

Лингвистические задачи чаще всего бывают посвящены языкам или системам письма, которых вы не знаете и о которых, возможно, даже не слышали. Не пугайтесь: вы сможете понять, как всё устроено, и выполнить задания, если логически проанализируете материал, данный в условии. Удачи!

Задача 4 адресована школьникам более старших классов, однако вы можете её решить и получить баллы, они будут учтены при подведении итогов.

Задача 1. (6–8 классы)

Внимание! Для решения задачи **не требуется** знание английского языка.

Даны английские словосочетания, записанные письмом для слабовидящих, разработанным в середине XIX века, и обычным письмом в изменённом порядке.

Письмо для слабовидящих

NGN nO\LD

LDN nA-G\

-AL nO7GN

ALL \170-

-GJ JO<G/

NO- 2VI-G

Обычное письмо

add water 'добавь воды'

all right 'всё хорошо'

new world 'новый мир'

not quite 'не совсем'

12 women '12 женщин'

50 jokes '50 шуток'

1. Установите правильные соответствия.

2. Запишите обычным английским письмом: /LAL

3. Запишите обычным английским письмом: -07 n17/

4. Выберите числа, которые вы можете записать письмом для слабовидящих, опираясь на материал задачи. (19, 20, 37, 51, 60, 68, 79, 99)

5. Кратко опишите лингвистические закономерности, которые вы обнаружили при решении этой задачи.

Задача 2. (все классы)

Даны в упрощённой записи лезгинские слова в именительном и родительном падежах, а также их перевод на русский язык:

Именительный	Родительный	Перевод
<i>лам</i>	<i>ламран</i>	осел
<i>цил</i>	<i>цилинин</i>	косточка
<i>чюк</i>	<i>чюкедин</i>	суп
<i>цIап</i>	<i>цIападин</i>	навоз
<i>сам</i>	<i>самунин</i>	соломина
<i>шей</i>	<i>шейинин</i>	вещь
<i>мум</i>	<i>мумадин</i>	воск
<i>нюкI</i>	<i>нюкIрен</i>	воробей
<i>кIумп</i>	<i>кIумпунин</i>	пробка
<i>жив</i>	<i>живедин</i>	снег
<i>сев</i>	<i>севрен</i>	медведь
<i>гбал</i>	<i>гбалунин</i>	нитка

Примечание. Лезгинский — один из нахско-дагестанских языков; на нём говорит около 400 тыс. человек в Республике Дагестан. *гь*, *кѳ*, *кь*, *кI*, *цI* — особые звуки лезгинского языка.

1. Образуйте форму родительного падежа от слова *кьул* ‘доска’.
2. Образуйте форму родительного падежа от слова *лиф* ‘голубь’.
3. Образуйте форму родительного падежа от слова *гѳер* ‘слюна’.
4. Образуйте форму родительного падежа от слова *хуз* ‘оса’.
5. Образуйте форму родительного падежа от слова *шир* ‘краска’.
6. Образуйте форму родительного падежа от слова *кѳаз* ‘гусь’.
7. Образуйте форму родительного падежа от слова *кьар* ‘ил, тина’.
8. Образуйте форму родительного падежа от слова *линг* ‘рычаг’.
9. Образуйте форму родительного падежа от слова *рюц* ‘уж’.
10. Кратко опишите лингвистические закономерности, которые вы обнаружили при решении этой задачи.

Задача 3. (все классы)

Даны глагольные формы языка жаравара (в русской транскрипции) и их значения в перепутанном порядке:

Язык жаравара

хахаахаа

жсокожсоко

жсожсоко

баа

мавамава

хохоро

вевее

хаахаа

бабаа

хорохоро

хоро

маа

Значения

смеяться

потягивать

посмеиваться

сильно толкать

постукивать

уставать

сильно тянуть

подталкивать

тянуть

поблескивать

стучать

полностью покраснеть

Примечание. Язык жаравара относится к языковой семье арава. На нём говорит около 170 человек на северо-западе Бразилии.

Установите правильные соответствия.

Кратко опишите лингвистические закономерности, которые вы обнаружили при решении этой задачи.

Задача 4. (9–11 классы)

Даны числа и их обозначения на одном из языков Папуа — Новой Гвинеи, на котором говорят около 1500 человек.

Число	Обозначения
7	<i>тир йогтти госф</i>
14	<i>тир госфи госфигосф</i>
32	<i>йима йогтти тир госфи госф</i>
65	<i>йима госфирпати тир йогтт</i>
78	<i>йима госфирпати тир госфирпати госфирпат</i>
99	<i>йима госфигосфи тир госфирпати госфигосф</i>

1. Запишите цифрами: *йима госфигосфи рпат*
2. Запишите цифрами: *йима йогтти тир госфирпати госфигосф*
3. Запишите цифрами: *йима госфи тир госфирпат*
4. Переведите на этот язык: и
5. Переведите на этот язык: ровно (точно)
6. Переведите на этот язык: 19
7. Переведите на этот язык: 26
8. Переведите на этот язык: 51
9. Кратко опишите лингвистические закономерности, которые вы обнаружили при решении этой задачи.

Задания, информация о разборах, решения и результаты участников (после 20 ноября) будут опубликованы на сайте turlom.olimpiada.ru Обратите внимание: в этом году результаты будут доступны ТОЛЬКО по коду (ключу). Пожалуйста, сохраните его и не теряйте.

Образовательный центр "Сириус" приглашает на Сириус. Курсы доступны для всех желающих. Обучение полностью бесплатно. Сертификаты учитываются при отборе в "Сириус". <http://edu.sirius.online>

Школа "Летово" приглашает на бесплатный онлайн-кружок по лингвистике. Занятия посвящены решению и разбору лингвистических задач на материале самых разных языков мира. Участники получают возможность подготовиться к разным лингвистическим конкурсам, а также смогут научиться грамотно и логично формулировать свои решения.

<https://www.letovo.online/clubs/9>

<https://www.letovo.online/clubs/26>