			Распространение опыта				
ОУ	Ф.И.О.	Предмет	Название методического мероприятия (педсовет, методсовет, заседания ШМО, семинары и т.д.)	Сроки	Уровень (муниципальный, областной, федеральный)	Форма участия	Тема педагогического опыта
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Русаковская СОШ		русский язык, литература	ШМО учителей русского языка и литературы	11.03.2021	муниципальный	распространение опыта работы	Составление алгоритма написания сочинения- рассуждения в 9 классе. Подготовка справочных материалов при написании сочинения-рассуждения
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Русаковская СОШ		алгебра, геометрия	ШМО учителей математиков	17.02.2021	муниципальный	распространение опыта работы	Организация работы со слабоуспевающими обучающимися. Выбор УМК по математике 2021-2022 учгод
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Русаковская СОШ		биология	ШМО учителей биологии и химии	25.01.2021	муниципальный	распространение опыта работы	возможности электронных методических ресурсов, при преподовании предметов в очном и дистанционном режиме
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Русаковская СОШ		география	ШМО учителей географии	25.02.2021	муниципальный	распространение опыта работы	Подготовка к ВПР по географии
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого"		английский язык	ШМО учителей иностранных языков	18.02.2021	Муниципальный	распространение опыта работы	Грамматика - легко и простс
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Русаковская СОШ		информатика	Шмо учителей информатики	23.03.2021	муниципальный	распространение опыта работы	Работа на веб-платформах при дистанционном и очном обучении.
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Малиновская ООШ		английский язык	ШМО учителей иностранного языка		муниципальный	распространение опыта работы	Работа на веб-платформах при дистанционном и очном обучении.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Слободчиковская СОШ		Биология, химия	ШМО учителей биологии и химии	22.03.2021	Муниципальный	Распространение опыта работы	Опыт работы на платформе OnlineTestPad
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Слободчиковская СОШ		английский язык	ШМО учителей иностранных языков		муниципальный	Распространение опыта работы	Формирование читательски: компетенрций на уроках иностранного языка в начальной/основной школе
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Новопетровская СОШ		физическая культура	ШМО учителей физической культуры и ОБЖ	26.01.2021	муниципальный	Выступление. Распространение опыта работы	Итоги Муниципального этапа Олимпиады по физической культуре, затруднения педагогов по подготовке учащихся к олимпиадным заданиям
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В. Д. Кармацкого" Юрминская СОШ		Химия	ШМО учителей биологии и химии	22.03.2021	муниципальный	Распространение опыта работы	Создание собственного сайта и его наполнение
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Новопетровская СОШ		химия	ШМО учителей биологии и химии	22.03.2021	муниципальный	Распространение опыта работы	Практикум "Работа на образовательной платформ Российская образовательная платформа".
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Новопетровская СОШ		начальные классы	ШМО учителей начальных классов	24.03.2021	муниципальный	Распространение опыта работы	Использование мультимедийных средств обучения на уроках в начальной школе как условие повышения мотивации и познавательной активности учашихся
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоберезовская СОШ		Биология, химия	методический абонемент	17.05.2021	муниципальный	распространение опыта работы	стендовая защита урока "Гипотезы возникновения жизни на Земле"
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоберезовская СОШ		физическая культура	методический абонемент	17.05.2021	муниципальный	распространение опыта работы	технологическая карта урок "Метание теннисного мяча места на дальность отскока от стены. Броски набивного мяча (2 кг) двумя руками из за головы с положения сидя на полу, от груди
МАОУ "Аромашевская СОШ"		история и обществознание	ШМО учителей истории и обществознания	19.02.2021	муниципальный	распространение опыта работы	
МАОУ "Аромашевская СОШ"Володина Т. И.			ШМО учителей начальных классов		муниципальный	распространение опыта работы	Вычислительные навыки (устный счёт) в начальной школе
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		татарский язык и литература, русский язык и литература, информатика	Семинар "ЦОР как средство реализации сетевого принципа освоения предметов с целью оптимизации нагрузки педагогов, работающих в условиях преподавания нескольких предметов"	04.02.2021	региональный	распространение опыты работы	ЦОР как средство реализации сетевого принципа освоения предметов
			Методический абонемент	17.05.2021	муниципальный	распространение опыта работы	Стендовая защита урока "Лексика и фразеология"

		ШМО учителей информатики	19.01.2021	муниципальный	распространение опыта работы	Использование платфоормы CORE при организации дистанционного обучения
		ШМО учителей русского языка и литературы	28.01.2021	муниципальный	распространение опыта работы	Сложные случаи орфографии и пунктуации: способы преодоления затруднений обучающихся при подготовке к ГИА по пусскому взыку
		Методсовет	25.03.2021	муниципальный	распространение опыта работы	Разработка цифрового урока на платформе CORE
МАОУ "Аромашевская	История,	ШМО учителей истории	Изменения написания	муниципальный	распространение	Памятка написания
СОШ им. В.Д. Кармацкого"	обществознание, право		исторического сочинения.		опыта работы	исторического сочинения.
			Анализ регионального этапа ВсОШ по истории, обществознанию, праву.	муниципальный	выступление. Распространение опыта работы	
МАОУ "Аромашевская	начальные классы	ШМО учителей начальных классов	05.02.2021	муниципальный	выступление.	"Трудности и пути
СОШ им. В.Д. Кармацкого"					Распространение опыта работы	преодоления в подготовке учащихся к ВПР"
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	начальные классы	Заседание воспитателей и учителей начальных классов		муниципальный	выступление. Распространение опыта работы	"Эффективные приемы и методы работы по развитию речи младших школьников"
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	математика и информатика	ШМО учителей математики		муниципальный	Распространение опыта работы	Список рекомендуемых онлайн-площадок со ссылками по подготовке к ГИА.
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	математика и информатика	ШМО учителей информатики Методический совет	19.01.2021, 25.03.2021	муниципальный	Распространение опыта работы	Опыт работы по использованию онлайн- платформ при организации дистанционного обучения, индивидуальной образовательной траенктории обучающихся (https://sites.google.com/vie w/distantaroma)
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	математика	ШМО учителей математики		муниципальный	Выступление. Распространение опыта работы	1. Эффективные методы работы с отстающими. 2. Стендовый урок. Подготовка к ЕГЭ
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	физика	ШМО учителей физики	21.01.2021	муниципальный	Выступление. Распространение опыта работы	Применение практикоориентированных задач на уроках физики
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	физика	ШМО учителей физики	25.03.2021	муниципальный	Выступление.	Учебный физический эксперимент. Особенности проведения демонстрационного, фронтального, исследовательского эксперимента. определение погрешностей измерений.
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	физика	ШМО учителей физики	25.03.2021	муниципальный	Выступление. Распростанение опыта	Использование цифрового эксперимента на учебном занятии по физике
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Кротовская СОШ	химия	ШМО учителей биологии и химии	25.01.2021	муниципальный	выступление	Создание банка заданий для оценки естественнонаучной грамотности обучающихся и подходы к формированию заданий
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Кротовская СОШ	химия	ШМО учителей биологии и химии методический абонимент	17.05.2021	муниципальный	выступление. Распростанение опыта	Стендовая защита урока "Генетическая связь между классами неорганических соединений"
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Кротовская СОШ	химия	Методсовет	25.02.2021	муниципальный	выступление. Обмен опытом	Освоение интерактивных технологий, програмных средств и технических ресурсов для представления учебно-методического материала в цифровой среде школы в рамках ШМО
филиал МАОУ "Аромашевксая СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская ООШ	география	ШМО учителей географии	25.02.2021	муниципальный	выступление, обмен опытом	Географическая номенклатура на уроках географии
	Русский язык, литература	ШМО учителей русского языка и литературы	28.01.2021	муниципальный	обмен опытом	Вопросы подготовки к итоговому собеседованию по русскому языку в 9 классах

	T		1	
Предмет	Название конкурса	Сроки	Уровень (муниципальный, областной, федеральный)	Результат (победитель, призер, участник)
коррекционная педаго	Высшая квалификация		федеральный	участник
изо, мхк	Конкурс «Современный урок в свете требований ФГОС»	24.01.2021	федеральный	призер
1100 11111	TC	0 < 02 2021	1	-
изо, мхк	Конкурс талантов в номинации «ИКТ в современной школе»	06.02.2021	федеральный	победитель
Физическая культура, ОБЖ, технология	Веероссийский конкурс для педагогов в номинации «Организация внеурочной деятельности в школе»	07.02.2021	федеральный	призер
английский язык, хими	Конкурс "Педагог года - 2021" Номинация "Учитель года"	октябрь 2020-март 2021	муниципальный	призер
Русский язык и литера	творческий конкурс "Торизонты педагогики". Номинация "Детские исследовательские работы и проекты"	12.01.2021	федеральный	победитель
история	Конкурс "Педагог года -	октябрь 2020-март	муниципальный	победитель
английский язык	Конкурс "Педагог года			призер
ИсторияРусский язык и литера	Конкурс "Педагог года- Конкурс "Педагог года- 2021" Номинация "Учитель	8 февраля 2021 г.	муниципальный	участник

	_			
	Всероссийская			
	дистанционная			
	профессиональная олимпиада			
	"Педагогическая			
	практика", номинация			
	"Цифровые технологии			
	в системе			
	профессионального			
	образования"			
химия		28.02.2021	федеральный	призер
	Конкурс "Педагог года -			
	2021"			
	в номинации			
	"Открытое занятие	октябрь 2020-		
начальные классы	по ФГОС"	март 2021	муниципальный	призер
математика	Тестирование "Активная оценка как	04.04.2021	международный	
	Активная оценка как инновационная			
	система и			
	эффективная стратегия			
	обучения"			
				побеитель
коррекционная педаго			школьный	участник
начальные классы	1. XII педагогический к		Всероссийский	победитель
начальные классы	2. Творческий конкурс '		Всероссийский	призер
начальные классы	Конкурс "Педагог года- 2021"	октябрь 2020-март	муниципальный	
	Номинация "Учитель			
	года"			участник
начальные классы	Конкурс «Организация	март 2021 г.	всероссийский	J Me IIIIM
	работы с обучающимися		•	
	с ОВЗ. Проектирование			
	адаптированной			
	образовательной			
	программы»			победитель
	Конкурс "Основы			поосдитель
	педагогического			
	мастерства"	март 2021 г.	всероссийский	призер
татарский язык и	Конкурс "Педагог года		муниципальный	победитель
литература, русский	2021" Номинация	март 2021		
язык и литература	"Учитель года"			
	Конкурс "Папарар га	апрель 2021	областной	участник
	Конкурс "Педагог года - 2021" Номинация	апрель 2021	ооластнои	участник
	"Учитель года"			
начальные классы	Всероссийский конкурс	март 2021 г.	Всероссийский	участник
	в области педагогики,			
	воспитания и работы с детьми и молодежью			
	детьми и молодежью до 20 лет «За			
	нравственный подвиг			
	учителя».			
Maranus -5	Фастира		M	I THO OTT I I I I
История, обществозна начальные классы	Фестиваль педагогичеся Конкурс "Здоровый обр	май.21 апр 21	Муниципальный региональный	участник победитель
начальные классы	Конкурс "Разработка ур		региональный	победитель
начальные классы	Фестиваль-конкурс " Пы		муниципальный	участник
***	7,			
	Оценка предметных и			
	методических			
	компетенций в рамках			
	сопровождения курсов			
	повышения квалификации			
	педагогических			
	работников системы			
	общего образования по			
	совершенствованию			
	предметных и			
матаматича	методических	Ишим, 17 ноября 2020 г	рагионали и 💥	мастини
математика	компетенций Конкурс "Педагог года -	2020 г октябрь 2020 -	региональный муниципальный	участник
кимих	Конкурс "Педагог года - 2021" Номинация	октябрь 2020 - март 2021	муниципальный	призер
•	"Интерактивные	-p		
	rinicpakinbnbic	i e		
	информационные			
	информационные средства в			
	информационные средства в образовательном			
	информационные средства в образовательном процессе"			
Биология	информационные средства в образовательном процессе" Конкурс "Педагог года			победитель
Биология	информационные средства в образовательном процессе" Конкурс "Педагог года "ПедЭксперт Май 2021"	май 2021 г.	Всероссийский	победитель
	информационные средства в образовательном процессе" Конкурс "Педагог года	май 2021 г. октябрь 2020 - март	Всероссийский	

Методические публикации

оу	Ф.Н.О.	Предмет	Тема публикации	Где опубликовано (или материалы направлены для публикации)
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		изо, мхк	Конспект интетрированного урока ИЗО и музыки «Русская народная вышивка. Фольклор в творчестве русских композиторов» (Свидетельство №216305)	Публикация в образовательном СМИ «Педагогический альманах» https://www. Pedalmanac.ru/216305 (Свидетельство №216305) 26.01.2021г.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		изо, мхк	Интегрированный урок ИЗО и информатики «Пути развития современной архитектуры и дизайна с помощью графических изображений на компьютере»	Публикация на страницах образовательного СМИ «Продленка» www.prodlenka.org (Свидетельство №92505-44054) 06.02.2021г.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		ИЗО, МХК	«Использование ИКТ и межпредметных связей на уроках ИЗО как средства развития творческих способностей обучающихся»	Публикация на сайте ИНФОУРОК (Свидетельство ВМ53418469) 06.02.2021г.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		ИЗО, МХК	Технологическая карта интегрированного урока ИЗО и информатики "Пути развития современной архитектуры и дизайна с помощью графических изображений на компьютере"	Публикация на сайте Мультурок (Свидетельство МUF1642293) 23.02.2021г.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		Физическая культура, ОБЖ, технология	Методическая разработка по теме «Формирование оздоровительно-физкультурных компетенций обучающихся через использование здоровьесберегающих технологий на уроках физической культуры»	Публикация на сайте ИНФОУРОК (Свидетельство ГЮ89601495) 10.02.2021г.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		Физическая культура, ОБЖ, технология	Презентация опыта работы на тему: «Формирование оздоровительно-физкультурных компетенций обучающихся через использование здоровьесберетающих технологий на уроках физической культуры»	Публикация на сайте ИНФОУРОК (Свидетельство ЙА49778974) 10.02.2021г.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		Физическая культура, ОБЖ, технология	Интегрированный урок физики и физкультуры «Выборы в космонавты» (законы физики на службе физической культуры)	Сертификат о публикации (КУ91671, https://конспекты- уроков.рф) 06.02.2021
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		история, обществознание	Разработка внеурочного интегрированного занятия "Весна Победы"	сайт Конспекты- уроков.рф (28.01.2021), сертификат КУ 91424
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		обществознание	Конспект урока "Правоохранительные органы: прокуратура"	сайт multiurok.ru (03.02.2021), свидетельство ЖС- 65599064
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		обществознание	Конспект урока "Рациональное поведение потребителя"	сайт Конспекты- уроков.рф (03.02.2021), сертификат КУ 91613

* ***	T	T	[rc
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ	русский язык, литература	Публикация внеурочного интегрированного занятия	Конспекты-уроков.рф (28.01.2021) сертификат
им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		«Весна Победы»	
Филиал МАОУ	русский язык,	Публикация открытого урока и	сайт ИНФОУРОК
"Аромашевская СОШ	литература	презентации к нему	(05.01.2021), сертификат
им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ			
Филиал МАОУ "Аромашевская	английский язык, химия	Публикации конспектов уроков, внеклассных мероприятий,	свой сайт на сайте Мультиурок.
сСОШ им. В.Д.	химия	рабочих программ	Сертификаты на более
Кармацкого"			чем 30 публикаций
Русаковская СОШ			
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ	математика, физика,	Интегрированный урок физики и физкультуры «Выборы в	Сертификат о публикации (06.02.2021,
им. В.Д. Кармацкого"	астрономия,	космонавты» (законы физики на	https://конспекты-
Русаковская СОШ	информатика	службе физической культуры)	уроков.рф)
филиал МАОУ	немецкий язык,	Интегрированный урок	Сертификат о
""Аромашевская	география	немецкого и географии по теме	публикации
СОШ им. В.Д. Кармацкого"		"Поездка в Берлин!	16.02.2021Инфоурок
Малиновская ООШ		0.1	** 1
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ	история, обществознание	8 февраля день юного героя антифашиста	Инфоурок сертификат от 02.03.2021
им. В.Д. Кармацкого" Юрминская СОШ		***	
Филиал МАОУ	история,	Отмена крепостного права	Инфоурок сертификат от
"Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	обществознание		31.03.2021
Юрминская СОШ			
Филиал МАОУ	математика, химия		Инфоурок, сертификаты
"Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		внеклассных мероприятий, рабочих программ	за 6 публикаций.
Юрминская СОШ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Филиал МАОУ ""Аромашевская	русский язык,	Урок- игра "Путешествие в	Публикация на сайте ИНФОУРОК
СОШ им. В.Д.	литература	страну Фразеологию", Памятка по теме "Наречие", Открытый	(свидетельство ЭУ
Кармацкого"		урок по теме "Различение на	83996156 от 28.02.21),
Новопетровская СОШ		письме суффиксов прилагательных-к-и -ск-(6кл)	свидетельство БН 6335021 от 01.03.21,
			свидетельство ОЕ25769339 от 01.03.21
Филиал МАОУ		Методическая публикация	Публикация на сайте
"Аромашевская СОШ		"Специфика подходов к	ИНФОУРОК (Спитотоги отпо РС
им. В.Д. Кармацкого" Новопетровская СОШ		изучению химии в дистанционном формате. Выполнение практической части программы"	(Свидетельство РС 73353909) 05.03.2021г.
	кимих		
Филиал МАОУ "			Инфоурок
Аромашевская СОШ		Конспект урока " Большая буква	Свидетельство от
им. В.Д. Кармацкого" Новопетровская СОШ	начальные классы	в географических названиях"	21.03.2021 ЖН 83505194
E	- A TATALON TO THE TATALON	27	
Филиал МАОУ "Аромашевская			
сСОШ им. В.Д. Кармацкого"		Конспект урока "Решение неравенств с	Инфоурок
Новопетровская СОШ	алгебра	одной переменной"	тфоурок
1			Инфоурок - 19
МАОУ	l l	Публикации методических	публикаций.
"Аромашевская	начальные классы	материалов	
	начальные классы	материалов Публикация веб-квеста	
"Аромашевская СОШ"	начальные классы информатика	материалов	Платформа Zunal.Com, создан веб - квест
"Аромашевская СОШ" МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		материалов Публикация веб-квеста "Следствие вели Или дело о пропавшем интересе к	
"Аромашевская СОШ" МАОУ "Аромашевская СОШ		материалов Публикация веб-квеста "Следствие вели Или дело о пропавшем интересе к	
"Аромашевская СОШ" МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" МАОУ "Аромашевская СОШ	информатика	материалов Публикация веб-квеста "Следствие вели Или дело о пропавшем интересе к информатике" Публикация веб-квеста "Три	создан веб - квест Платформа Zunal.Com.

		r	, 	T
Филиал МАОУ	ı	татарский язык и		
"Аромашевская СОШ	Ì	литература,		
им. В.Д. Кармацкого" Новоаптулинская	İ	русский язык и	II. 6 THE OWN WATER THE COMME	на личном сайте в
ООШ	İ	литература, информатика	Публикации методических материалов	nsportal.ru
		1.1		
МАОУ	İ	История, обществознание,	Дизайн - сессия "Развитие компетенций педагога в условиях	C
"Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	ì	право	цифровизации образования"	Сертификат №2201210524
им. В.д. пармациого		приво	цифровизации образования	7-2201210321
МАОУ	İ			
"Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	ì	начальные классы	Публикации методических материалов	Инфоурок - 7 публикаций
им. В.д. Кармацкого		начальные классы	материалов	гифоурок - / пуоликации
МАОУ	İ			
"Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	ì		Публикации методических	Инфоурок - 2 публикации
им. Б.д. Кармацкого		начальные классы	материалов	
МАОУ	İ			
"Аромашевская СОШ	ì		Публикации методических	Инфоурок - 2 публикации
им. В.Д. Кармацкого"		начальные классы	материалов	
МАОУ	Ì			
"Аромашевская СОШ	İ		Публикации методических	
им. В.Д. Кармацкого" филиал МАОУ		математика химия	материалов Конспект урока Практическая	Инфоурок-2 публикации Инфоурок, на личном
"Аромашевская	ì	лимия	работа "Признаки химических	сайте в nsportal.ru
сСОШ			реакций"	<u> </u>
им. В.Д. Кармацкого"	1			
Кротовская СОШ	1			
МАОУ		математика	Урок "Отношение двух величин"	ссылка
"Аромашевская СОШ	1		с использванием карточек Учи.ру	https://nsportal.ru/shkola/m
им. В.Д. Кармацкого"	İ			atematika/library/2021/01/1 7/urok-otnoshenie-dvuh-
	İ			velichin-s-ispolzovaniem-
	ì			kartochek-uchi-ru
	İ			
	İ			
	İ			
	Ì			
МАОУ		математика	Публикация проектной работы	ссылка
"Аромашевская СОШ	İ		учащейся по математике	https://nsportal.ru/ap/library
им. В.Д. Кармацкого"	ì		"Нестандартные способы умножения"	/nauchno-tekhnicheskoe- tvorchestvo/2021/03/29/pr
	ì		Jo.xex	oekt-nestandartnye-sposoby
	ì			umnozheniya
	ì			
	ì			
	İ			
14.01			H	
МАОУ "Аромашевская СОШ	İ	математика	Публикация проектной работы учащейся по математике "Рисуем	ссылка https://nsportal.ru/ap/library
им. В.Д. Кармацкого"	ì		в координатной плоскости"	/nauchno-tekhnicheskoe-
	ì			tvorchestvo/2021/03/29/pr
	ì			oekt-po-matematike-risuem v-koordinatnoy
	İ			v-koordinatioy
	ì			
	İ			
	İ			
МАОУ				
"Аромашевская СОШ	ì			
им. В.Д. Кармацкого"	İ			
	,			
	1			
				https://effektiko.ru/journal/2
	1			021-1/net-opisaniya-tech-
	,		$\begin{array}{l} \text{IM } \wp \in \nabla \otimes \nabla \sum \sum \mathbb{E} \left[\left(\bigcup \mathbb{I} \right) \right] \\ \leftrightarrow \in \left(\square \right) \left[\mathbb{E} \left(\bigcup \mathbb{E} \right) \right] \\ \end{array}$	map-2021- 1/proportsionalnye-storony-v-
		математика		pryamougolnom-treugolnike
MAON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
МАОУ "Аромашевская СОШ	1		публикации методических	инфоурок - 2 публикации
им. В.Д. Кармацкого"	,	Начальные классы	материалов	фоурок - 2 пуоликации
Филиал МАОУ				
"Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого"				
Новоберезовская	1			на личном сайте,
СОШ		биология	Конспект урока "Плесень"	"Педагогический ресурс"
Филиал МАОУ	1			
"Аромашевская СОШ				
им.В.Д.Кармацкого"	1	L	_	
Новоберезовская СОШ	ı	физическая	разработка внутришкольных соревнований по Шорт-Треку	на личном сайте. "Мега - Талант"
СОШ		культура	сорсвновании по шорт-1 реку	1 aJIdH1
Филиал МАОУ	1			
"Аромашевская СОШ	1			
им.В.Д.Кармацкого"	i		разработка военизированной	на личном сайте, "Мега -
	· .			
Новоберезовская СОШ		жао	игры "Зарница"	Талант"

Филиал МАОУ			
"Аромашевская СОШ			
им.В.Д.Кармацкого"			
Новоберезовская		разработка урока "Труд.	
СОШ	обществознание	Трудовые отношения"	на личном сайте

Тема самообразования

Oy	Ф.И.О.	Предмет	Тема самообразования (написать тему)	Результат. Результатиность деятельности обучающихся ("4" и "5", ЕТЭ, ОГЭ, ВПР). Динамика участия детей в различных мероприятиях (олимпиады, конференции, конкурсы). Создание системы работы (наличие программ, ИОМ, методических разработок и т.д.)
		1		
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		Русский язык, литература	«Формирование речевой компетенции учащихся через применение активных методов работы»	Школьный этап конкурса "Живая классика" (два победителя). Муниципаль ный этап конкурса "Живая классика". Два участника, один победителя (17.03.21) Областной этап конкурса "Живая классика" (1 участник). Областной конкурс на лучший логотип, слоган, макет приглашения на парламентские выборы -1 участник (до 31.03.21) Сочинение Этнера И. опубликовано в региональном сборнике за 2020 г. Сочинение Графовой Екатерина на Всероссийский конкурс «История ГАИ - история странь», посвященный 85-детию Госавтоинспекции, апрель 2021 года (итоги
Филиал МАОУ		история	«Формирование навыков работы	
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		история, обществознание	«Формирование навыков работы с историческим и обществоведческим текстом через применение технологии критического мышления в старших классах»	ВПР. 11 класс, общая - 100%, качественная 50%. Методический абонемент (36 часов). Всероссийская интерактивная игра "Игра 1418"(11 класс), IV региональная олимпиада "Россия - Моя история", заочный этап (10-11 класс), публикации разработок уроков "Весна Победы", "Правоохранительные органы: прокуратура", "Рациональное поведение потребителя".

r	1_		
Филиал МАОУ	Русский язык,	"Формирование навыков	Школьный этап конкурса
"Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ	литература	смыслового чтения у обучающихся через организацию работы с текстом"	"Живая классика" (2 учакстника). Всероссийский конкурс творческих проектов
			"Горизонты педагогики" (диплом победителя, 3 место). Онлайи-тренажер "ВебГ рамотей". ВПР (5,7,8 классы). Общая успеваемость -100%, качественая - литература 52%, русский язык 36%.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ	Алгебра, геометрия	"Формироание навыков самостоятельности учащихся на уроках математики через применение ИКТ"	ВПР (7,8 классы). Общая успеваемость - 100 %, качественная - алгебра 52%, геометрия - 52%. Онлайн-олимпиады по математике на Учи.ру
Филиал МАОУ	география,	"Развитие познавательного	Муниципальный этап
"Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ	биология	интереса учащихся на уроках географии и биологии через использования ССО"	Всероссийской олимпиады школьников по биологии (3-е место призер). Участие в региолнальном этапе Всероссийской олимпиаде школьников по биологии (1 участник).
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ	математика, физика, астрономия, информатика	Формирование познавательных УУД через использование ЭОР	ВПР (5, 6, 7, 8, 11 классы), общая успеваемость 100%, качественная: математика - 53%, физика - 40%, информатика - 67 %, онлайн-олимпиады по математике на Учи.ру.

Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ	ИЗО, МХК	Формирование ключевых компетенций учащихся на уроках ИЗО, МХК через применение активных методов и приемов работы	Общая успеваемость - 100%, качественная 92%, Всероссийский конкурс изобразительного искусства "Машина времени" (Диплом победителя, 1 место), 25.02.2021г., Всероссийский конкурс "Веселая палитра" (Диплом победителя, 1 место), 24.01.2021, муниципальный этап областного конкурса творческих работ, посвященных Дню геолога (1 место)
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ	физическая культура, ОБЖ, технология	Формирование УУД на уроках физической культуры и ОБЖ через применение проектной деятельности	Общая успеваемость - 100%, качественная 96%, муниципальный этап Всероссийской заочной акции "Физическая культура и спорт - альтернатива пагубным привычкам" (1 участник, 1 место)
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Сорочкинская НОШ	Начальные классы	Формирование навыков связной речи у обучающихся через организация работы с текстом	ВПР (4 класс) по предметам: русский язык, математика, окружающий мир. Общая успеваемость - 100%, качественная - 66 %
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ	Английский, химия	Использование активных методов обучения на уроках химии как способ формирования учебной мотивации школьников	Общая успеваемость - 100%, качественная -72% (англ.яз.), 63% (химия). ВПР по английскому языку 7 класс (апрель)
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Малиновская ООШ	английский язык	Игровые технологии через использование ЭОР	ВПР (4 класс) по английскому языку, успеваемость-100%, качество-67%, ВПР (8 класс)
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ имени В Д.Кармацкого" Юрминская СОШ	история, обществознание	"ИКТ на уроках истории и обществознания как способ развития познавательного интереса учащихся в условиях внедрения ФГОС"	Областной конкурс на дучший логотип, слоган, макет приглашение на парламентские выборы 2021 г., Методический абонемент, Всеросийская интерактивная игра "1418", IV региональная олимпиада "Россия моя история", областная викторина о Н.И.Кузнецове.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новопетровская СОШ	Физическая культура	Развитие двигательных качеств учащихся через подвижные игры на занятиях физической культуры	Общая успеваемость - 100%, качественная 100%, муниципальный этап Всероссийской заочной акции "Физическая культура и спорт - альтернатива пагубным привычкам" (2 участника).

Durana MACV	n	14	III
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ	Русский язык, литература	Использование активных методов обучения на уроках	Школьный этап конкурса "Живая классика" (два
- Аромашевская СОШ Им. В.Д. Кармацкого* Новопетровская СОШ	эт гера гура	методов ооучения на уроках русского языка и лигературы как средство формирования лингвистической компетенции обучающихся	живая классика два победителя). Муниципаль ный этап конкурса "Живая классика" два участника. Муниципальный этап Всерроссийской олимпиады школьников по литературе призер(2 место). Общая успеваемость- 100%, качественная-
Филиал МАОУ	химия	Повышение познавательного	Общая успеваемость -
"Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новопетровская СОШ		интереса к изучению биологии и химии через использование современных образовательных технологий	100 %, качественная - 50%. ВПР 9 кл 30%. Всероссийская дистанционная олимпиада по химии "Отличник" 8 класс (грамота 3 место).
Филиал МАОУ "Аромашевская сСОШ им. В.Д. Кармацкого" Новопетровская СОШ	математика	инновационные технологии на уроках математики, как средство повышения качества знаний	общая успеваемость 100%, качественная - 38%%, ЕГЭ - ВПР 8 кл %
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д.Кармацкого"	коррекционная педагогика	Развитие познавательной активности обучающихся с ОВЗ на уроках в условиях реализации ФГОС	Олимпиада для обучающихся с ОВЗ: школьный этап - 1 победитель, 2 призёра, муниципальный этап- 2 призёра
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	Начальные классы	Методы формирования положительных эмоций к учению у младших школьников в условиях внедрения ФГОС.	Общая успеваемость - 100 %, качественная - 89. Образовательные марафоны на Учи. ру (январь, февраль - призёры, март, апрель, май - победители).
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д.Кармацкого"			Олимпиады по обществознанию, истории, праву школьного,районного и областного уровней. Победители и призеры онлай олимпиад по истории и обществознанию Инфоурок.
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д.Кармацкого"	Начальные классы	Формирование читательской самостоятельности младших школьников через умения и навыки работы с книгой на уроках по ФГОС	Повышение качества знаний, стремление к чтению, умение применять приёмы анализа, умение делать выводы, рассуждение.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новоаптулинская ООШ	татарский язык и литература, русский язык и литература	Формирование читательской грамотности обучающихся через организацию уроков на образовательных платформах	Призеры Международной олимпиады по русскому языку "Кириллина", победитель и призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по татарскому языку и литературе, призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по татарскому языку.
МАОУ	История,	Смешанное обучение.	
"Аромашевская СОШ им. В.Д.Кармацкого"	обществознание, право	Апробация использования технологии на уроках истории и	
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д.Кармацкого"	Начальные классы	обществознания Формирование читательской самостоятельности младших школьников через умения и навыки работы с книгой на уроках по ФГОС	Общая успеваемость 100%, качественная - 82 %, ВПР 4 кл. Образовательные марафоны на учи. ру
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д.Кармацкого"	Начальные классы	Развитие познавательных способностей у младших школьников	Образовательные марафоны учи.ру (яварь, февраль- победители,март, апрель- призёры
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д.Кармацкого"	Начальные классы	Создание условий для формирования у детей положительных эмоций к учебной деятельности.	Образовательные марафоны учи.ру (яварь, февраль- победители,март, апрель- призёры

уровах дигературного чтения (свящероварых- поводитурников (ОПІ АОУ Аромащесская СОПІ Вильна МАОУ Аромащесская СОПІ В Д. Кармацкого В математика и повищения качества зананій по математика через работ у мотивированимам дажтельность в обучения Просетная деятельность в обучения Просетная деятельность в обучения Орака житематика и повищения деятельность в обучения Орака житематика и порожа житем	r	ı	1	1
яловышения качества знавий по магематития серод вобручении реговодальной одиминады об мотивированизми учащимися учаственность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в обучении в проектам деятельность в образовательных технологий в проектам деятельность в образовательных технологий в принципальном также в проектам деятельность образовательных технологий в принцепальность проектам деятельность в принцепальность проектам деятельность в принцепальность проектам деятельность проектам деятельность в принцепальность проектам деятельность проектам деятельность по больогии за принцепальность проектам деятельность по образовательных преформационных технологии в принцепальность по образовательных преформационных технологии в принцепальность по образовательных преформационных технологии в принцепальность по образовательных преформационных технологии для степенных предоставления принцепальность по образовательных предоставления принцепальность по образовательных предоставления принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных принцепальность по образовательных пределения принцепальность по образовательных принцепальность принцепальных принцепальность принцепальность пределения принцепальных принцепальность по образовательных принцепальных принцепальных	Аромашевская СОШ имени В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		читательской компетенции на уроках литературного чтения	марафоны учи.ру (январь,февраль- победители,март,апрель, май-призёры)
Доминеская СОШ Видогия, химия Реализация формирование Общая успеваемость по образовательных технологий Общая успеваемость по образовательных платформ на уроках містаниров 2, 3, 5 степени Олимпида об обмолич 1, 2, 3, 5 степени Олимпида об об об об об об об об об об об об об	МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	математика	повышения качества знаний по математике через работу с	олимпиады по математике школьного и районного уровня, участники региональной
ниформатика ПАОУ Видаминевская СОШ Аромашевс	филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Кротовская СОШ	кимих		100 %, качественная - 84%. ВПР 8 кл 82% . участив в ПШ всероссийском диктанте. Трое учащихся приняли участие, один получил сертификат. Один победитель и три призера нп муниципальном этапе вероссийской олимпиаде
Аромашевская СОШ м. В.Д. Кармацкого" Биология, химия иформационных технологий информационный конкурс «Старт» Общая успеваемость и общая успеваемость информационных технологий информационный конкурс «Старт» Общая успеваемость побисогий информационный конкурс «Старт» Общая успеваемость информационных информаци			уроках математики и информатики через использование современных	марафоны учи.ру, Олимпиада по Финансовой грамотности на Учи.ру (58 учащихся) - 15 победителей, 25 призеров, 18 участников,
Аромашевская СОШ способностей и личности обучающихся через использование образовательных платформ на уроках биологии -100%, качественная успеваемость -100К. Всероссийская олимпиада "Подари знание" по биологии - 1 победитель и 2 призера. ВПР 5, 6 классы - 100% кач. успеваемость. ВПР 5, 6 классы - 100% кач. успеваемость - 100%, к	МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	математика	математической грамотности на уроках математики с использованием современных	весенняя сессия-дипломы 1, 2. 3. степени. Яндекс-олимпиада «Я люблю математику»- дипломы 1.2.3 степени Олимпиада «Якласс»; Международная олимпиада «Молодежное движение»-дипломы 2.3 степени. призеры Седьмой международный дистанционный конкурс
олимпиада "Подари знание" по биологии - 1 победитель и 2 призвера. ВПР 5, 6 классы - 100% кач. успеваемость. Рилиал МАОУ Физическая Использование ИКТ в Общая успеваемость - Аромашевская СОШ культура и ОБЖ преподавании и обучении 100%, качественная учащихся. Учащихся.	МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоберезовская	Биология, химия	способностей и личности обучающихся через	биологии -100%, качественная
Аромашевская СОШ культура и ОБЖ преподавании и обучении 100%, качественная учащихся. 100% оберезовская	сош			олимпиада "Подари знание" по биологии - 1 победитель и 2 призера. ВПР 5, 6 классы - 100%
	Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоберезовская СОШ		преподавании и обучении	100%, качественная

Филиал МАОУ"Аромашевксая СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская ООШ	обществознание, история	Формирование исследовательских умений обучающихся на уроках истории и обществознания через использование информационных технологий	История успеваемость общая-100%, качественная -52%, обществознание общая-100%, качественная -80%, Литературномузыкальная композиция "Загляните в семейный альбом" - 2 место, литературно-музыкальная композиция "Этот День Победы" - призер
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская ООШ	биология, химия	Использование современных информационных технологий как фактор эффективности педагогической деятельности	Биология успеваемость общая -100%, качественная - 67%, химия общая -100%, качесвенная - 75%. Муниципальный этап ВсОШ по биологии-2 победителя, 2-призера. Областной этап ВсОШ по биологии-1 участник, районный конкурсфестиваль "Здоровое питание" - участие, Всероссийский конкурс "Звезда спасения" - 1 победитель
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская ООШ	физическая культура	Развитие двигательной активности на уроках физической культуры через здоровьесберегающие технологии	Физическая культура общая -100%, качественная -82 %, муниципальный этап Всероссийской акции "Физкультура и спортальтернатива пагубным привычкам"- 1 призер.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новоаптулинская ООШ	математика	Информационные технологии и их применение для конструирования уроков математики в контексте требований ФГОС	Общая успеваемость - 100%, качественная -40%
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новоаптулинская ООШ	английский язык	Развитие устной и письменной речи на уроках английского языка через игровые технологии	Общая успеваемость- 100%, качественная-60%
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новоаптулинская ООШ	русский язык,литература	Повышение качества обучения на уроках русского языка и литературы через тестовый контроль	Общая успеваемость - 100%, качественная -38%
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"	Информатика	Организация проектно- исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС	Олимпус- осенняя и весенняя сессия-дипломы 1, 2. 3. степени.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В. Д. Кармацкого" Кармацкая СОШ	Русский язык, литература	реализации от ОС Развитие метапредметных УУД на уроках русского языка через применение технологии проблемного обучения	Общая успеваемость - 100 %, качественная - 21%. Участие учащихся 5 класса (3 чел.) в международной игре- конкурсе "Русский медвежонок - языкознание для всех". Участие ученицы 5 класса в муниципальном этапе Веероссийского конкурса сочинений "Сын России", приуроченного к 60- летию первого полёта человека в космос
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д.Кармацкого"	начальные классы	Формирование УУД через формирование современных образовательных технологий Развитие познавательных	Образовательные марафоны учи.ру, общая успеваемость 100%,качество-55%
МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого"	начальные классы	Развитие познавательных способностей у младших школьников в рамках реализации стандартов второго поколения	Образовательные марафоны и олимпиады на учи.ру, "Лисёнок", призёры, победители

МАОУ "Аромашевская СОШ" МАОУ "Аромашевская СОШ" МАОУ "Аромашевская		Начальные классы	T	
СОШ"		1	Технология проблемного обучения.	2018-2021 rr.
СОШ"			Обучение в сотрудничестве	
СОШ"			(групповая работа)	
МАОУ "Аромашевская		Начальные классы	Технология проблемного обучения.	2020-2021
			Обучение в сотрудничестве	
			(групповая работа)	
			ИКТ, проектная деятельность	
сош"		Математика		2020-2021
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ			ИКТ на уроках биологии и химии. Применение цифровых технологий	
им.В.Д.Кармацкого"			на уроке биологии.	
Новоберезовская СОШ		Биология	7,7	2020-2022
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ				
им.В.Д.Кармацкого"			ИКТ, здоровье сберегающая	
Новоберезовская СОШ		физическая культура		2020-2022
Филиал МАОУ			Технология проблемного обучения.	
"Аромашевская			Технология интегрированного	
СОШ" Сорочкинская НОШ		Начальные классы	обучения. Игровая технология.	2020 2021 55
				2020-2021 rr.
Филиал МАОУ		татарский язык и		
"Аромашевская СОШ		литература, русский		
им.В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		язык и литература,	The not punting	2019-2021
филиал МАОУ		информатика	Диалог культур	2019-2021
"Аромашевская СОШ				
им.В.Д.Кармацкого"		_	Проектная деятельность, технология	
Русаковская СОШ Филиал МаОУ		биология,география	проблемного обучения	2019-2021rr
"Аромашевская СОШ				
им.В.Д.Кармацкого"				
Русаковская СОШ		Алгебра, геометрия	ИКТ, проектная деятельность	2019-2021 rr.
филиал МАОУ Аромашевская СОШ				
им.В.Д.Кармацкого"		русский язык,		
Русаковская СОШ		литература	Технология смыслового чтения	2019-2021
МАОУ "Аромашевская СОШ"		Начальные классы	Игровая технология.	
СОШ		пачальные классы	ипровая технология.	
			Здоровьесберегающая технология.	
Филиал МАОУ			-	
"Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого"			Технология интегрированного обучения. Здоровьесберегающая	
Новоптулинская ООШ		Начальные классы	технология.Игровая технология	2019-2021
филиал МАОУ				
"Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого"				
Кротовская СОШ		химия	проектная деятельность	2020-2022
			https://ocean.com/s/acad/social/acad/lea	
			https://coreapp.ai/app/teach/profile? tab=finance (платформа CORE)	
			https://edu.skysmart.ru/teacher/hom	
			ework/vagubug	
			(платформа интерактивной рабочей	
			<u>тетради)</u> Маил.ру диск- маил ру формы;	
			Игровые технологии:	
			а.⊡Тик-Тэк-Тоу(Tic-Tac-Toe);	
			<u>б.®Модель Фрейер (FrayerModel</u>); в.®Фокальные объекты.	
		математика	<u>о.шфокальные оо векть</u> і.	
Филиал МАОУ				
"Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого"		история,обществозн		
Новоаптулинская ООШ		ание	Информационные технологии	2020-2022
Филиал МАОУ		биология, химия,	Информационные технологии	2020-2022
Аромашевская СОШ		география		
им.В.Д.Кармацкого "Новоаптулинская ООШ				
,				
Филиал МАОУ		математика	Информационные технологии	2020-2022
"Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого"				
им.в.д. кармацкого Новоптулинская ООШ				
Филиал МАОУ		английский язык	Игровые технологии	2020-2022
"Аромашевская СОШ				
им.В.Д. Кармацкого" Новоптулинская ООШ				
Филиал МАОУ		русский язык,	Информационные технологии	2020-2022
"Аромашевская СОШ		литература		
им.В.Д. Кармацкого"				
Новоптулинская ООШ Филиал МАОУ		физическое ком то	3 nonone action of the common and th	2020-2022
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ		физическая культура	Здоровьесберегающие технологии	2020-2022
им.В.Д. Кармацкого"				
Новоптулинская ООШ				
ΜΔΟΥ "Δρομαμμερούσα		Информатика	Web-квест технология	2020-2021
МАОУ "Аромашевская СОШ"			İ	
	ļ	ļ		