Конкурс по лингвистике. Критерии проверки.

лист 1 из 4

Задача 1.

Представленные в задаче слова делятся на две группы: названия предметов и названия действий. Корень слова на иврите состоит из трех согласных (C_1, C_2, C_3) $\{A1\}$, а существительные образуются по следующей схеме: $C_1(a)C_2uC_3a$ 'действие' $\{A2\} - maC_1C_2eC_3(a)$ 'предмет' $\{A3\}$. (Разумеется, школьники имеют право делить названия предметов сразу на две группы, см. ниже критерии $\{A9, A10\}$; если это сделано корректно, то критерий $\{A3\}$ также засчитывается.)

При этом согласный с n может чередоваться с ϕ {A4}, δ — соответственно с ϵ {A5}: взрывной согласный (n, δ) произносится в абсолютном начале слова или после согласного не в первом слоге {A6}, иначе произносится фрикативный согласный (ϕ, ϵ) {A7} (Разумеется, школьники не обязаны знать терминов «взрывной» и «фрикативный»). В существительных со значением действия в случае, если первый согласный x, перед вторым согласным вставляется гласный a {A8}.

Существительные со значением предмета делятся на две подгруппы: $MaC_1C_2eC_3$ — названия современных приспособлений, технических устройств и приборов $\{A9\}$ — и $MaC_1C_2eC_3(a)$ — названия возникших в древности механических сельскохозяйственных орудий $\{A10\}$.

Задание 1.

```
spu'a — сев {A11};

маклет — приёмник {A12};

\delta'upa — горение {A13};

\kappa uupa — жатва, косьба {A14}.
```

Задание 2.

молчание — $umu\kappa a$ {верный выбор корня: {A15}; верный выбор модели {A16}}; изменение — $xa \wedge u \phi a$ {верный выбор корня {A17}, верный выбор модели {A18}, a между x и α {A19}}, согласный ϕ {A27};

плуг — махреша {верный выбор корня $\{A20\}$, верный выбор модели $\{A21\}$ }; тестер — мавхен {верный выбор корня $\{A22\}$, верный выбор модели $\{A23\}$, согласный g $\{A24\}$.

Задание 3.

Mauбер — название современного устройства для накопления (электрической) энергии, то есть 'аккумулятор' $\{A25\}$. $C\kappa na\partial$ — не название предмета, а $caчo\kappa$ — не современное приспособление $\{A26\}$.

Задача 2.

Порядок слов: обстоятельство — подлежащее — дополнение — сказуемое. {B1}. Указательное местоимение коно 'этот' ставится перед существительным {B2}.

После подлежащего ставится показатель a {B3}, после дополнения — o {B4} Если один из членов предложения специально выделяется, он выносится в начало

{B5}, а после него ставится частица *саэ* 'даже' {B6} или *косо* 'именно' {B7}. При таком выносе *га* и *о* пропадают {B8}.

Сказуемое оканчивается на -mm upy, если речь идёт о действии, совершающемся в настоящий момент $\{B9\}$, или на -py, если речь идёт о повторяющемся действии $\{B10\}$.

```
Задание 1. Переведите на русский язык:
Мусуко га кава о хикидзуттэ иру —
Сын {В11}
тащит {В12} (таскает — грубкая ошибка!)
шкуру {В13}.
Ани саэ аса ину га мамору —
Собака {В14}
по утрам {В15}
сторожит {В16}
даже {В17}
старшего брата {В18} (перевод вроде Старший брат по утрам сторожит собаку
не засчитывать вообще).
Гокай имо:то га коно фукуро о уру —
Младшая сестра {В19}
пять раз {В20}
продаёт {В21}
этот мешок {В22}.
Задание 2. Переведите на японский язык:
Эта собака спит по утрам —
Aca \{B23\}
коно {В24}
ину га \{B25: правильное слово + не забыт показатель \epsilon a\}
нэмуру {В26: правильная форма глагола};
правильный порядок слов — \{B27\}.
Старший брат останавливается —
Ани га {B28: правильное слово + не забыт показатель ra}
томаттэ иру {В29: правильная форма глагола};
правильный порядок слов — \{B30\}.
Сегодня младший брат сторожит именно шкуру —
Кава косо {B31: правильное слово + не забыт косо; B32: если косо, нет o}
\kappa e: \{B33\}
ото:то га {B34: правильное слово + не забыто a }
мамотт иру {B35: правильная форма глагола}; правильный порядок слов — {B36}.
```

Заключительный тур Олимпиады № 85 из Перечня на 2016-2017 учебный год лист 3 из 4

Конкурс по лингвистике. Критерии проверки.

Задача 3.

В мнемонических фразах восемь слов, а не четыре, значит, промежуточные стороны света (северо-восток и т.п.) обозначаются отдельными словами {С1}.

Задание 1. $\mathit{Il}\text{-}\mathit{Grigal} - \Gamma$ реция {C2}, $\mathit{Il}\text{-}\mathit{Lbic} - \Lambda$ ивия {C3}.

Задание 2. Ближе всего к русскому названию страны *Il-Lvant* (ср. Ливан), значит, это и есть случайное совпадение {С4}. Слово происходит от причастия восходящий $\{C5\}.$

Задание 3. nofsinhar — полдень {C6}, nofsillejl — полночь {C7}, nofs — половина $\{C8\}$, nhar — день $\{C9\}$, lejl — ночь $\{C10\}$.

Задание 4. Ix-Xlokk {C11} (единственное свободное слово из трёх восточных сторон; слово определяется по порядку в мнемонических фразах).

Задание 5. *Il-Punent*, происходит от причастия заходящий, садящийся (солнце садится на западе) {С12}. (Слово определяется по порядку в мнемонических фразах, а также по общему с *Il-Lvant* причастному суффиксу.)

Задание 6. It-Tramuntana — север {C13}, Il-Lvant — восток {C14}, In-Nofsinhar юг {С15} (любое разумное обоснование того, почему полдень и юг обозначаются одним и тем же словом — например, с упоминанием русского слова полдневный или с объяснением исходя из знаний географии и астрономии: {C16}), *Il-Punent* — запад $\{C17\}$; Il-Grigal — северо-восток $\{C18\}$, Ix-Xlokk — юго-восток $\{C19\}$, $Il\text{-}Lbi\dot{c}$ юго-запад $\{C20\}$, Il-Majjistral — северо-запад $\{C21\}$.

Мнемонические фразы перечисляют стороны по часовой стрелке {C22}: первая основные {С23}, вторая — второстепенные {С24}, при этом первая буква слова в фразе совпадает с первой буквой названия стороны света {С25}, а в словах на букву l-loves и libsa- совпадают и вторые буквы: Il-Lvant и $Il-Lbi\dot{c}$ {C26}.

лист 4 из 4

Критерии подведения итогов.

По результатам детализированной проверки по каждой задаче принималось одно из трёх решений:

- задача решена полностью;
- задача решена частично;
- решение задачи отсутствует.

Решение принималось по приведённым ниже критериям. В критериях в каждом случае указывается только минимальный набор пунктов для получения положительной оценки. Добавление к такому набору ещё каких-то пунктов не ухудшает оценку.

Пункты критериев обозначены латинскими буквами (по порядку алфавита) и цифрами (также по порядку). То есть каждый критерий получил своё буквенное и цифровое обозначение на основании своего расположения (порядкового номера). Никакого другого смысла эти буквенные обозначения не несут.

Задача 1.

Задача решена:

 ${A2A3} +$ любой 1 из ${A4-A5, A8} +$ любой 1 из ${A9-A10} +$ любые 3 из ${A11-A14} +$ любые 9 из ${A15-A24, A27} +$ A25.

Задача решена частично:

любой 1 из $\{A2-A3\}+$ любой 1 из $\{A4-A5,\,A8\}+$ любые 2 из $\{A11-14\}+$ любые 6 из $\{A15-A24,\,A27\}.$

Задача 2.

Задача решена:

 $\{B1\}$ + любые 6 из $\{B2-B8\}$ + $\{B9-B10\}$ + любые 2 из $\{B11-B13\}$ + любые 4 из $\{B14-B18\}$ + любые 3 из $\{B19-B22\}$ + любые 4 из $\{B23-B27\}$ + любые 2 из $\{B28-B30\}$ + любые 5 из $\{B31-B36\}$.

Задача решена частично:

любые 5 из $\{B1-B8\} + \{B9-B10\} +$ любые 2 из $\{B11-B13\} +$ любые 4 из $\{B14-B18\} +$ любые 3 из $\{B19-B22\} +$ любые 3 из $\{B23-B27\} +$ любые 2 из $\{B28-B30\} +$ любые 3 из $\{B31-B36\}$.

Задача 3.

Задача решена:

любой 1 из $\{C2-C4, C11\} +$ любые 11 из $\{C6-C10, C12-C25\}$.

Задача решена частично:

любые 7 из $\{C6-C10, C12-C25\}$.