



Первая израильская олимпиада по лингвистике

<https://israel-ling.org/olimpiada>

май 2024

Решения задач

1. Картошка

Порядок слов: SOV

- S: подлежащее
- O: 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
-tɨ	одушевлённое
-tlééʔ	вещество
-tâ	продолговатый предмет
-ʔâ	предмет круглой формы

Существительные не изменяются.

Ответы на задание 1

14	Jáan tseʔedoʔii yistɨ	Джон держит муху.
15	didze siʔâ	Ягода лежит.
16	ʔaweeʔ mandagiiya yistlééʔ	Ребенок держит масло.

Ответы на задание 2

1. Ребенок лежит. — ʔawééʔ sitɨ
2. Ребенок держит мух. — ʔawééʔ tséʔédóʔii yisnil
3. Джон держит ягоды. — Jáan didze yisnil
4. Джон держит перья. — Jáan ʔat'aʔ yisnil
5. Спичка лежит. — tsitɨ'élɨ sitâ
6. Картофелины лежат. — nímasii sinil
7. Дети лежат. — ʔawééʔ sinil

2. Папуасская свадьба

Порядок морфем: SOV

- S: подлежащее
- O: дополнение
- V: глагол

	местоимение	S	O
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

- kono — расти
- sapolo — прийти
- molo'aga — жениться, выйти замуж
- sa'olo — ударить

1. Гласная в показателе S становится такой же, как в показателе O (ассимиляция)
например: 14. to + nu → tunu
2. Если показатели S и O начинаются с одной и той же согласной, показатель S опускается (гаплогия)
например: 9. mo + mi'u → mimi'u → mi'u

Ответы на задание 1

1. mikono — Мы растём.
2. mupisa'olo — Мы вас ударили. / Она вас ударила.
3. timimolo'aga — Я на ней женился.

Ответы на задание 2

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

3. Хеттская клинопись

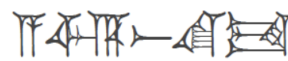
- С: согласный
- V: гласный
- Направление письма: слева направо
- Тип письменности: слоговая
- Каждый символ означает один из слогов следующих типов: V, CV, VC
- $CVC \rightarrow CV + VC$
- $CVCC \rightarrow CV + VC + VC$
- $C\bar{V} \rightarrow CV + V$

Ответы на задание

 in-na-ra-a

 zi-i-ik

 u-da-a-i

 a-ar-as-ki-id

 hi-in-ik-zi