

ОТКРЫТАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА
ВУЗОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРМО»

020639

Шифр

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
заключительного этапа

1.	Предмет	МАТЕМАТИКА.																					
2.	Вариант	I																					
3.	Класс	9																					
4.	Фамилия	О	Р	Л	О	В																	
	Имя	К	И	Р	И	Л	Л																
	Отчество	Э	Д	У	А	Р	Д	О	В	И	Ч												
5.	Дата рождения	1	1					0	9														
		Число		Месяц		Год																	
6.	Регион (пр: Томская обл., Алтайский край)	Красноярский Край																					
7.	Вид муниципального образования (пр: село, город, пгт, деревня)	город																					
8.	Населенный пункт (пр: Томск, Кемерово, Асино)	Железногорск.																					
9.	Полное наименование образовательного учреждения, в котором Вы обучаетесь	КГАОУ "Школа Кошкин в тини"																					

Даю согласие на обработку моих персональных данных и информирование меня посредством sms и e-mail о моих результатах и всех дальнейших мероприятиях, связанных с олимпиадой

Личная подпись



10.	Контактный телефон	+ 7 9 1 3 5 9 3 9 9 9 0																					
11.	e- mail	mirluk234@mail.ru																					
12.	Профиль в вк	https://vk.com/everyonecandie.																					
13.	Документ, удостоверяющий личность	0	4	1	8																		
		серия				номер																	
		ГУ МВД России по Красноярскому краю кем и когда выдан 20.10.2018. кем и когда выдан																					
14.	Из числа лиц с ограниченными возможностями по здоровью (инвалид) (да/нет)	Нет																					
15.	Сирота (да/нет)	нет																					
16.	Победитель или призер олимпиады прошлого года (да/нет)	нет.																					

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

Общий балл	Дата	Ф.И.О. членов жюри	Подписи членов жюри
1		Емельянов	Емельянов

№1.

$$x + \frac{2x}{10} = 2,5.$$

$$\begin{array}{r|l} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \Sigma \\ \hline 1 & 2 & - & - & - & 1 \end{array}$$

$$10x + 2x = 25.$$

$$12x = 25$$

$$x = \frac{25}{12}$$

$$x = 2\frac{1}{12}$$

Ответ: $2\frac{1}{12}$.