн. ч. (вкл.)	мы с тобой	wo	
2 лицо, мн. ч.	вы	ni	nu

- konyo расти
- sapolo прийти
- molo'ara жениться, выйти замуж
- ca'olo ударить
- 1. Гласная в показателе S становится такой же, как в показателе O (ассимиляция) например: 14. to + nu \to tunu
- 2. Если показатели S и O начинаются с одной и той же согласной, показатель S опускается (гаплология) например: 9. mo + mu'u \rightarrow mumu'u \rightarrow mu'u

Ответы на задание 1

- 1. mikonyo Мы растём.
- 2. munuca'olo Мы вас ударили. / Она вас ударила.
- $3. \, ext{timimolo'ara} Я$ на ней женился.

Ответы на задание 2

- 1. Вы пришли. nisapolo
- 2. Она вышла за меня замуж. mirimolo'ara
- 3. Мы ударили её. mica'olo
- 4. Ты женился на ней. nimimolo'ara

3. Хеттская клинопись

- С: согласный
- V: гласный
- Направление письма: слева направо
- Тип письменности: слоговая
- Каждый символ означает один из слогов следующих типов: V, CV, VC
- $\bullet \ \ CVC \quad \to \quad CV + VC$
- \bullet $CVCC \rightarrow CV + VC + VC$
- \bullet $C\bar{V}$ \rightarrow CV + V

Ответы на задание

類 in-na-ra-a

型 zi-i-ik

u-da-a-i u-da-a-i

TATE a-ar-as-ki-id

▲数△上至叶泽 hi-in-ik-zi