

11,12 декабря на базе МБОУ «Рыбно-Слободская гимназия №1» прошел второй (очный) этап муниципального конкурса «Учитель года – 2025». В нём приняли участие 14 педагогов района. Все они имеют различный стаж работы, разные квалификационные категории, но объединяет их преданность выбранной профессии, увлечённость любимым делом, желание качественно обучать и воспитывать своих учеников.

Данный этап конкурса дал конкурсантам и жюри море положительных эмоций. Все участники были по-своему оригинальны, методически подкованы и талантливы. Разнообразны были формы урока: заседание клуба любителей слова, урок-путешествие, урок открытия новых знаний и т.д. В течение конкурса педагоги имели возможность заявить о своих открытиях, достижениях, волнующих вопросах, приоткрыть тайны творчества, найти единомышленников и вдохновение для новых свершений. Они напомнили всем нам о том, что педагог – профессия творческая, педагог не останавливается на достигнутых высотах, а постоянно движется вперед.

Конкурсанты успешно показали свои уроки, продемонстрировали своё педагогическое мастерство, умение творчески подойти к процессу обучения и увлечь школьников. Жюри предстоял очень нелёгкий выбор. После долгого обсуждения были подведены итоги. 12 учителей вышли в финал конкурса «Учитель года», который состоится 16 декабря в ЦДТ. Пожелаем им удачи!



Домашнее задание <https://уровень-инфляции.рф/инфляционные-коэффициенты>

год	инфляция %	1999	36,56	2012	6,58
1991	160,4	2000	20,2	2013	6,45
1992	2508,85	2001	18,58	2014	11,36
1993	839,87	2002	15,06	2015	12,91
1994	215,02	2003	11,99	2016	5,38
1995	131,33	2004	11,74	2017	2,52
1996	21,81	2005	10,91	2018	4,27
1997	11,03	2006	9	2019	3,05
1998	84,44	2007	11,87	2020	4,91
		2008	13,28	2021	8,39
		2009	8,8	2022	11,92
		2010	8,78	2023	7,42
		2011	6,1	2024	6,56

Рассчитать цену буханки хлеба, если хлеб стоил в 1991 году 0,16 р.
 Цену автомобиля, который в 1991 г стоил 8000 р.
 В 1998 г. была деноминация денег 1000=1

Проверяем

Уравнение	Коэффициенты			a + b + c	Корни	
	a	b	c		x ₁	x ₂
$x^2 + 3x - 4 = 0$	1	3	-4	0	1	-4
$x^2 + x - 2 = 0$	1	1	-2	0	1	-2
$x^2 - 4x + 3 = 0$	1	-4	3	0	1	3
$x^2 + 5x - 6 = 0$	1	5	-6	0	1	-6
$2x^2 - 5x + 3 = 0$	2	-5	3	0	1	1,5
$3x^2 + 12x - 15 = 0$	3	12	-15	0	1	-5

1) $x^2 + 3x - 4 = 0$
 2) $x^2 + x - 2 = 0$
 3) $x^2 - 4x + 3 = 0$
 4) $x^2 + 5x - 6 = 0$



