#### Конкурс по лингвистике

## Решения и критерии оценивания

За каждую «решенную» задачу начисляется один балл, а за «частично решенную» – половина.

#### Задача 1

Структура фразы:

корень	лицо	число	лицо	(время)	лицо	число	(вин.
$\{A\}$	<b>{B</b> }	субъекта	объекта	$\{\mathbf{E}\}$	объекта	объекта	падеж)
	субъекта	<b>{C</b> }	<b>{D</b> }	. ,	<b>{F</b> }	$\{G\}$	<b>H</b> }
ngidji	1 -ngi-	двое -пј-	1 -ana-	-nu	1 ngi-	двое -пј-	-agu
	2 -gu-	Bce -r	2 -unju-		2 gu-	Bce -r-	
	3 -wu-						

(за указание порядка морфем —  $\{I\}$ )

Объектное местоимение появляется лишь при объекте неединственного числа {Ј}

# Ответ на задание 1

### Ответ на задание 2

мы все видели тебя ngidjingirunjunu {**P**} они двое видели вас всех ngidjiwunjunjunu guragu {**Q**} вы двое видели меня ngidjigunjananu {**R**}

Задача считается *частично решенной*, когда присутствуют не менее 4 пунктов из списка B, C, D, F, G, хотя бы один пункт из I и J и не менее 4 пунктов из списка K, L, M, O, P, O, R.

Задача считается *решенной полностью*, когда присутствуют не менее 5 пунктов из списка B, C, D, F, G, I и не менее 6 пунктов из списка K, L, M, O, P, Q, R.

### Задача 2

Мария Степановна при записи безударных слогов отражает аканье (o > a после твёрдых согласных: барада, дашла) {**A**} и иканье (e > u после мягких согласных: висны, в начали) {**B**}.

Аканье и иканье действуют в том числе в служебных словах ( $\partial o > \partial a$ , ue > uu) {C}. Родительный падеж без предлога у Марии Степановны выглядит так же, как в литературном языке, а в сочетании с предлогом совпадает с дательным (не из западни, а из западне и т. д.) {D}.

### Ответ на задание

мишок травы  $\{E\}$ , сена для кабыли  $\{J\}$ , адинока биз Алёни  $\{F\}$ , дым из наздре  $\{K\}$ , кампот из вишни  $\{G\}$ , многа зимли  $\{L\}$ , из далёкай стране  $\{H\}$ , нет маей Тони  $\{M\}$ , ветка бирёзы  $\{I\}$ , ат заре да заре  $\{N\}$ .

#### Конкурс по лингвистике

По критериям  $\{E\}$ – $\{N\}$  оценивается только окончание существительных в родительном падеже.

Если в задании допущено не более одной ошибки на аканье (выделено **полужирным**), ставится **{O**}.

Если в задании верно написаны предлог *биз* (с иканьем) и *ат* (с аканьем), ставится  $\{P\}$ . Если в задании допущено не более одной ошибки на иканье (без учёта окончаний родительного падежа и предлога *биз*; выделено подчёркиванием), ставится  $\{Q\}$ .

Задача считается *частично решенной*, когда присутствуют пункт D,

хотя бы один из пунктов А, В, С,

не менее 9 пунктов из пунктов из списка E, F, G, H, I, J, K, L, M, N и хотя бы один пункт их O, P, Q.

Задача считается *решенной полностью*, когда присутствуют пункт D,

хотя бы один из пунктов А, В, С,

не менее 9 пунктов из пунктов из списка E, F, G, H, I, J, K, L, M, N и хотя бы два пункта их O, P, Q.

### Задача 3

В беа нет порядковых числительных в прямом смысле этого слова. Любой набор предметов делится на пять частей:

начало	между началом	середина	между серединой	конец
	и серединой		и концом	
otola{A}	arolo{ <b>B</b> }	muguchal{C}	muguchal-tarolo{ <b>D</b> }	tarolo{ <b>E</b> }

# Ответ на задание 1:

первый из пяти — otola  $\{F\}$ ,

пятый из семи — muguchal-tarolo  $\{G\}$ ,

седьмой из семи — tarolo  $\{H\}$ ,

четвёртый из девяти — arolo  $\{I\}$ ,

пятый из девяти — muguchal  $\{J\}$ ,

восьмой из девяти — muguchal-tarolo  $\{K\}$ .

Ответ на задание 2. Предмет, располагающийся между серединой (muguchal) и концом (tarolo), можно назвать muguchal-tarolo, а значит, предмет между началом и серединой можно назвать сочетанием слов «начало» (otola) и «середина» (muguchal). Правда, порядок этих слов неочевиден: возможно, muguchal-tarolo — это указание точек на оси отсчёта по порядку («середина-конец»), и тогда ответ — otola-muguchal («началосередина»), а возможно, что это слово «конец», модифицированное словом «середина» («середино-конец»), и тогда ответ — muguchal-otola («середино-начало»). За любой из этих вариантов ставится {L}, за рассуждение о возможности обоих — {M}.

Задача считается *частично решенной*, когда присутствуют пункты A, B, C, D, E, L и не менее 5 пунктов из F, G, H, I, J, K.

Задача считается *решенной полностью*, когда присутствуют пункты A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M.