

Анализ методической работы за 2022-2023 учебный год

Приложение 1

Кол-во педагогов, прошедших диагностику профдефицитов

№п/п	ОУ	Кол-во педагогов, прошедших диагностику профдефицитов				
		ТОГИРРО	Академия МинПросвещения	ОУ	Я Учитель	500+ ЯКласс
1 полугодие 2022-2023 учебного года						
1.	Аромашевская СОШ (НОО)			11	12	
2.	Аромашевская СОШ (СГЦ)	3	1	6	16	
3.	Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	-	-	4	15	
4.	Слободчиковская ООШ			6	9	
5.	Малиновская ООШ			7	8	
6.	Новоаптулинская ООШ	1	0	6	7	
7.	Новопетровская СОШ	3	0	9	13	
8.	Кротовская СОШ	2	0	6	8	
9.	Юрминская СОШ	2	0	9	10	
10.	Кармацкая СОШ			6		
11.	Русаковская СОШ	0	0	8	11	
	Итого за 1 полугодие	11	1	78	109	
2 полугодие 2022-2023 учебного года						
1.	Аромашевская СОШ (НОО)					16
2.	Аромашевская СОШ (СГЦ)	1	1			27
3.	Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	3	3			24

4.	Слободчиковская ООШ	1	1			6
5.	Малиновская ООШ		1			5
6.	Новоаптулинская ООШ	2	1			4
7.	Новопетровская СОШ	2	1			8
8.	Кротовская СОШ	5	1			5
9.	Юрминская СОШ		1			6
10.	Кармацкая СОШ	1				4
11.	Русаковская СОШ	2	1			6
	Итого за 2 полугодие	17	11			111
	Всего:	28	12	78	109	111

Приложение 2

Сводные результаты оценки предметных и методических компетенций учителей по предметам

№п/п	Предмет	Количество участников	Максимальный первичный балл	Максимально набранный первичный балл	Минимально набранный первичный балл	Высокий уровень		Средний уровень		Низкий уровень		Минимальный уровень	
						кол-во чел.	процент	кол-во чел.	процент	кол-во чел.	процент	кол-во чел.	процент
1	Английский язык	9	61	39	5	-	-	2	22%	6	67%	1	11%
2	Начальные классы	24	62	60	27	8	33%	13	54%	3	13%	-	-
3	Биология	6	35	30	17	2	33%	3	50%	1	17%	-	-
4	География	3	43	40	34	2	67%	1	33%	-	-	-	-
3	История	3	40	32	2	1	33%	-	-	1	33%	1	33%
6	Обществознание	4	35	29	14	1	25%	1	25%	2	50%	-	-
7	Математика	11	39	38	11	1	9%	4	36%	5	46%	1	9%
8	Русский язык	13	44	44	8	4	31%	3	23%	5	38%	1	8%

9	Физика	3	34	29	22	2	67%	1	33%	-	-	-	-
10	Химия	2	34	31	30	2	100%	-	-	-	-	-	-
	Всего:	78				23	29%	28	36%	23	29%	4	5%

Приложение 3

Сводные результаты оценки предметных и методических компетенций учителей по школам

№п/п	ОУ	Предметы	Кол-во участников	Высокий уровень		Средний уровень		Низкий уровень		Минимальный уровень	
				Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
1.	Аромашевская СОШ	Англ.яз. Нач.кл. Биология Математика Русский яз.	21	3	14 %	10	48 %	8	38 %	-	-
2.	Кармацкая СОШ	Англ.яз. Нач.кл. История Математика Русский яз.	6	-	-	2	33 %	3	50 %	1	17 %
3.	Кротовская СОШ	Англ.яз. Нач.кл. Математика Русский яз. Химия	6	4	67 %	2	33 %	-	-	-	-
4.	Слободчиковская ООШ	Англ.яз. Нач. кл. Биология Математика Русский яз.	6	-	-	1	17 %	4	66 %	1	17 %
5.	Русаковская СОШ	География История Математика Русский. яз.	7	6	86 %	1	14 %	-	-	-	-

		Физика Химия									
6.	Новоаптулинская ООШ	Англ.яз. Нач.кл. Биология Обществен. Математика Русский яз.	6	1	17 %	2	33 %	2	33 %	1	17 %
7.	Новопетровская СОШ	Англ.яз. Нач.кл. Биология Обществен. Математика Русский яз. Физика	9	3	33 %	3	33 %	2	23 %	1	11 %
8.	Сорочкинская НОШ	Нач.кл.	1	-	-	1	100 %	-	-	-	-
9.	Малиновская ООШ	Англ.яз. Нач.кл. Биология География Обществен. Математика Русский яз.	7	3	44 %	2	28 %	2	28 %	-	-
10.	Юрминская СОШ	Нач.кл. Биология География История Обществен. Математика Русский яз. Физика	9	3	33 %	4	45 %	2	22 %	-	-
			78	23	29%	28	36%	23	29%	4	5%

Приложение 4

Итоги диагностики педагогов по функциональной грамотности

Читательская грамотность, %	Математическая грамотность, %	Естественно-научная грамотность, %	Финансовая грамотность, %	Креативное мышление, %	Глобальные компетенции, %	Средний результат, %
73	77	78	79	76	79	77

Приложение 5

Аттестация педагогических работников за 2022-2023 учебный год

Аттестовано за 1 полугодие 2022-2023 уч.г.					
Должность	Всего аттестовано	Высшая категория		Первая категория	
		впервые	подтверждение	впервые	подтверждение
учитель	7	1	3	0	3
ст.методист	1	0	0	0	1
методист	2	0	0	0	2
Итого:	10	1	3	0	6
Аттестовано за 2 полугодие 2022-2023 уч.г.					
учитель	18	8	1	3	6
воспитатель	6	0	1	0	5
Итого:	24	8	2	3	11
Всего:	34	9	5	3	17

**Аттестация педагогических работников за 2022-2023 учебный год
в разрезе ОУ**

Аттестовано за 1 полугодие 2022-2023 уч.г.					
ОУ	Всего	Высшая категория		Первая категория	
		впервые	подтверждение	впервые	подтверждение
Аромашевская СОШ	6	1	1	0	4
Слободчиковская ООШ	1	0	1	0	0
Малиновская ООШ	1	0	0	0	1
Новоаптулинская ООШ	0	0	0	0	0
Новопетровская СОШ	0	0	0	0	0
Кротовская СОШ	0	0	0	0	0
Юрминская СОШ	1	0	1	0	0
Кармацкая СОШ	0	0	0	0	0
Русаковская СОШ	1	0	0	0	1
Итого	10	1	3	0	6
Аттестовано за 2 полугодие 2022-2023 уч.г.					
Аромашевская СОШ	4	4	0	0	0
Слободчиковская ООШ	2	0	0	2	0
Малиновская ООШ	1	0	0	0	1
Новоаптулинская ООШ	1	1	0	0	0
Новопетровская СОШ	4	3	0	0	1
Кротовская СОШ	0	0	0	0	0

Юрминская СОШ	3	0	1	1	1
Кармацкая СОШ	1	0	0	0	1
Русаковская СОШ	2	0	0	0	2
Детский сад «Сказка»	6	0	1	0	5
Итого	24	8	2	3	11
Всего	34	9	5	3	17

Приложение 7

Аттестация педагогических работников на соответствие занимаемой должности за 2022-2023 учебный год

1 полугодие 2022-2023 учебного года			
ОУ	Ф.И.О. педагога, аттестованного на СЗД	Должность	Стаж работы в данной должности
Аромашевская СОШ	Кирпич О.А.	учитель	2
Слободчиковская ООШ	Левенкова Н.Е.	учитель	2
	Гогодзе А.Г.	педагог-библиотекарь	2
Кармацкая СОШ	Русских Ю.В.	социальный педагог	10
Юрминская СОШ	Горчакова О.Н.	учитель	2
Детский сад «Сказка»	Соколова И.С.	воспитатель	2
	Майер Г.В.	инструктор по физической культуре	2
2 полугодие 2022-2023 учебного года			
Малиновская ООШ	Потапова В.П.	учитель	43
Русаковская СОШ	Куликова Е.Д.	педагог-библиотекарь	34
Детский сад «Сказка»	Орлова В.Н.	воспитатель	7
	Мартыненко Н.В.	музыкальный руководитель	14

Приложение 8

Количество педагогов, не имеющих квалификационные категории и не аттестованные на соответствие занимаемой должности

ОУ	Кол-во н/а педагогов (чел.)	Примечание
Аромашевская СОШ	4	стаж работы всех педагогов в данных должностях менее 2 лет или педагог имеет разрыв в педагогической деятельности
Слободчиковская ООШ	1	
Новопетровская СОШ	3	
Юрминская СОШ	1	
Кармацкая СОШ	1	
Русаковская СОШ	2	
Итого:	12	

Приложение 9

Аттестация педагогических работников за 2022-2023 учебный год

Аттестация педагогических работников за 1 полугодие 2022-2023 учебного года								
№п/п	ОУ	Всего педагогов	Аттестовано (кол-во,%)	Вид аттестации			Курсы ПК (кол-во,%)	Переподготовка (кол-во,%)
				Высшая категория (кол-во,%)	Первая категория (кол-во,%)	СЗД (кол-во,%)		
1.	Аромашевская СОШ	48	7	2	4	1	11	0
2.	Слободчиковская ООШ	9	3	1	0	2	8	0
3.	Малиновская ООШ	8	1	0	1	0	0	0

4.	Новоаптулинская ООШ	7	0	0	0	0	3	1
5.	Новопетровская СОШ	14	0	0	0	0	1	0
6.	Кротовская СОШ	9	0	0	0	0	3	2
7.	Юрминская СОШ	10	2	1	0	1	2	0
8.	Кармацкая СОШ	9	1	0	0	1	4	1
9.	Русаковская СОШ	11	1	0	1	0	7	0
10.	Детский сад «Сказка»	24	2	0	0	2	0	0
Итого:		149	17/11%	4/24%	6/35%	7/41%	39/31%	4/3%
Аттестация педагогических работников за 2 полугодие 2022-2023 учебного года								
1.	Аромашевская СОШ НОО	16	3	3	0	0	0	0
	Аромашевская СОШ СГЦ	16	0	0	0	0	3	0
	Аромашевская СОШ ЕМЦ	16	1	1	0	0	6	0
2.	Слободчиковская ООШ	9	2	0	2	0	4	0
3.	Малиновская ООШ	7	2	0	1	1	1	0
4.	Новоаптулинская ООШ	7	1	1	0	0	4	0
5.	Новопетровская СОШ	14	4	3	1	0	2	0
6.	Кротовская СОШ	9	0	0	0	0	2	0
7.	Юрминская	10	3	1	2	0	4	1

	СОШ							
8.	Кармацкая СОШ	9	1	0	1	0	1	0
9.	Русаковская СОШ	11	3	0	2	1	3	0
10.	Детский сад «Сказка»	24	8	1	5	2	3	0
	Итого:	148	28/19%	10/36%	14/50%	4/14%	33/22%	1/1%
	Всего:	148	45/30%	14/31%	20/45%	11/24%	72/49%	5/4%

Приложение 10

Доля педагогов, реализующих индивидуальный образовательный маршрут в разрезе школ

Разработка и реализация ИОМ за 1 полугодие 2022-2023 учебного года												
ОУ	Кол-во педагогических работников, чел.	Кол-во педагогов, реализующих ИОМ	Кол-во педагогов, презентовавших результат реализации ИОМ					Кол-во молодых педагогов, чел.	Кол-во молодых педагогов, охваченных социальными программами поддержки молодых педагогов	Кол-во молодых педагогов, участвующих в конкурсах профмастерства		
			муниципальный уровень	региональный уровень	федеральный уровень	конкурсы профмастерства	сетевое взаимодействие (ШМО)			на муниципальном	на региональном	на федеральном уровне
1.Аромашевская СОШ (НОО)	16	15	3	0	0	7	6	1	0	0	0	0
2.Аромашевская СОШ (СГЦ)	16	16	7	0	0	4	6	1	1	0	0	0
3.Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	16	16	8	0	0	2	4	0	0	0	0	0
4.Слободчиковская ООШ	9	9	5	0	0	4	3	4	0	0	1	2

5.Малиновская ООШ	8	8	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0
6.Новоаптулинская ООШ	7	7	5	0	0	2	2	0	0	0	0	0
7.Новопетровская СОШ	14	13	3	0	0	3	1	0	0	0	0	0
8.Кротовская СОШ	9	8	4	0	0	1	1	1	1	0	0	0
9.Юрминская СОШ	10	10	8	1	0	4	2	1	0	0	0	1
10.Кармацкая СОШ	9	9	8	0	0	1	2	0	0	0	0	0
11.Русаковская СОШ	11	11	3	0	0	6	2	0	0	0	0	0
Итого:	125	122 (98%)	60	1	0	35	30	8	2	0	1	3

**Разработка и реализация ИОМ
за 2 полугодие 2022-2023 учебного года**

1.Аромашевская СОШ (НОО)	16	16	4	0	0	7	4	1	0	1	1	0
2.Аромашевская СОШ (СГЦ)	16	16	4	2	1	10	15	1	1	1	0	0
3.Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	16	16	1	1	0	8	13	0	0	0	0	0
4.Слободчиковская ООШ	9	9	5	0	0	6	7	4	0	3	2	0
5.Малиновская ООШ	7	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6.Новоаптулинская ООШ	7	7	5	0	0	3	1	0	0	0	0	0
7.Новопетровская СОШ	14	13	9	0	0	6	7	0	0	0	0	0
8.Кротовская СОШ	9	9	6	0	0	1	0	1	1	1	0	0
9.Юрминская СОШ	10	10	9	0	0	4	7	1	0	1	1	0
10.Кармацкая СОШ	9	9	4	0	0	3	5	0	0	0	0	0
11.Русаковская СОШ	11	11	5	0	0	4	4	0	0	0	0	0
Итого:	124	123	52	3	0	53	63	8	2	7	4	0
Всего:	124	123 (99%)	112	4	1	88	93 (75%)	8	2	7	5	3

			(90%)	(3%)	(1%)	(71%)						
--	--	--	-------	------	------	-------	--	--	--	--	--	--

Приложение 11

Участие педагогов в мероприятиях по представлению педагогического опыта за 2022-2023 учебный год

ОУ	Всего педагогов	Выступления (кол-во педагогов, %)			Открытые уроки (кол-во уроков, %)		Публикации (кол-во педагогов, %)	Конкурсы (кол-во участников, %)		
		ПС	МС	ШМО	Проведение	Взаимопосещение		федеральный уровень	региональный уровень	муниципальный уровень
Участие педагогов в мероприятиях по представлению педагогического опыта за 1 полугодие 2022-2023 учебного года										
1.Аромашевская СОШ (НОО)	16	2	1	6	25	2	5	19	0	0
2.Аромашевская СОШ (СГЦ)	16	3	4	6	8	4	1	0	4	0
3.Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	16	5	3	4	18	6	4	2	2	0
4.Слободчиковская ООШ	9	5	0	3	13	8	1	3	3	2
5.Малиновская ООШ	8	6	0	1	9	8	1	0	0	1
6.Новоаптулинская ООШ	7	4	1	2	10	6	3	0	3	1
7.Новопетровская СОШ	14	3	0	1	13	12	1	1	1	1
8.Кротовская СОШ	9	4	0	1	39	6	6	0	0	1
9.Юрминская СОШ	10	8	0	2	38	10	7	2	2	1

10.Кармацкая СОШ	9	8	0	2	17	6	5	0	0	1
11.Русаконская СОШ	11	3	0	2	28	11	11	3	2	2
Итого:	125	51 (41%)	9 (7%)	30 (25%)	218	79 (63%)	45 (37%)	30 (53%)	17 (30%)	10 (17%)
Участие педагогов в мероприятиях по представлению педагогического опыта за 2 полугодие 2022-2023 учебного года										
1.Аромашевская СОШ (НОО)	16	4	0	4	31	9	7	4	4	5
2.Аромашевская СОШ (СГЦ)	16	2	2	15	20	16	10	0	5	8
3.Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	16	1	0	13	33	19	7	2	1	8
4.Слободчиковская ООШ	9	5	0	7	46	29	6	0	2	6
5.Малиновская ООШ	7	0	0	0	26	12	1	0	1	0
6.Новоаптулинская ООШ	7	5	0	1	13	9	3	1	1	2
7.Новопетровская СОШ	14	9	0	7	22	14	11	3	2	3
8.Кротовская СОШ	9	6	0	0	32	12	6	0	0	1
9.Юрминская СОШ	10	9	0	7	22	8	8	1	2	4
10.Кармацкая СОШ	9	4	0	5	13	5	8	0	1	3
11.Русаконская СОШ	11	5	0	4	56	40	6	0	2	3
Итого:	124	50 (40%)	2 (2%)	63 (51%)	314	173	73 (59%)	11 (15%)	21 (28%)	43 (57%)
Всего:	124	101 (81%)	11 (9%)	93 (75%)	532	252	118 (95%)	41 (31%)	38 (29%)	53 (40%)

Приложение 12

Участие педагогов в профессиональных конкурсах разного уровня за 2022-2023 учебный год

ОУ	Ф.И.О. педагога	Название мероприятия	Уровень (муниципальный, областной, федеральный)	Результат (победитель, призер, участник)
Мониторинг участия педагогов в профессиональных конкурсах разного уровня за 1 полугодие 2022-2023 учебного года				
1.Аромашевская СОШ (НОО)	1.Лаврушенко Т.А.	Олимпиада «Я помню, я горжусь»	Всероссийский	Победитель
		Конкурс по краеведению «Мой край родной»	Межрегиональный	1 место
	2.Горлова И.С.	Конкурс, номинация «Организация проектной деятельности на уроках в рамках ФГОС»	Всероссийский	участник
		Конкурс талантов, номинация «Методы работы над каллиграфией в начальной школе»	Всероссийский	2 место
	3.Никитюк М.Г.	(Олимпиада) Формы и методы работы на уроках в начальной школе	Всероссийский	Призёр
		Онлайн тестирование по педагогике.	Всероссийский	Диплом: I степени

		Направление: Социализация, гражданское и патриотическое воспитание обучающихся в условиях реализации требований ФГОС		
	4.Ширшова С.А.	Профессиональный конкурс для педагогов «Ступени мастерства» (Сайт «Мир педагога»)	Всероссийский	I степень
		II Всероссийский конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения» («Фонд образовательной и научной деятельности 21 века»)	Всероссийский	I степень
	5.Горайнова И.В.	Конкурс по краеведению «Мой край родной»	Межрегиональный	1 место
	6.Новак Е.В.	2022г. Всероссийский конкурс «ФГОС третьего поколения: от теории к практике» 2022г. Всероссийское тестирование «Методические основы формирования навыка чтения у младших школьников» 2022г.Всероссийское тестирование «Качество образования в условиях реализации ФГОС»	Всероссийский Всероссийский Международный	серия ДД №89545 от 03.11.2022, диплом за 1 место серия ДД №80620 от 30.03.2022, диплом за 1 место

		<p>«Росконкурс ноябрь 2022», диплом победителя (2степени)</p> <p>2022г.Международная интернет-олимпиада «ФГОС начального общего образования»</p> <p>2022г.Всероссийский конкурс «Педагог. Педагогика.» 1 место</p> <p>2022г.Всероссийский конкурс «Творческие работы педагогов» «Развитие финансовой грамотности школьника» 1 место</p> <p>2022г.Всероссийский конкурс «Профессиональное мастерство» «Работа с одарёнными детьми» 1 место</p> <p>2022г.Блиц-турнир проекта videouroki.net «Современный урок» 1 место</p> <p>2022г.Всероссийский конкурс с международным участием «Педагогика 21 века» номинация «Лучшая презентация к уроку» 1 место</p>	<p>Всероссийский</p> <p>Всероссийский</p> <p>Всероссийский</p> <p>Всероссийский</p> <p>Всероссийский</p>	<p>диплом за 1 место</p>
	7.Полякова Е.А.	Конкурс «Лучшие практики	Всероссийский	участник

		наставничества»		
2. Аромашевская СОШ (СГЦ)	8.Степанюк С.В. 9.Савидова В.В. 10.Володина Т.И. 11.Сергеева Н.В.	Метапредметная олимпиада «Команда большой страны»	Областной	участие
3. Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	12.Кирпич О.А	«Такие разные уроки, но в каждом мастера рука»	Федеральный	Результат 25.12.22г
		«Цифровой урок для нового образования»	Областной	Результат 28.12.22
	13.Шарова М.Ю.	«Цифровой урок для нового образования»	Областной	Результат 28.12.22
		ЯКласс «Имитация тестирования»	Федеральный	Результат 29.12.22г
4.Слободчиковская ООШ	14.Гогодзе А.Г.	Всероссийское тестирование «Я – Библиотекарь»	Федеральный	победитель
		Всероссийский конкурс «ИКТ – компетентность педагога в условиях ФГОС»	Федеральный	победитель
	15.Макарова Н.А	Олимпиада «Хранители русского языка»	Муниципальный, региональный	призёр
		Конкурс «Словарный урок».	Муниципальный	участник
	16.Новак Е.В.	Конкурс «Звездный час» номинация «Две звезды»	Региональный	участник
Конкурс «Повышение качества преподавания физического воспитания в условиях реализации ФГОС « – конспект урока		Всероссийский	победитель	

	17. Анкушева Л.Н.	Конкурс «Звездный час» номинация «Две звезды»	Региональный	участник
5. Малиновская ООШ	18. Потапова В.П.	Олимпиада «Хранители русского языка»	Муниципальный	участник
6. Новоаптулинская ООШ	19. Тимеркаева Г.Р.	Всероссийский конкурс методических разработок, посвященных национальным традициям и семейным ценностям, сохранению историко-культурной среды и языков Российской Федерации	Областной	участник
		Областной конкурс “Лучший учитель татарского языка и литературы”	Областной	победитель
		Олимпиада «Хранители русского языка»	Муниципальный	участник
	20. Назырова Г.Р.	Конкурс лучших практик дистанционного и смешанного обучения “Цифровой урок для нового образования”	Областной	участник
7. Новопетровская СОШ	21. Нигматулина Н.В.	Олимпиада для педагогов по географии	Международный	участник
	22. Курмашева С.Р.	Конкурс методических разработок «Цифровой урок для нового образования»	Областной	участник
	23. Порохова Л.В.	Олимпиада «Хранители русского языка»	Муниципальный	участник
8. Кротовская СОШ	24. Киричук Н.А.	Олимпиада «Хранители русского языка»	Муниципальный	участник
9. Юрминская СОШ	25. Койло О.С.	Педагогический блицтурнир	Федеральный	Призер
		Участие в конкурсе	Областной	Участник

		методических разработок «Цифровой урок для нового образования». Номинация «Лучший цифровой урок для средней школы»		
	26.Булатова С.И.	«Методический ПроАктив – единство знаний и решений» (Просвещение «Учитель большой страны) 01.11.2022	Федеральный	Призер
	27.Лежнева И.В.	Олимпиада «Хранители русского языка»	Муниципальный	участник
	28.Смирнова О.А.	Участие в конкурсе методических разработок «Цифровой урок для нового образования». Номинация «Лучший цифровой урок для средней школы»	Областной	Участник
10.Кармацкая СОШ	29.Графова Е.А.	Олимпиада «Хранители русского языка»	Муниципальный	участник
11.Русаковская СОШ	30.Анкушева Н.П.	Всероссийский творческий конкурс «Конкурсплюс» – Химические сказки (видеоролик)	Федеральный	победитель (1 место)
	31.Бруцкая Н.И.	Олимпиада учителей русского языка «Хранители русского языка». Академия просвещения	Муниципальный	участник
	32.Ильина Т.М.	Конкурс лучших практик дистанционного и смешанного обучения «Цифровой урок для нового	Областной	участник

		образования»		
	33.Кудина А.А.	Конкурс методических разработок» Постороение урока в условиях ФГОС»	Федеральный	Призер (3 место)
	34.Куликова Е.Д.	Олимпиада для учителей русского языка «Хранители русского языка». Академия просвещения.	Муниципальный Областной	призер призер
	35.Шишова О.Н.	Конкурс «ФГОС третьего поколения: новая реальность в системе образования РФ»	Федеральный	Призер (2 место)
Мониторинг участия педагогов в профессиональных конкурсах разного уровня за 2 полугодие 2022-2023 учебного года				
1.Аромашевская СОШ (НОО)	1.Горяйнова И.В.	Конкурс профессионального мастерства «Педагог года Аромашевского района» в номинации «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
		Олимпиада «Структура рабочей программы по ФГОС»	Международная	2 место
		Блиц-олимпиада «Нетрадиционный урок как одна из форм развивающего обучения»	Международная	3 место
	2.Лаврушенко Т.А.	Конкурс «Педагог года- 2023» номинация «Классный руководитель года»	Муниципальный	победитель
	3.Никитюк М.Г.	Конкурс профессионального мастерства «Педагог года	Муниципальный	участник

		Аромашевского района» в номинации «Цифровой урок»		
	4.Ширшова С.А.	Всероссийский конкурс для педагогов «Лучшая технологическая карта по ФГОС»	Всероссийский	победитель
	5.Горлова И.С	Конкурс талантов, номинация «Методы работы над каллиграфией в начальной школе». Конкурс, номинация «Организация проектной деятельности на уроках в рамках ФГОС». Всероссийский конкурс талантов, номинация «Методы работы над каллиграфией в начальной школе»	Всероссийский	2 место
	6.Полякова Е.В	Всероссийский конкурс лучших практик наставничества	Всероссийский	участник
	7.Тараданова И.В	Педагогический вернисаж «Платформа CORE»	Областной	участник
2. Аромашевская СОШ (СГЦ)	8.Володина Т.И.	Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Классный руководитель»	Муниципальный	участник
	9.Дырда Е.М.	Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Педагогический дебют. Учитель»	Муниципальный	призер
	10.Ковалева А.Г.	Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Цифровой	Муниципальный	победитель

		урок»		
	11.Левицкая В.В.	Региональный конкурс разработок уроков и внеклассных мероприятий «Русский характер», 1 место,	Региональный	победитель
		Региональная Открытая дистанционная выставка «Педагогический вернисаж»	Региональный	участник
		Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
		Областная открытая фотовыставка «Гордое призвание учитель»	Региональный	участник
	12.Марковских Е.В.	Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
	13.Овсянникова Д.А.	Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Педагогический дебют. Учитель»	Муниципальный	участник
	14.Савидова В.В.	Региональная Открытая дистанционная выставка «Педагогический вернисаж»	Региональный	участник
		Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
	15.Дёмина Е.А.	Региональная Открытая дистанционная выставка «Педагогический вернисаж»	Региональный	участник
		Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник

	16.Куликова Т.А.	Педагогические марафоны «ПРОдвижение» :«Обучение в сотрудничестве как средство формирования коммуникативной компетенции обучающихся», «Информационные технологии как средство развития аналитических и творческих способностей учащихся начальных классов»	Региональный	участник
	17.Степанюк С.В.	Конкурс на получение денежного поощрения лучшими учителями ТО	Региональный	направлены документы для участия в конкурсе
3. Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	18.Гаврик О.И.	Конкурс «Педагог года», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
	19.Гаврик Ю.Б.	Конкурс «Педагог года», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
	20.Канова Н.В.	Конкурс «Педагог года», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	призер
		Онлайн-конкурс «Методика обучения ментальной арифметике»	Международный	призер
	XV Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБразование» в номинации «Современные образовательные технологии по ФГОС»	Всероссийский	победитель	
21.Скипина С.Н.	Конкурс «Педагог года», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник	

	22.Фокина Е.П.	Конкурс «Педагог года», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
	23.Шарова М.Ю.	Конкурс «Педагог года», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
		Конкурс «Педагог года», номинация «Педагогический дебют»	Муниципальный	участник
	24.Новак А.С.	Конкурс «Педагог года», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
	25.Усанова С.А.	Педагогический вернисаж	Региональный	участник
4.Слободчиковская ООШ	26.Гогадзе А.Г.	Конкурс профессионального мастерства «Педагог года-2023» в номинация «Две звезды»	Муниципальный	призер
		Открытая дистанционная выставка «Педагогический вернисаж».	Областной	участник
	27.Ершова О.К.	Районный конкурс «Педагог года – 2023»	Муниципальный	призер
	28.Левенкова Н.Е.	Конкурс профессионального мастерства «Педагог года -2023»	Муниципальный	победитель
		Конкурс профессионального мастерства «Педагог года -2023»,	Областной	участник
	29.Макарова Н.А	Конкурс «Педагог года	Муниципальный	участник
	30.Новак Е.В.	«Педагог года -2023» в номинации «Классный руководитель года»	Муниципальный	участник
31.Штыкова О.В.	«Педагог года 2023» в номинации «»Цифровой урок	Муниципальный	участие	

		на платформе согеарр».		
5.Малиновская ООШ	32.Шааф Н.Б.	Педагогический вернисаж 2023	Областной	участник
6.Новоаптулинская ООШ	33.Хасанова В.С.	«Педагог года», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
	34.Назырова Г.Р.	«Педагог года», номинация «Классный руководитель»	Муниципальный	призер
	35.Тимеркаева Г.Р.	Всероссийский конкурс учителей родных языков и воскресных школ	Федеральный	лауреат
		Региональный конкурс «Русский характер»	Региональный	участник
7.Новопетровская СОШ	36.Хабибулина Т.Х.	Педагогический вернисаж	Областной	участник
		«Лучшая технологическая карта по ФГОС»	Федеральный	призер
	37.Абубакирова З.М.	Региональный этап IV Всероссийского дистанционного конкурса среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий	Областной	пока нет результатов
		Конкурс профессионального мастерства «Педагог года 2023», номинация «Классный руководитель»	Муниципальный	участник
	38.Тишкаева Г.М.	Конкурс профессионального мастерства «Педагог года 2023», номинация «Учитель года»	Муниципальный	призер

	39.Курмашева С.Р.	Конкурс «Флагманы образования»	Федеральный	результата пока нет
	40.Ческидова Л.А.	Конкурс профессионального мастерства «Педагог года 2023», номинация «Цифровой урок»	Муниципальный	участник
	41.Курмашев Н.Н.	Конкурс «Новаторство и традиции»	Федеральный	2 место
8.Кротовская СОШ	42.Скареднова С.А.	Конкурс	Муниципальный	участник
9.Юрминская СОШ	43.Койло О.С.	Педагог года «Флагманы образования»	Муниципальный Федеральный	призер
	44.Смирнова О.А.	Педагог года Педагогический Вернисаж	Муниципальный Областной	призер участник
	45.Булатова С.И.	Педагог года	Муниципальный	участник
	46.Очилбоева Е.П.	Педагог года Педагогический Вернисаж	Муниципальный Областной	участник участник
10.Кармацкая СОШ	47.Пестерева Н.А.	Педагог года Педагогический вернисаж	Муниципальный Областной	участник участник
	48.Ковалец С.В.	Педагог года	Муниципальный	участник
	49.Насникова О.А.	Педагог года	Муниципальный	участник
11.Русаковская СОШ	50.Богачева И.С.	«Педагог года – 2023» (номинация «Классный руководитель»)	Муниципальный	призер
	51.Бруцкая Н.И.	«Педагог года – 2023» (номинация «Учитель года»)	Муниципальный	призер
	52.Спиридонова Н.М.	Конкурс методических разработок «Русский характер»	Областной	участник

	53.Шишова О.Н.	«Педагог года -2023» (номинация «Цифровой урок») Дистанционная выставка «Педагогический вернисаж»	Муниципальный Областной	участник участник
--	----------------	--	--------------------------------	--------------------------

Приложение 13

Участие педагогов в профессиональных конкурсах разного уровня за 2022-2023 учебный год

Участие педагогов в профессиональных конкурсах разного уровня за 1 полугодие 2022-2023 учебного года																
ОУ	Всего педагогов	Кол-во педагогов	%	Всего участников	Муниципальный уровень				Областной уровень				Федеральный уровень			
					Всего	победитель	призер	участник	Всего	победитель	призер	участник	Всего	победитель	призер	участник
1.Аромашевская СОШ (НОО)	16	7	44	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19	14	2	3
2. Аромашевская СОШ (СГЦ)	16	4	25	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0
3. Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	16	2	13	4	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	2
4.Слободчиковская ООШ	9	4	44	8	2	1	0	1	3	0	1	2	3	3	0	0
5.Малиновская ООШ	8	1	13	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6.Новоаптулинская ООШ	7	2	29	4	1	0	0	1	3	1	0	2	0	0	0	0
7.Новопетровская СОШ	14	3	22	3	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
8.Кротовская СОШ	9	1	11	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9.Юрминская СОШ	10	4	40	5	1	0	0	1	2	0	0	2	2	0	2	0
10.Кармацкая СОШ	9	1	11	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
11.Русаковская	11	6	55	7	2	1	0	1	2	0	1	1	3	1	2	0

СОШ																	
Итого:	125	35	28	57	10 (17%)	2	0	8	17 (30%)	1	2	14	30 (53%)	18	6	6	
Участие педагогов в профессиональных конкурсах разного уровня за 2 полугодие 2022-2023 учебного года																	
ОУ	Всего педагогов	Кол-во педагогов	%	Всего участников	Муниципальный уровень				Областной уровень				Федеральный уровень				
					Всего	победитель	призер	участник	Всего	победитель	призер	участник	Всего	победитель	призер	участник	
1.Аромашевская СОШ (НОО)	16	7	44	13	5	1	2	2	4	0	0	4	4	1	2	1	
2. Аромашевская СОШ (СГЦ)	16	10	63	13	8	1	1	6	5	1	0	4	0	0	0	0	
3. Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	16	8	50	11	8	0	1	7	1	0	0	1	2	1	1	0	
4.Слободчиковская ООШ	9	6	67	8	6	0	3	3	2	0	0	2	0	0	0	0	
5.Малиновская ООШ	7	1	14	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
6.Новоаптулинская ООШ	7	3	43	4	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	
7.Новопетровская СОШ	14	6	43	8	3	0	1	2	2	0	0	2	3	0	2	1	
8.Кротовская СОШ	9	1	11	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
9.Юрминская СОШ	10	4	40	7	4	0	2	2	2	0	0	2	1	0	0	1	
10.Кармацкая СОШ	9	3	33	4	3	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	
11.Русаконская СОШ	11	4	36	5	3	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	
Итого:	124	53	42	75	43	2	13	28	21	1	0	20	11	2	6	3	
Всего:	124	88	71	132	53 (40%)	4	13	36	38 (29%)	2	2	34	41 (31%)	20	12	9	

№ п/п	ОУ	Кол-во наставников и наставляемых		Образование наставника		Стаж наставника						Категория наставника			
		Наставники	Наставляемые	ВО	СПО	0-5 лет	6-10 лет	11-20 лет	21-30 лет	31-40 лет	свыше 40 лет	Высш.	Перв.	Соотв.	Нет
1.	Аромашевская СОШ	3	3	3	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0
2.	Слободчиковская ООШ	3	4	3	0	0	1	0	1	1	0	1	2	0	0
3.	Юрминская СОШ	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	Итого:	7	8	7	0	0	1	0	4	2	0	1	6	0	0

Приложение 15

Адресное наставничество

№ п/п	ОУ	Кол-во наставников и наставляемых		Образование наставника		Стаж наставника						Категория наставника			
		Наставники	Наставляемые	ВО	СПО	0-5 лет	6-10 лет	11-20 лет	21-30 лет	31-40 лет	свыше 40 лет	Высш.	Перв.	Соотв.	Нет
1.	Аромашевская СОШ (СГЦ)	3	1	3				1		2		2	1		
2.	Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	1	1	1					1			1			
3.	Слободчиковская ООШ		2												
4.	Малиновская ООШ	1		1					1				1		
5.	Новоаптулинская ООШ	1	1	1						1		1			
6.	Новопетровская СОШ		3												
7.	Кротовская СОШ	1	2	1							1	1			
8.	Юрминская СОШ	2	2	2				1		1		2			
9.	Кармацкая СОШ		2												
10.	Русаковская СОШ	3	3	3					2	1			3		
	Итого:	12	17	12				2	4	5	1	7	5		

Приложение 16

Мониторинг внедрения продуктивных технологий за 2022-2023 учебный год

ОУ	Образовательная платформа/технология/проект	Количество учителей, работающих по данной технологии/платформе/проекту Ф.И.О. педагогов	Представление опыта	
			уровень	мероприятие
Мониторинг внедрения продуктивных технологий за 1 полугодие 2022-2023 учебного года				
1.Аромашевская СОШ (НОО)	Учи.ру. Сферум 1.Игровая технология. 2. Технология продуктивного чтения. 3.Технология проблемно-диалогического обучения.	Лаврушенко Т.А.	Муниципальный	ШМО Мастер-класс «Формирование читательской грамотности младших школьников»
		Лаврушенко Т.А.	Муниципальный	Открытый урок русского языка в 4 классе, Тема: «Неизменяемые имена существительные»
	Учи.ру. Сферум	Горлова И.С.	Муниципальный	Выступление «Использование

				<p>приемов и методов смыслового чтения как основа формирования читательской грамотности школьника»</p> <p>Выступление «Способы выявления одаренных детей в начальных классах»</p>
	<p>Учи.ру. Сферум</p> <p>1.Игровая технология. 2.Технология проблемно-диалогического обучения.</p>	<p>Никитюк М.Г.</p>	<p>Муниципальный</p>	<p>ШМО Игра. «Формирование функциональной (финансовой) грамотности с обучающимися начальных классов на занятиях во внеурочное время»</p>
			<p>Муниципальный</p>	<p>Открытый урок русского языка в 3 классе, Тема: «Правописание слов с безударными гласными в корне»</p>
	<p>Учи.ру. Сферум</p> <p>Технология продуктивного чтения</p>	<p>Ширшова С.А</p>		<p>Выступление на ШМО учителей начальных классов «Критерии и нормы</p>

				оценок по предметам в начальной школе в соответствии с ФГОС»
	<p>Продуктивные технологии (обучающие структуры) Развитие парной деятельности, групповой работы, дифференцированного обучения</p>			Открытый урок. Русский язык. «Простые и сложные предложения. Связь между простыми предложениями в составе сложного»
	<p>Учи.ру. Сферум Технология проблемного обучения Игровые технологии</p>	Новак Е.В.	Муниципальный	Открытый урок русского языка по теме: «Правописание слов с глухими и звонкими согласными в корне».
			Муниципальный	Открытый урок русского языка по теме: «Распространенные и нераспространённые предложения»
			Муниципальный	Стеновый урок «Использование приёмов и методов смыслового чтения как основа формирования читательской грамотности школьника»
			Муниципальный	

				2022 г.- мастер-класс «Использование цифровых ресурсов образовательных платформ на уроках и во внеурочное время»
	Учи.ру Игровые технологии	Григорьева И.А	Муниципальный	Урок «Режим дня» (окружающий мир), 1 класс. Урок математики «Число 7, цифра 7» 1 класс
	Учи.ру. Сферум Игровые технологии Технология проблемного обучения	Волковицкая Ж.С	Муниципальный	Открытый урок по русскому языку во 2 в классе на тему «Слово»
2.Аромашевская СОШ (СГЦ)	Core	3 Левицкая В.В., Савидова В.В. Володина Т.И.	Левицкая В.В.: районный	ШМО: Презентация разработки внеклассного мероприятия «День музыки»
	Сферум	16 Левицкая В.В., Савидова В.В., Володина Т.И., Куликова Т.А., Сергеева Н.В., Ковалева А.Г., Марковских Е.В., Вдович С.А., Демина Е.А., Степанюк С.В.,		

		Степанюк А.А., Овсянникова Д.А. Матюк М.Ю., Дырда Е.М., Гамза О.В. Некричевская С.М.		
	РЭШ	3 Куликова Т.А., Сергеева Н.В., Ковалева А.Г.	Сергеева Н.В.: районный	ШМО: МК «Приёмы и методы формирования читательской грамотности на уроках русского языка»
	Онлайн-школа «Skysmart»	2 Марковских Е.В., Вдович С.А.		
	ЦОС «Моя школа»	1 Ковалева А.Г.		
	Учебно-образовательный проект «Путь к успеху» (Центр по работе с одаренными детьми, ТОГИРРО)	6 Вдович С.А., Степанюк А.А., Ковалева А.Г., Левицкая В.В., Савидова В.В., Степанюк С.В.		Проведение занятий «сетевых» лабораторий
	ЯКласс	3 Савидова В.В., Демина Е.А., Вдович С.А.		
	Учи.ру	1 Демина Е.А.		
3.Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	РЭШ	3 (Шарова М.Ю., Канова Н.В., Кирпич О.А.)		
	Сферум	15 (Шарова М.Ю., Канова Н.В., Кирпич О.А., Скипина С.Н., Родин В.А., Фокина Е.П., Моисеева Т.А., Усанова С.А., Гаврик Ю.Б., Носова Н.А., Сафонов А.А., Гаврик О.И.,		

		Новак А.С., Чухачев А.С., Пронина Л.П.)		
	ЯКласс	(Канова Н.В., Скипина С.Н., Фокина Е.П.)		
	Учи.ру. Цифровая школа	2 (Шарова М.Ю., Кирпич О.А.)		
4.Слободчиковская ООШ	OnlineTestPad	Гогодзе А.Г. Новак Е.В. Анкушева Л.Н.		
	РЭШ	Гогодзе А.Г., Новак Е.В., Штыкова О.В., Ершова О.К.		
	Учи.ру.	Гогодзе А.Г. Штыкова О.В. Ершова О.К. Кармацких А.С., Левенкова Н.Е., Ершова О.К.		
	ЯКласс	Гогодзе А.Г., Макарова Н.А.		
	Skysmart	Ершова О.К. Сальников Д.А.		
	CORE	Ершова О.К.		
	Решу ОГЭ	Ершова О.К. Гогодзе А		
	ИКТ – технологии	Гогодзе А.Г.		
	проблемное обучение	Гогодзе А.Г.		
	практико – ориентированная технология	Гогодзе А.Г.		
	игровая технология	Гогодзе А.Г., Новак Е.В. Сальников Д.А.		
	Здоровьесберегающие технологии	Новак Е.В.		
5.Малиновская ООШ	Я-Класс, Учи. ру	Я-Класс(Малюгин Д.А.) Учи .ру (Абуталипова Н.А., Потапова В.П., Матаева Л.А., Шааф Н.Б.)	0	0
6.Новоаптулинская ООШ	Технология смыслового чтения	1/ Тимеркаева Гузель Рафаиловна	Областной	Конкурс «Лучший учитель татарского языка и литературы»
			Муниципальный	ШМО учителей гуманитарного цикла

	Образовательная платформа CORE	1/ Назырова Гульгена Рафаиловна	Областной	Конкурс «Цифровой урок для нового образования»
			Муниципальный	ШМО учителей гуманитарного цикла
7.Новопетровская СОШ	Решу ОГЭ, Skysmart, РЭШ, Якласс, учи.ру/ Технология проблемного обучения, креативного мышления, смешанного обучения, подстановочных таблиц	Ческидова Л.А. Курмашева С.Р. Тишкаева Г.М. Нигматулина Н.В. Дорощенко С.С. Порохова Л.В. Наумчик О.А. Сеногноева С.А. Абубакирова З.М. Хабибулина Т.Х.	Школьный	Педагогический совет
8.Кротовская СОШ	Работа на платформах: Учи.ру РЭШ Скайсмарт Использование технологий: Технология решения исследовательских задач (ТРИЗ). -информационно-коммуникационные технологии - технология развивающего обучения - коллективная система обучения (КСО) - технология разноуровневого обучения - игровые методы обучения -здоровьесберегающие	5 4 3 1 9 5 9 6 3		

	технологии -тестовые технологии -перевёрнутый класс	6 9 3		
9.Юрминская СОШ	LearningApps, PLICKERS Инфоурок Согеарр Президентская библиотека им.Б.Н.Ельцина	Очилбоева Е.П., Койло О.С., Смирнова О.А. Булатова С.И. Булатова С.И., Винокурова Т.Б., Новикова Т.А., Смирнова О.А.Очилбоева Е.П.Турьшева О.П. Смирнова О.А. Смирнова О.А., Лежнева И.В., Новикова Т.А.	Муниципальный Областной	ШМО Педсовет Участник конкурса ТОГИРРО «Цифровой урок для нового образования» Работа над проектом
10.Кармацкая СОШ	Технология развития критического мышления Игровые технологии	Самойлова В.И Ковалец С.В	Школьный	ПС
11.Русаковская СОШ	Учи.ру	6 (Анкушева Н.П., Бруцкая Н.И., Ильина Т.М., Кудина А.А., Куликова Е.Д., Шишова О.Н.)	Федеральный	Публикация урока с использованием материалов образовательной платформы
	РЭШ	6 (Богачева И.С. Ильина Т.М., Шишова О.Н., Бруцкая Н.И.,Куликова Е.Д. Кислякова Т.В., Кисляков И.П.)	Федеральный	Публикация урока с использованием материалов образовательной платформы

	ЯКласс	4 Бруцкая Н.И. Ильина Т.М. Шишова О.Н. Спиридонова Н.М.		
	Президентская библиотека https://www.prlib.ru/ , проблемное обучение	Куликова Е.Д.		
	проблемное обучение	4 (Богачева И.С. Ильина Т.М., Шишова О.Н., Куликова Е.Д.)		Публикация технологической карты урока проблемного обучения
	проектная технология	1 (Анкушева Н.П.)		
	Технология смыслового чтения, критического мышления.	1 (Бруцкая Н.И.)		Публикация технологической карты урока с применением технологии смыслового обучения.
Мониторинг внедрения продуктивных технологий за 2 полугодие 2022-2023 учебного года				
1.Аромашевская СОШ (НОО)	Игровые, здоровьесберегающие, коммуникативные технологии, проектная деятельность, Проблемное обучение.	Горяйнова И.В.	муниципальный	Открытые уроки
	Мастер-класс «Формирование функциональной (финансовой) грамотности с обучающимися	Никитюк М.Г	муниципальный	ШМО учителей начальных классов

	начальных классов на занятиях внеурочной деятельности»			
	Информационно – коммуникационная технология	Никитюк М.Г	муниципальный	Открытый урок Русский язык «Формирование орфографической зоркости»
	Игровая технология	Никитюк М.Г	муниципальный	Открытое внеурочное занятие кружка «Заниматика». «Математический калейдоскоп»
	Информационно-коммуникативная технология; Игровая.	Лаврушенко Т.А.	Муниципальный	Открытое занятие внеурочной деятельности.
	Технология проблемного обучения	Ширшова С.А.	муниципальный	Открытый урок. Русский язык. «Возвратные глаголы (общее представление)»
	ИКТ	Ширшова С.А.	муниципальный	Открытый урок. Русский язык. «Склонение имён прилагательных во множественном числе. Дательный и творительный падежи».
	Образовательные платформы:	Ширшова С.А.	муниципальный	Выступление на

	<ul style="list-style-type: none"> - https://vprklass.ru/ - https://vprtest.ru - https://sdamgia.ru - Учи.ру. 			ШМО учителей начальных классов «Подготовка обучающихся к ВПР на уроках и внеурочное время»
	Информационные, коммуникативные, групповые, здоровьесберегающие, игровые технологии; проблемное, проектное обучение.	Новак Е.В.	муниципальный	13.04 открытый урок математики по теме «Площадь прямоугольника»
2.Аромашевская СОШ (СГЦ)	Обр. платформы: Якласс, РЭШ, Скайсмарт	Володина Т.И.	муниципальный	выступление
	Учебная платформа «Core»; ЯКласс	Савидова В.В.	муниципальный	Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Цифровой урок»
			региональный	Региональная Открытая дистанционная выставка "Педагогический вернисаж"
	Учебная платформа «Core»	Левицкая В.В.	муниципальный	Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Цифровой урок»
			региональный	Региональная Открытая дистанционная выставка "Педагогический вернисаж"
	Учебная платформа «Core»	Дёмина Е.А.	муниципальный	Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Цифровой урок»

			региональный	Региональная Открытая дистанционная выставка "Педагогический вернисаж"
	Учебная платформа «Core»	Ковалева А.Г.	муниципальный	Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Цифровой урок»
	Цифровая образовательная среда		региональный	Мастер-класс по теме: «Создание интерактивных заданий на цифровом сервисе «Flippity.net» в рамках семинара «Использование цифровых ресурсов» для педагогов образовательных организаций
	Учебная платформа «Core»	Марковских Е.В.	муниципальный	Конкурс «Педагог года – 2023», номинация «Цифровой урок»
	Обучение в сотрудничестве Образовательная платформа ЯКласс Образовательный портал Учи.ру	Куликова Т.А.	региональный	Педагогический марафон «PROдвижение»: «Обучение в сотрудничестве как средство формирования коммуникативной компетенции обучающихся» - выполнение задания «Приемы деления класса на группы»

	Учебно-образовательный проект «Путь к успеху» (Центр по работе с одаренными детьми, ТОГИРРО)	6 Вдович С.А., Степанюк С.В., Ковалева А.Г., Левицкая В.В., Савидова В.В., Степанюк С.В.	региональный	Проведение занятий «сетевых» лабораторий
	Сферум, РЭШ	16 Левицкая В.В., Савидова В.В., Володина Т.И., Куликова Т.А., Сергеева Н.В., Ковалева А.Г., Марковских Е.В., Вдович С.А., Демина Е.А., Степанюк С.В., Степанюк А.А., Овсянникова Д.А. Матюк М.Ю., Дырда Е.М., Гамза О.В. Некричевская С.М.		
3.Аромашевская СОШ (ЕМЦ)	Образовательная платформа OnlineTestPad	Канова Н.В.	Региональный	Проведение мастер-класса по теме «Создание дидактических материалов на Online Test Pad» в рамках семинара «Использование цифровых ресурсов» для педагогов образовательных организаций (ЦНППМ г. Ишима)
	Образовательная платформа ЯКласс	Канова Н.В.	Региональный	Проведение в 8а классе Викторины «Пожарная безопасность школьника с “ЯКласс”» для 5-8 классов (в рамках

				проекта 500+)
	Образовательная платформа Учи.ру «Активный учитель» — программа оценки активности учителей и школ России на платформе Учи.ру.	Канова Н.В.	Школьный Региональный	За май 1-е место 34-е место За апрель 1-е место 8-е место За март 1-е место 40-е место
	Образовательная платформа ЯКласс	Скипина С.Н.	Региональный	Проведение пробных экзаменов в 9бв классах «ЯКласс»»
	Образовательная платформа ЯКласс	Фокина Е.П.	Региональный	Открытый урок физика 9 класс «Интерференция света. Дифракция света», 01.03.23
	Образовательная платформа ЯКласс	Фокина Е.П.	Региональный	Проведение диагностических работ в 7-х, 9-10-х классах.
	Учи.ру. Цифровая школа	2 Шарова М.Ю., Кирпич О.А.	Региональный	Проведение уроков, составление проверочных работ
	Российская Электронная школа (РЭШ)	4 Родин В.А., Шарова М.Ю., Гаврик Ю.Б., Канова Н.В.	Всероссийский	Проведение проверочных работ по функциональной грамотности
4.Слободчиковская ООШ	Online Test Pad	Гогадзе А.Г		
	Skysmart, uchi.ru ,	Ершова О.К.		
	РЭШ	(Ершова О.К., Макарова		

		Н.А., Гогодзе А.Г. Анкушева Л.Н., Новак Е.В. Штыкова О.В.		
	Учи.ру	(Штыкова О.В., Кармацких А.С. Гогодзе А.Г. Сальников Д.А. Левенкова Н.Е.		
	ЯКласс	Ершова О.К.,		
	Решу ОГЭ	Ершова О.К. Макарова Н.А., Гогодзе А.Г., Штыкова О.В.		
5.Малиновская ООШ				
6.Новоаптулинская ООШ	Технология критического мышления, метод «Кроссенс»	1/Тимеркаева Г.Р.	региональный	Педагогический вернисаж
	Образовательная платформа CORE	1/Хасанова В.С., Назырова Г.Р., Тимеркаева Г.Р.	муниципальный	«Цифровой урок» Консультации по работе на платформе.
7.Новопетровская СОШ	РЭШ, ЯКЛАСС, УЧИ.РУ, Технология проблемного обучения, креативного мышления, смешанного обучения, подстановочных таблиц	Ческидова Л.А. Курмашева С.Р. Тишкаева Г.М. Нигматулина Н.В. Дорощенко С.С. Порохова Л.В. Наумчик О.А. Сенюгнеева С.А. Абубакирова З.М. Дудич Л.М. Хабибулина Т.Х.	школьный	Педагогический совет
8.Кротовская СОШ	Работа на платформах: Учи.ру РЭШ Скайсмарт	5 (Скареднова С.А., Бородина А.В., Поступинских Т.М., Литвинова Т.Н., Киричук Н.А., Медчаинова В.В.) 4 (Бородина А.В., Поступинских Т.М., Киричук Н.А., Медчаинова В.В.) 3 Скареднова С.А., Поступинских Т.М.,		

	<p>ЯКласс</p> <p>Использование технологий: Технология решения исследовательских задач (ТРИЗ). -информационно-коммуникационные технологии - технология развивающего обучения - коллективная система обучения (КСО) - игровые методы обучения</p> <p>-здоровьесберегающие технологии</p> <p>-тестовые технологии -перевернутый класс</p>	<p>Литвинова Т.Н., 2(Савчук О.М., Поступинских Т.М.)</p> <p>1(Киричук Н.А.)</p> <p>9 (все педагоги)</p> <p>6 (Скареднова С.А.,Бородина А.В., Поступинских Т.М., Литвинова Т.Н., Киричук Н.А., Боронина Н.Ю,</p> <p>9 (все педагоги)</p> <p>6 (Скареднова С.А.,Бородина А.В., Поступинских Т.М., Литвинова Т.Н., Боронина Н.Ю.)</p> <p>6 Скареднова С.А.,Бородина А.В., Поступинских Т.М., Литвинова Т.Н., Боронина Н.Ю. Киричук Н.А.)</p> <p>9 (все педагоги)</p> <p>3 (Бородина А.В., Поступинских Т.М., Киричук Н.А.)</p>		
9.Юрминская СОШ	<p>«Учитель ЯКласс» Учи.ру «Plickers» («Пликерс»)</p>	<p>5- Лежнева И.В., Койло О.С., Булатова С.И., Очилбоева Е.П., Турышева О.П. 4 - Лежнева И.В., Койло О.С., Булатова С.И., Трубина С.П. 1 - Очилбоева Е.П.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>областной</p>	<p>Конкурс-выставка «Педагогический вернисаж»</p>
10.Кармацкая СОШ	<p>Якласс, РЭШ, учи.ру, learningapps.org</p>	<p>Пестерева Н.А Насникова О.А Иванов А.Ю Графова Е.А Ковалец С.В</p>		

11.Русаковская СОШ	РЭШ	8 (Ильина Т.М., Бруцкая Н.И., Богачева И.С., Спиридонова Н.М., Кислякова Т.В., Шишова О.Н., Куликова Е.Д., Бабенко А.В.)	-	-
	ЯКласс Учи.ру	2 (Шишова О.Н., Ильина Т.М.) 6 (Кудина А.А., Ильина Т.М., Куликова Е.Д., Бруцкая Н.И., Спиридонова Н.М., Шишова О.Н.)		