

XVI Международная олимпиада по русскому языку для 1-11 классов



Дорогой участник олимпиады!

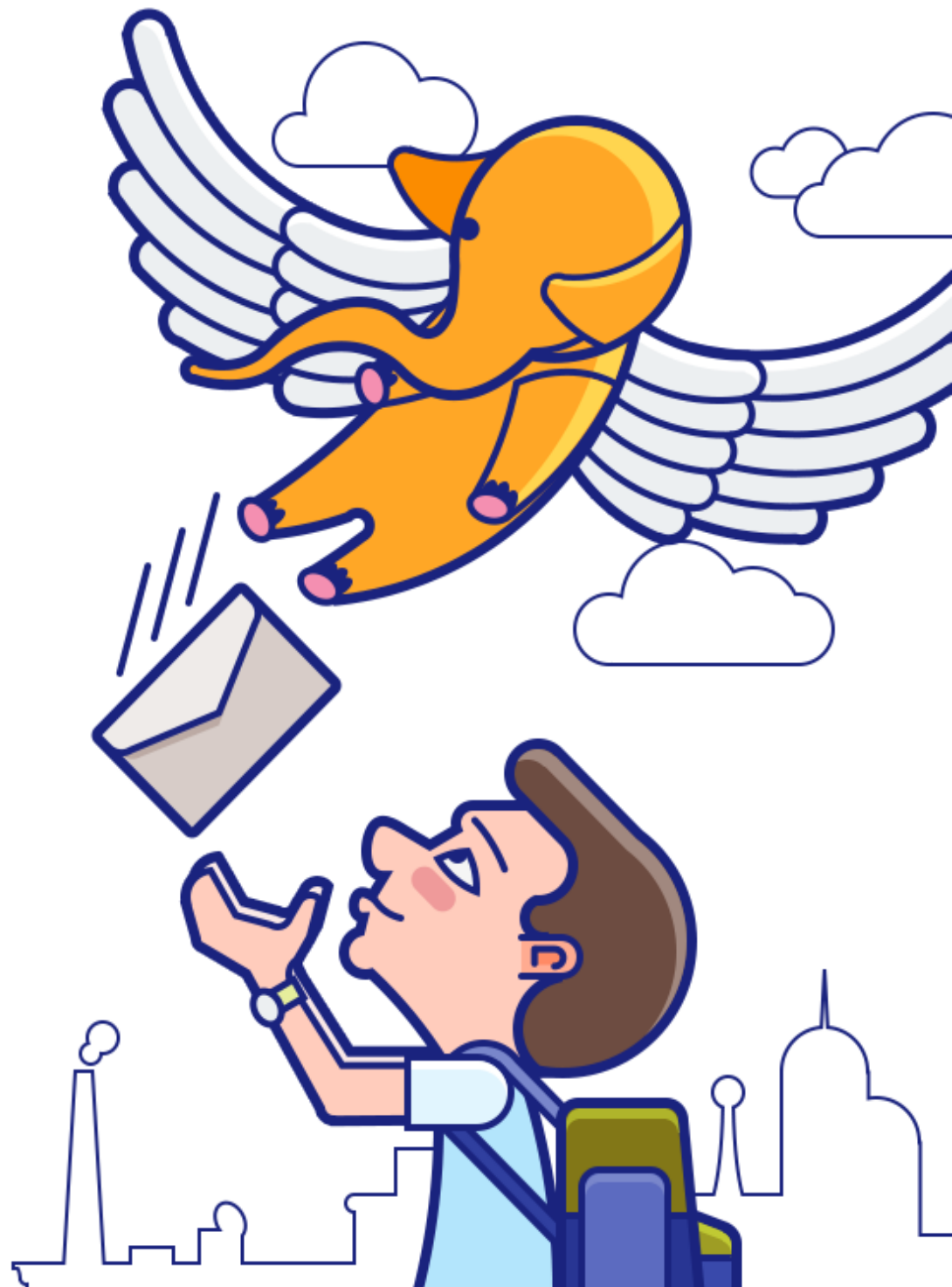
Прежде всего, я хочу поблагодарить тебя за то, что ты решил участвовать в олимпиаде центра развития талантов «Мега-Талант». Наш коллектив усердно трудился, чтобы подготовиться к новому сезону олимпиад. Я искренне надеюсь, что ты останешься доволен результатом нашей работы.

Олимпиада, в которой ты участвуешь, поможет тебе повторить и лучше усвоить материал, пройденный к настоящему времени. Таким образом мы хотим вдохновить тебя на дальнейшее изучение любимого предмета.

Тебя ждут 15 заданий, которые помогут в первую очередь тебе самому оценить уровень своих знаний. Для наших олимпиад справедливо утверждение: «Главное – не победа, а участие». Я ценю твое решение участвовать в олимпиаде, ведь это показатель того, что ты хочешь совершенствовать свои знания и становиться лучше.

Я верю в твой талант и желаю тебе успехов!

*С уважением, руководитель оргкомитета ЦРТ «Мега-Талант»
Белова Анна*



1. Укажите неверное утверждение:

- А) Словообразовательные цепочки, имеющие одно и то же исходное слово, составляют словообразовательное гнездо.
- Б) В русском языке существует десять разносклоняемых имен существительных на -МЯ.
- В) К морфемам слова относятся корень, суффикс, приставка, слог
- Г) Эпитет – это изобразительно-выразительное средство.

5. Найдите «4-е лишнее»:

- А) спонсор
В) тинейджер
Б) кольчуга
Г) ноутбук

8. Найдите словарные слова:

- А) с..молет
В) ф..лософия
Б) б..ография
Г) рук..пись

10. На месте каких цифр необходимо поставить запятые в данном предложении?

На узких (1) извилистых (2) то поднимавшихся (3) то спускавшихся улицах города с его зданиями (4) покрытыми копотью веков (5) стояла тишина.

- А) 1,3,4,5
В) 1,2,5
Б) 2,3,4
Г) 1,2,3,4,5

14. Соотнесите схему с примерами:

А	стажёр	1	глагольный суффикс- ЁВЫВА
Б	затушёвывать	2	суффикс страдательного причастия - ЁНН
В	сражённый	3	суффикс прилагательного - ОВ
Г	ежовый	4	суффикс -ЁР в существительных

А) А - 1, Б - 2, В - 3, Г - 4

Б) А - 2, Б - 1, В - 4, Г - 3

В) А - 4, Б - 1, В - 2, Г - 3

Г) А - 1, Б - 4, В - 3, Г - 2