

Анализ работы методиста

Информационно – диагностического центра Управления образования Краснобаковского округа за 2024-25 уч. год

Работа методиста осуществлялась по следующим направлениям деятельности: образовательная, аналитическая, информационная, организационно-методическая, консультационная.

1. Аналитическая

В 2024 - 2025 учебном году в Краснобаковском округе работает 10 общеобразовательных учреждений, реализующих программы начального, основного (общего) и среднего (общего) образования. Из них 5 средних общеобразовательных школ, 2 основных общеобразовательных школы, 1 начальная общеобразовательная школа, 2 вечерние общеобразовательные школы при исправительно - трудовых колониях. Также на территории района действуют 12 учреждений дошкольного образования, 2 образовательных учреждения дополнительного образования.

1.1. Отчёт по итогам школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

Количественные данные об участниках школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году								
наименование субъекта Российской Федерации								
Общеобразовательные предметы	Школьный этап				Муниципальный этап			
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	281	119	28	91	52	12	3	9
Астрономия	164	49	11	38	47	13	1	12
Биология	390	141	33	108	83	40	7	33
География	214	109	28	81	56	26	5	21
Информатика	182	36	11	25	10	7	0	7
Искусство (МХК)	133	67	31	36	42	19	5	14
История	248	133	35	98	63	24	5	19
Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	215	138	40	98	71	34	6	28
Математика	357	72	34	38	48	18	4	14
Немецкий язык	5	4	2	2	5	3	0	3
Обществознание	184	83	25	58	54	25	6	19
Основы безопасности и защиты Родины	84	54	22	32	41	18	6	12
Право	91	49	10	39	42	18	3	15
Русский язык	328	102	25	77	73	36	9	27
Труд (технология)	192	91	43	48	39	17	6	11
Физика	184	45	9	36	41	6	3	3
Физическая культура	167	97	30	67	55	26	4	22
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	102	33	15	18	41	8	0	8
Экология	108	57	17	40	34	16	3	13
Экономика	87	54	16	38	42	11	3	8
ВСЕГО УЧАСТНИКОВ	3716	1533	465	1068	939	377	79	298

Количественные данные об участниках этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году				
Наименование муниципалитета	Класс обучения	Кол-во участников (чел.)*		
		Школьный этап	Муниципальный этап	Региональный этап
Нижегородской области	4	103	51	
	5	137	0	
	6	121	2	
	7	131	64	
	8	109	57	
	9	155	81	11
	10	57	43	5
	11 (12)	47	39	7
	ИТОГО:	860	337	23
Краснобаковский МО				
*Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз				

Школьный этап:

Школьный этап прошел в онлайн формате по 14 предметам на платформе «Вега» и по 6 предметам на платформе «Сириус». В школьном этапе приняли участие 757 учащихся 5-11 классов из 7 школ округа и 103 учащихся 4 классов. Учащиеся школ наибольший интерес проявили к таким предметам как английский язык, русский язык, биология, история, математика. Доля участников в олимпиаде по данным предметам остается высокой. Уменьшился интерес учащихся к таким предметам как ОБЗР, право, экономика.

Количественные данные об участии обучающихся из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году												
наименование субъекта Российской Федерации												
Предмет	Количество участников (чел.)				Количество победителей (чел.)				Количество призёров (чел.)			
	всего (п.2 + п.3)	1	2	3	всего (п.2 + п.3)	1	2	3	всего (п.2 + п.3)	1	2	3
Математика	88	0	73	15	5	0	4	1	18	0	18	0
Русский язык	76	0	69	7	1	0	0	1	30	0	29	1
ВСЕГО:	164	0	142	22	6	0	0	2	48	0	47	1

- 1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов
- 2 - Количество обучающихся в городских школах
- 3 - Количество обучающихся в сельских школах

информация о количестве участников по общеобразовательным предметам в образовательных организациях.									
	Школы								Всего участников
	МАОУ СОШ №1	МАОУ СОШ №2	МАОУ ВСОШ	МАОУ ПСОШ	МАОУ ШСОШ	МАОУ НОШ	МАОУ КОШ		
Английский язык	46	114	97	18	5		1		281
Астрономия	17	57	90						164
Биология	80	122	140	12	26	5	5		390
География	22	96	70	11	8	3	4		214
Информатика	41	50	86		5				182
История	35	126	43	23	16		5		248
Литература	47	83	48	8	23		6		215
Математика	51	129	118	10	44		5		357
МХК	76	21	21	14	1				133
Немецкий язык	3	1				1			5
Обществознание	29	73	49	13	16	2	2		184
ОБЗР	28	29	23	1			3		84
Право	24	35	30	2					91
Русский язык	64	141	67	28	23		5		328
Технология	46	63	74	5			4		192
Физика	41	76	56	3	7		1		184
Физическая культура	39	50	56	15	3		4		167
Химия	41	26	27	5	2		1		102
Экология	25	21	50	7	1	4			108
Экономика	12	38	26	6	3	2			87
Итого	767	1351	1171	181	183	17	46		3716
Фактическое число участников	143	238	266	51	48	5	6		757
Количество обучающихся 5-11 классов (чел.) в 2024-2025 уч.г. -									
						1154			

	Школы								Всего победителей и призеров
	МАОУ СОШ №1	МАОУ СОШ №2	МАОУ ВСОШ	МАОУ ПСОШ	МАОУ ШСОШ	МАОУ НОШ	МАОУ КОШ		
Английский язык	21	48	35	12	3				119
Астрономия	10	21	18						49
Биология	32	51	35	8	11	4			141
География	14	47	36	7	3	1	1		109
Информатика	12	17	7						36
История	19	61	27	17	8		1		133
Литература	33	52	31	7	14		1		138
Математика	18	33	15	5	1				72
МХК	36	11	12	7	1				67
Обществознание	13	33	22	5	10				83
ОБЗР	17	17	18	1			1		54
Немецкий язык	2	1				1			4
Право	13	16	19	1					49
Русский язык	20	53	12	10	6		1		102
Технология	28	30	29	4					91
Физика	13	23	6	2	1				45
Физическая культура	23	28	29	10	3		4		97
Химия	19	9	3	2					33
Экология	12	10	27	3	1	4			57
Экономика	10	22	16	4		2			54
Итого	365	583	397	105	62	12	9		1533

Муниципальный этап:

В муниципальном этапе ВСОШ приняли участие 286 обучающихся 7(6)-11 классов и 51 обучающийся 4 классов. По итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 163 обучающихся 7(6)-11 классов заняли 377 призовых мест (302-в 2023г): 79 мест - победители и 298 мест- призеры.

Наилучший результат показали участники при выполнении заданий по биологии, литературе, русскому языку, праву, географии, технологии, ОБЗР.

информация о количестве участников по общеобразовательным предметам в образовательных организациях.									
	Школы								Всего участников
	МАОУ СОШ №1	МАОУ СОШ №2	МАОУ ВСОШ	МАОУ ПСОШ	МАОУ ШСОШ	МАОУ НОШ	МАОУ КОШ		
Английский язык	6	28	17		1				52
Астрономия	11	22	14						47
Биология	24	30	18	2	5	4			83
География	4	22	23	4	3				56
Информатика		3	7						10
История	11	30	12	7	3				63
Литература	20	23	18	3	7				71
Математика	11	24	9	3	1				48
МХК	17	11	10	4					42
Немецкий язык	3	1				1			5
Обществознание	10	23	7	7	7				54
ОБЗР	14	12	15						41
Право	7	17	17	1					42
Русский язык	13	32	11	9	8				73
Технология	13	12	14						39
Физика	10	20	8	2	1				41
Физическая культура	15	21	13	6					55
Химия	20	12	6	3					41
Экология	11	6	13	2		2			34
Экономика	9	19	9	3	1	1			42
Итого	229	368	241	56	37	8			939
Фактическое число участников	58	99	86	24	14	5			286
Количество обучающихся 7-11 классов (чел.) в 2024-2025уч.г. -				742					

Анализ количества участников в разрезе образовательных организаций показывает, что наибольшее количество участников муниципального этапа Олимпиады были из:
 МАОУ «СОШ № 2 р.п. Красные Баки»-99 чел. (43% от общего кол-ва обучающихся 7-11 классов)
 МАОУ Ветлужская СОШ-86 чел.(37,4%)
 МАОУ «СОШ № 1 р.п. Красные Баки»-58 чел.(33,5%)
 МАОУ Прудовская СОШ-24чел. (35,8%)
 МАОУ Шеманихинская СОШ-14 чел. (37,8%)
 и Носовская основная школа -5 чел. (71,4%)

	МАОУ СОШ №1	МАОУ СОШ №2	МАОУ ВСОШ	МАОУ ПСОШ	МАОУ ШСОШ	МАОУ НОШ	МАОУ КОШ	Всего победителей и призеров	
Английский язык		1\5	1\4		1			12	3\9
Астрономия	1\3	0\5	0\4					13	1\12
Биология	0\11	0\14	6\4	0\1	0\2	1\1		40	7\33
География	0\1	2\11	3\6	0\1	0\2			26	5\21
Информатика		0\2	0\5					7	0\7
История	1\1	3\11	0\4	0\2	1\1			24	5\19
Литература	1\6	2\9	1\8	1\2	1\3			34	6\28
Математика	1\4	1\4	1\3	1\2	0\1			18	4\14
МХК	2\6	1\1	2\4	0\3				19	5\14
Немецкий язык	0\1	0\1				0\1		3	0\3
Обществознание	3\4	3\8	0\2	0\3	0\2			25	6\19
ОБЗР	5\6	1\4	0\2					18	6\12
Право	1\4	1\7	1\4					18	3\15
Русский язык	1\7	4\12	2\4	2\4				36	9\27
Технология	3\4	3\4	0\3					17	6\11
Физика	0\1	1\2	1\0		1\0			6	3\3
Физическая культура	0\7	4\11	0\4					26	4\22
Химия	0\2	0\3	0\1	0\2				8	0\8
Экология	1\4	1\2	0\5	0\1		1\1		16	3\13
Экономика		2\4	0\2	1\1		0\1		11	3\8
Итого призовых мест	20\73	30\120	18\68	5\22	4\11	2\4		377	79\298
Фактическое число победителей / призеров(чел)	13\35	22\53	15\42	3\12	1\8	1\3			55\153
всего победителей и призеров(чел) факт.	36	58	46	12	8	3		163	

Анализ количества победителей и призеров по отношению к фактическому количеству участников МЭ в разрезе образовательных организаций показал следующие результаты:

Городские школы:

МАОУ «СОШ № 1 р.п. Красные Баки»- 62% (36 победителей и призеров из 58 участников);

МАОУ «СОШ № 2 р.п. Красные Баки»- 59% (58 победитель и призер из 99 участников);

МАОУ Ветлужская СОШ- 53% (46 победителей и призеров из 86 участников);

Сельские школы:

МАОУ Носовская основная школа-60% (3 победителя и призера из 5 участников);

МАОУ Шеманихинская СОШ- 57% (8 победителей и призеров из 14 участников);

МАОУ Прудовская СОШ- 50% (12 победителей и призеров из 24 участников);

№п/п	Название школы	Количество призовых мест			Количество участников/ факт.кол. чел.	факт.кол-во. победителей, призеров.
		2022г.	2023г.	2024г.	(2023)2024г.	2023/2024г.
1	МАОУ СОШ № 2 р.п. Красные Баки	190	137	150	(417/104) 368/98	51\58
2	МАОУ СОШ № 1 р.п. Красные Баки	107	86	93	(264/64) 229/57	35\36
3	МАОУ Ветлужская СОШ	87	43	86	(188/68) 241/86	27\46
4	МАОУ Прудовская СОШ	29	27	27	(89/34) 56/24	12\12
5	МАОУ Шеманихинская СОШ	13	8	15	(29/14) 37/14	7\8
6	МАОУ Носовская основная школа		1	6	(3/3) 8/5	1\3
7	МАОУ Кирилловская основная школа				(2/1) 0	0
	ИТОГО:	426	302	377	939/284	133/163

Региональный этап:

В январе-феврале органы государственной власти субъектов РФ в сфере образования организуют региональный этап олимпиады, рассчитанный на учащихся 9-11 классов. В 2024г на основании приказа министерства образования Нижегородской области получили право принять участие в региональном этапе, набрав необходимое количество баллов, **29** участников муниципального этапа (22 участника в 2023-24г): 9 участников из МАОУ «СОШ № 1 р.п. Красные Баки», 8 участников из МАОУ «СОШ № 2 р.п. Красные Баки», 6 участников из Ветлужской СОШ, 5 участников из МАОУ Прудовской СОШ и 1 участник из МАОУ Шеманихинской. **23** обучающихся (4 обучающихся не по одному предмету) участвовали в региональном этапе ВСОШ по 12 предметам: право, история, русский язык, литература, биология, английский язык, география, экономика, математика, экология, технология и ОБЗР.

Шахматов Илья из 11 класса СОШ №1р.п. Красные Баки стал победителем олимпиады по праву. Ученицы 9 класса: Гнездина Надежда из СОШ №1р.п. Красные Баки стала призером олимпиады по технологии и ОБЗР, Заводчикова Евгения из Прудовской СОШ стала призером олимпиады по экономике, Клементьева Мария из СОШ №2р.п. Красные Баки- призер по праву. Ученики 10 класса: Татанов Арсений из Ветлужской СОШ призером по биологии и Шабанова Елизавета из СОШ №1р.п. Красные Баки призер олимпиады по литературе. Эти обучающиеся смогут принять участие в региональном этапе олимпиад 2025-2026 уч.г. по этим же предметам.

Циклограмма организации и проведения мониторинга учета участников этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году

Показатель	Критерий оценивания	Методика расчета показателя	Выборка
Учет участников этапов всероссийской олимпиады школьников	Доля обучающихся, принявших участие в различных этапах всероссийской олимпиады школьников (каждый обучающийся учитывается один раз)	<p>Кшвош/Ко*100</p> <p>Кшвош - количество обучающихся 4-11 кл., принявших участие в школьном этапе ВсОШ</p> <p>Кшо - количество обучающихся 4-11 кл. в Краснобаковском округе</p>	<p>859/1329*100=64,64</p>
		<p>Кмвош/Ко*100</p> <p>Кмвош - количество обучающихся 7-11 кл., принявших участие в муниципальном этапе ВсОШ</p> <p>Кмо - количество обучающихся 7-11 кл. в Краснобаковском округе</p>	<p>286/742*100=38,54</p>
		<p>Крвош/Ко*100</p> <p>Крвош - количество обучающихся 9-11 кл., принявших участие в региональном этапе ВсОШ</p> <p>Кро - количество обучающихся 9-11 кл. в Краснобаковском округе</p>	<p>23/323*100=7,12</p>

	Доля победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	Кмпип/Кмвош* 100 Кмпип - количество победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ Кмвош - количество обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе ВсОШ	163/286*100= 56,99
	Доля победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников	Крпип/Крвош* 100 Крпип - количество победителей и призеров регионального этапа ВсОШ Крвош - количество обучающихся, принявших участие в региональном этапе ВсОШ	7/28*100= 26,09

Выводы по итогам ВОШ:

В 2024-2025 учебном году обучающиеся школ округа продемонстрировали высокий качественный уровень участия в ВСОШ.

Но с каждым годом уровень сложности заданий возрастает. Для успешного решения задач требуются не только глубокие познания в предмете. Пригодятся навыки критического мышления, развитая логика и внимание к деталям. Данный этап необходим для отбора лучших из лучших.

Некоторым обучающимся приходится участвовать в нескольких олимпиадах, что сказывается на качестве подготовки к олимпиаде.

Чтобы подготовиться к Всероссийской Олимпиаде Школьников, необходимо выбрать направление подготовки и сделать всё для его углубленного освоения. Углубленное изучение предмета важно. Занимаясь с учителем дополнительно, школьник расширяет кругозор и выходит за рамки стандартного курса.

На основании вышеизложенного, в целях дальнейшего повышения результативности муниципального этапа Олимпиады необходимо принятие конкретных мер на различных уровнях:

На уровне образовательных организаций:

- провести анализ результативности участия обучающихся образовательной организации в школьном, муниципальном и региональном этапах Олимпиады, определить проблемы по подготовке участников Олимпиады, наметить пути их решения;
- обеспечить организацию системной и целенаправленной работы по выявлению, поддержке и сопровождению одаренных детей;
- обеспечить взаимодействие образовательных организаций с региональным центром «Вега» по вопросам работы с одаренными детьми;
- организовать работу по повышению результативности участия обучающихся на всех этапах всероссийской олимпиады школьников;
- обеспечить доступность и информационную открытость информации об организации всероссийской олимпиады школьников для всех участников образовательных отношений через размещение информации на сайтах общеобразовательных организаций;
- обеспечить заблаговременное информирование участников олимпиады и их родителей (законных представителей) о требованиях к организации и проведению олимпиады, о сроках и местах проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.
- обеспечить работу педагогических коллективов школ по подготовке обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников;
- обеспечить создание равных условий для непрерывного развития одаренных детей, подготовки их к участию в Олимпиаде;
- с целью раннего выявления одаренных детей и создания оптимальных условий для реализации их потенциала активнее привлекать к участию в Олимпиаде обучающихся 5-8 классов, формирую у обучающихся положительный образ участника Олимпиады;

2. Организационно-методическая

2.1. Организационно - методические мероприятия с педагогами

Одна из задач ИДЦ – организовать системную работу по развитию конкурсного движения среди педагогов. Конкурсное движение - одна из форм повышения квалификации, которая помогает педагогу в самореализации. Любой конкурс профессионального мастерства направлен на выявление и поддержку творчески работающих педагогов, повышение престижа и статуса учителя

в обществе, повышение открытости образования, распространение инновационного педагогического опыта, в конечном же итоге служит повышению качества образования.

В округе стало традицией проведение конкурса «Учитель года».

В 2025г. в конкурсе приняли участие 6 учителей из 5 школ района. Османова Светлана Михайловна, учитель начальных классов МАОУ «СОШ №2 р.п. Красные Баки» стала победителем конкурса.

Одной из задач ИДЦ является оказание помощи педагогическим и административным работникам ОУ в совершенствовании ими своей профессиональной компетентности. Решение данной задачи осуществляется через разнообразные формы, в том числе через курсовую подготовку.

В 2022- 2025 году (за 3 года) курсы прошли 85% педагогических работников (161 чел)

Сравнение показателей по курсам повышения квалификации

ОО	Кол-во педагогов (совместители)	% прохождения курсов с 2022 по 1.06.2025 г.г.
сош1	33(1)	97
сош2	50(1)	92
всош	38(1)	100
псош	19	98
шсош	16	82
кош	6	100
нош	7	100
чнш	2	100
вш ик	2(5)	100
вш лиу	2(5)	0
цдт	12(2)	92
прометей	2	50
	189 (15)	85%

2.2.Организационно - методические мероприятия с обучающимися

Ранее выявление, обучение и воспитание одаренных детей составляет одно из перспективных направлений развития системы образования. И это направление представляется особенно важным для обеспечения качественного образования.

В работе с одарёнными и сильными учащимися следует обратить внимание на качество участия в олимпиадах, добиваться высоких результатов участия в данных мероприятиях старшеклассников. В работе с мотивированными детьми необходимо организовывать индивидуальные занятия, способных учащихся вовлекать в проектно-научно-исследовательскую деятельность.

В апреле 2025 года была проведена традиционная научно-практическая конференция, целью которой было развитие интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к исследовательской деятельности, поиск и поддержки одаренных и талантливых детей. В конференции принял участие 61 обучающийся из 5 школ округа.

В целях повышения интереса к чтению детей и подростков, поиска и поддержки талантливых детей и расширению читательского кругозора детей был проведен Конкурс чтецов «Живая классика». В муниципальном туре Конкурса приняли участие 16 обучающихся из 6 образовательных организаций Краснобаковского мо: МАОУ «СОШ №1 р.п. Красные Баки», МАОУ «СОШ №2 р.п. Красные Баки», МАОУ Ветлужской СОШ, МАОУ Кирилловской ОШ, МАОУ Шеманихинской СОШ, МАОУ Прудовской СОШ.

В 2024-2025уч.г. 20 обучающихся из 6 школ округа: МАОУ «СОШ №1 р.п.Красные Баки», МАОУ «СОШ №2 р.п.Красные Баки», МАОУ Ветлужской СОШ, МАОУ Прудовской СОШ, МАОУ Шеманихинской СОШ и МАОУ Носовской основной школы приняли участие в муниципальном этапе Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» .

В муниципальном этапе Всероссийского конкурса сочинений приняли участие 16 обучающихся из 4 школ округа: МАОУ «СОШ №1 р.п.Красные Баки», МАОУ «СОШ №2 р.п.Красные Баки», МАОУ Ветлужской СОШ, МАОУ Шеманихинской СОШ.

С целью приобщения обучающихся к изучению истории Отечества через самостоятельную исследовательскую работу был проведен муниципальный этап Всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ обучающихся образовательных организаций Нижегородской области «Отечество». В конкурсе приняло 6 образовательных организаций МАОУ "СОШ №2 р.п. Красные Баки, МАОУ "СОШ №2 р.п. Красные Баки, МАОУ Шеманихинская СОШ, МАОУ Ветлужская СОШ, МАОУ Прудовская СОШ, МАОУ Кирилловская основная школа. Тихомиров Дмитрий-призер муниципального этапа занял 2 место на региональном этапе Всероссийского конкурса «Отечество».

В муниципальном этапе исследовательского конкурса «Война в истории моей семьи» приняли участие 3 обучающихся из МАОУ «СОШ №1 р.п. Красные Баки», МАОУ Прудовской СОШ. Победитель конкурса Шулехина Дарья, обучающаяся 3 класса МАОУ «СОШ №1 р.п.Красные Баки» стала призером регионального этапа.

В муниципальном этапе интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников в 2024-2025 учебном году по направлению «Что? Где? Когда?» приняли участие 6 команд из 4 общеобразовательных организаций Краснобаковского округа: МАОУ «СОШ №1 р.п. Красные Баки», МАОУ «СОШ №2 р.п. Красные Баки», МАОУ Ветлужской СОШ, МАОУ Прудовской СОШ. По направлению «Решение изобретательских задач» приняли участие 5 команд из 3 школ: МАОУ «СОШ №2 р.п. Красные Баки», МАОУ Ветлужской СОШ и МАОУ Шеманихинской СОШ.

В региональном этапе интеллектуальной олимпиады по направлению «Что? Где? Когда?» среди школьников участвовала команда МАОУ Ветлужской СОШ, по направлению «Решение изобретательских задач» команда МАОУ «СОШ №2 р.п. Красные Баки».

С целью выявления и поддержки талантливых и творческих обучающихся был проведен муниципальный конкурс «Ученик года – 2025». В конкурсе приняли участие 6 обучающихся из 4 школ: МАОУ «СОШ №1 р.п. Красные Баки», МАОУ «СОШ №2 р.п. Красные Баки им. Героя Советского Союза Ф.Ф.Синявина», МАОУ Ветлужской СОШ, МАОУ Прудовской СОШ. Кукова Александра из МАОУ «СОШ №2 р.п. Красные Баки», стала абсолютным победителем конкурса «Ученик года -2025».

2.3. Организация работы по обеспечению ОУ учебниками

На поставку учебной литературы образовательными организациям Краснобаковского округа были заключены договора с АО «Издательство «Просвещение»

Учебники получены. Доставка учебников осуществляется до образовательных организаций.

Закуплены единые государственные учебники по истории 5-9 класс

К декабрю 2025г планируется выпуск единых государственных учебников по основам безопасности и защиты родины, обществознанию, географии и труду (технологии).

В России в течение трёх лет планируется подготовить единые государственные учебники для школ по всем предметам, заявил глава российского Минпросвещения Сергей Кравцов.

	Краснобаковский муниципальный округ	ЗАКУПЛЕНО 2025год							
		ИП Инкин		Просвещение		гос.учебники		ИТОГО	
		экз.	руб	экз.	руб	экз.	руб	экз.	руб
	Перечень ОО								
1	МАОУ "СОШ №1 р.п.Красные Баки"			908	734183,67	445	94001,6	1353	828185,27
2	МАОУ "СОШ №2 р.п.Красные Баки"			1273	1008371,43	620	129407,3	1893	1137778,73
3	МАОУ Ветлужская СОШ			1650	1334608	710	149007,65	2360	1483615,65
4	МАОУ Прудовская СОШ			542	432340,7	154	32415,13	696	464755,83
5	МАОУ Шеманихинская СОШ			442	369497,04	48	8985,79	490	378482,83
6	МАОУ Кирилловская основная школа			96	75595,3	18	3518,68	114	79113,98
7	МАОУ Носовская основная школа			66	52247,03	36	7519,16	102	59766,19
8	МАОУ Чемашихинская начальная школа			34	24095,28			34	24095,28
9	МАОУ Прудовская ВШ при ЛИУ								
10	МАОУ Прудовской вечерней школы при ИК								
	ИТОГО			5011	4 030 938,45	2031	424 855,31	7042	4 455 793,76