

Решения и критерии оценивания

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

Задача 1

Структура фразы:

корень {A}	лицо {B}	число субъекта {C}	лицо объекта {D}	(время) {E}	лицо объекта {F}	число объекта {G}	(вин. падеж) {H}
ngidji	1 -ngi- 2 -gu- 3 -wu-	двое -nj-	1 -ana- 2 -unju-	-nu	1 ngi- 2 gu-	двое -nj- все -r-	-agu

(за указание порядка морфем — {I})

Объектное местоимение появляется лишь при объекте неединственного числа {J}

Ответ на задание 1

ngidjinginjununu gunjagu — мы двое видели вас двоих {K}

ngidjinginjananu guragu – неправильная фраза {L}, т.к. объектное местоимение (2 л. двойств. ч.) и показатели в глаголе (1 л.) рассогласованы {M} (не говоря о том, что глагольная форма буквально переводится как «мы двое видели меня» {N})

ngidjiwunjununu они двое видели тебя {O}

Ответ на задание 2

мы все видели тебя ngidjingirununu {P}

они двое видели вас всех ngidjiwunjununu guragu {Q}

вы двое видели меня ngidjigunjananu {R}

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

Задача считается **решенной полностью**, когда присутствуют не менее 5 пунктов из списка В, С, D, F, G, I и не менее 6 пунктов из списка К, 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 (*до > да, не > ни*) {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

мшиок травы {E},

адинока биз Алёни {F},

кампот из вишни {G},

из далёкай стране {H},

ветка бирёзы {I},

сена для кабыли {J},

дым из наздре {K},

много зимли {L},

нет маей Тони {M},

ат заре да заре {N}.

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 A, B, C, 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 A, B, C, 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 и серединой	середина	между серединой и концом	конец
otola{A}	arolo{B}	muguchal{C}	muguchal-tarolo{D}	tarolo{E}

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 («начало-середина»), 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.