

**XVI Международная олимпиада  
по предметам начальной школы  
для 1-4 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*



3. Установи правило, по которому составлен данный ряд чисел. Какое число должно быть следующим?





23, 35, 47, ...

- А) 49  
В) 48  
Б) 59  
Г) 69

6. В конце какого предложения нужно поставить вопросительный знак?

- А) Как красиво ты написал это предложение ...  
Б) Ребята, напишите это слово правильно ...  
В) Как правильно написать это слово ...  
Г) Ребята написали много слов

9. В каком слове ударение падает на первый слог?

<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
			

12. Как называется наука о погоде?



- А) метеорология  
В) геология  
Б) археология  
Г) филология

13. Соотнеси стихотворные строки об осени и фамилию их автора.

А	Пустеет воздух, птиц не слышно боле ...	1	К. Бальмонт
Б	Солнце реже смеётся, нет в цветах благовонья ...	2	А. Плещеев
В	Птички улетели в тёплые края.	3	А. Фет
Г	... Всё грачи летали да как сеть мелькали ...	4	Ф. Тютчев

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