

Конкурс по лингвистике. Протокол проверки работы.

Номер карточки	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Класс	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Фамилия:
----------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------	----------------------	----------------------	----------

Задача № 1

A Слова, которые начинаются на $C_1G_1C_2G_2-$ (открытый слог), образуют множественную основу по схеме $C_1G_1C_2 - G_1C_2 - G_2-$, удваивая последовательность «1-й гласный + 2-й согласный» (G_1C_2).

B Слова, начинающиеся с закрытого слога $C_1G_1C_2C_3G_2-$, образуют множественную основу по модели $C_1G_1C_2C_3 - G_1C_2C_3 - G_2-$, удваивая последовательность «1-й гласный + 2-й и 3-й согласные» ($G_1C_2C_3$).

Оба правила можно объединить, например, в такой формулировке: «перед вторым гласным повторяется предшествующая ему последовательность звуков, начиная с первого гласного». Если в решении содержится такая или аналогичная формулировка, ставится «+» и за **A**, и за **B**.

Задание 1. («Образуйте исходную форму от...»)

C **bugbug** (от множ. bugugbug- ‘старик’)

D **jirag** (от множ. jirirag- ‘отец’)

E **jalwaji** (от множ. jalwalwaji- ‘грязь’)

F **baŋgal** (от множ. baŋgaŋgal- ‘яйцо’)

Задание 2. («Образуйте множественные основы от...»)

G **gambambuŋa-** (от основы gambuŋa ‘дядя (брат матери)’))

H **gururaŋŋinji-** (от основы guraŋinji ‘грязный (о воде)’))

I **ŋimŋimŋan-** (от основы ŋiman ‘знающий’)

K **d’ud’ud’u-** (от основы d’ud’u ‘крыло’)

При выставлении оценок по параметрам **C–K** не учитываются несущественные описки (напр., **ŋimŋimŋan** вместо **ŋimŋimŋan** и т. п.).

Решение задачи № 1 (по мнению проверяющего):
W полное **X** частичное **Y** неверное **Z** не записано

Задача № 2

В данной системе счисления обозначаются:

A единицы I **B** десятки Δ **C** сотни H **D** нули не обозначаются

E Если единиц какого-то разряда 1, 2, 3 или 4, пишется соответствующее количество соответствующих символов.

F Вместо 5 символов I пишется буква П,

G в случае десятков и сотен внутри этой буквы П вписывается соответствующий символ (Δ, H).

H 6, 7, 8 и 9 единиц любого разряда получают добавлением к соответствующей пятёрке от 1 до 4 символов данного разряда.