

ОУ	Ф.И.О.	Предмет	Распространение опыта Название методического мероприятия (педагогический совет, 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 уч. год
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 преподавании 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 просто
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	20.01.2021	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	18.02.2021	муниципальный	Распространение опыта работы	Формирование читательских компетенций 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 платформе 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 учащихся
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 урока "Метание теннисного мяча с 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 опыта 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 платформы 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 русскому языку
			Методсовет	25.03.2021	муниципальный	распространение опыта работы	Разработка цифрового урока на платформе CORE
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		История, обществознание, право	ШМО учителей истории	Изменения написания исторического сочинения.	муниципальный	распространение опыта работы	Памятка написания исторического сочинения.
				Анализ регионального этапа ВсОШ по истории, обществознанию, праву.	муниципальный	выступление. Распространение опыта работы	
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		начальные классы	ШМО учителей начальных классов	05.02.2021	муниципальный	выступление. Распространение опыта работы	"Трудности и пути преодоления в подготовке учащихся к ВПР"
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		начальные классы	Заседание воспитателей и учителей начальных классов	19.02.2021	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	25.02.2021	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 траектории обучающихся (https://sites.google.com/view/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. Распространение 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. Распространение 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, программных средств для представления учебно-методического материала в цифровой среде школы в рамках ШМО
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоапулинская 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

**Конкурсы
профмастерства**

Предмет	Название конкурса	Сроки	Уровень (муниципальный, областной, федеральный)	Результат (победитель, призер, участник)
коррекционная педагогика, ИЗО, МХК	Высшая квалификация педагогов «Современный урок в свете требований ФГОС»	08.01.2021 24.01.2021	федеральный	участник призер
ИЗО, МХК	Конкурс талантов в номинации «ИКТ в современной школе»	06.02.2021	федеральный	победитель
Физическая культура, ОБЖ, технология	Всероссийский конкурс для педагогов в номинации «Организация внеурочной деятельности в школе»	07.02.2021	федеральный	призер
английский язык, химия	Конкурс "Педагог года 2021" Номинация "Учитель года"	октябрь 2020-март 2021	муниципальный	призер
Русский язык и литература	Всероссийский творческий конкурс "Горизонты педагогики". Номинация "Детские исследовательские работы и проекты"	12.01.2021	федеральный	победитель
история	Конкурс "Педагог года 2021"	октябрь 2020-март 2021	муниципальный	победитель
английский язык	Конкурс "Педагог года 2021"	октябрь 2020-март 2021	муниципальный	призер
История	Конкурс "Педагог года 2021"	8 февраля 2021 г.	муниципальный	участник
Русский язык и литература	Конкурс "Педагог года 2021" Номинация "Учитель года"	октябрь 2020-март 2021	муниципальный	

	Всероссийская дистанционная профессиональная олимпиада "Педагогическая практика", номинация "Цифровые технологии в системе профессионального образования"			
химия		28.02.2021	федеральный	призер
начальные классы	Конкурс "Педагог года 2021" в номинации "Открытое занятие по ФГОС"	октябрь 2020- март 2021	муниципальный	призер
математика	Тестирование "Активная оценка как инновационная система и эффективная стратегия обучения"	04.04.2021	международный	победитель
коррекционная педагогика	Фестиваль педагогического мастерства	17.05.2021	школьный	участник
начальные классы	1. XII педагогический конкурс "Учитель года"	24.02.2021	Всероссийский	победитель
начальные классы	2. Творческий конкурс "Учитель года"	24.02.2021	Всероссийский	призер
начальные классы	Конкурс "Педагог года 2021" Номинация "Учитель года"	октябрь 2020-март 2021	муниципальный	участник
начальные классы	Конкурс «Организация работы с обучающимися с ОВЗ. Проектирование адаптированной образовательной программы»	март 2021 г.	всероссийский	победитель
	Конкурс "Основы педагогического мастерства"	март 2021 г.	всероссийский	призер
татарский язык и литература, русский язык и литература	Конкурс "Педагог года 2021" Номинация "Учитель года"	октябрь 2020- март 2021	муниципальный	победитель
	Конкурс "Педагог года 2021" Номинация "Учитель года"	апрель 2021	областной	участник
начальные классы	Всероссийский конкурс в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя».	март 2021 г.	Всероссийский	участник
История, обществознание	Фестиваль педагогического мастерства	май 21	Муниципальный	участник
начальные классы	Конкурс "Здоровый образ жизни"	апр. 21	региональный	победитель
начальные классы	Конкурс "Разработка уроков"	Март 2021 г.	региональный	победитель
начальные классы	Фестиваль-конкурс "Психология"	Февраль 2021 г.	муниципальный	участник
математика	Оценка предметных и методических компетенций в рамках сопровождения курсов повышения квалификации педагогических работников системы общего образования по совершенствованию предметных и методических компетенций	Ишим, 17 ноября 2020 г	региональный	участник
химия	Конкурс "Педагог года 2021" Номинация "Интерактивные информационные средства в образовательном процессе"	октябрь 2020 - март 2021	муниципальный	призер
Биология	Конкурс "Педагог года 2021"	октябрь 2020 - март 2021	муниципальный	победитель
Биология	"ПедЭксперт Май 2021"	май 2021 г.	Всероссийский	победитель
Обществознание	Конкурс "Педагог года 2021"	октябрь 2020 - март 2021	муниципальный	участник
Классный руководитель	Олимпиада "Педагогический мастер"	январь 2021 г.	Всероссийский	победитель

Методические публикации

ОУ	Ф.И.О.	Предмет	Тема публикации	Где опубликовано (или материалы направлены для публикации)
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русаковская СОШ		ИЗО, МХК	Конспект интегрированного урока ИЗО и музыки «Русская народная вышивка. Фольклор в творчестве русских композиторов» (Свидетельство №216305)	Публикация в образовательном СМИ «Педагогический альманах» https://www.Pedalmas.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.prodenka.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 Мультиурок (Свидетельство МУ1642293) 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 здоровьесберегающих технологий на уроках физической культуры»	Публикация на сайте ИНФОУРОК (Свидетельство ЯА49778974) 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

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

Филиал MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новопутулинская ООШ		татарский язык и литература, русский язык и литература, информатика	Публикации методических материалов	на личном сайте в nsportal.ru
MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		История, обществознание, право	Дизайн - сессия "Развитие компетенций педагога в условиях цифровизации образования"	Сертификат №2201210524
MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		начальные классы	Публикации методических материалов	Инфоурок - 7 публикаций
MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		начальные классы	Публикации методических материалов	Инфоурок - 2 публикации
MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		начальные классы	Публикации методических материалов	Инфоурок - 2 публикации
MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		математика	Публикации методических материалов	Инфоурок-2 публикации
филиал MAOУ "Аромашевская сСОШ им. В.Д. Кармацкого" Кротовская СОШ		химия	Конспект урока Практическая работа "Признаки химических реакций"	Инфоурок, на личном сайте в nsportal.ru
MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		математика	Урок "Отношение двух величин" с использованием карточек Учи.ру	ссылка https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2021/01/17/urok-otnoshenie-dvuh-velichin-s-ispolzovaniem-kartochek-uchi-ru
MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		математика	Публикация проектной работы учащейся по математике "Нестандартные способы умножения"	ссылка https://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2021/03/29/proekt-nestandartnye-sposoby-umnozheniya
MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		математика	Публикация проектной работы учащейся по математике "Рисуем в координатной плоскости"	ссылка https://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2021/03/29/proekt-po-matematike-risuem-v-koordinatnoy
MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		математика	$\frac{1}{\sqrt{3}} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{2}{3}$	https://effektiko.ru/journal/2021-1/net-opisaniya-tech-map-2021-1/proportionalnye-storony-v-pryamougolnom-treugolnike
MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		Начальные классы	публикации методических материалов	инфоурок - 2 публикации
Филиал MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новоберезовская СОШ		биология	Конспект урока "Плесень"	на личном сайте, "Педагогический ресурс"
Филиал MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новоберезовская СОШ		физическая культура	разработка внутришкольных соревнований по Шорт-Треку	на личном сайте. "Мега - Талант"
Филиал MAOУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новоберезовская СОШ		ОБЖ	разработка военизированной игры "Зарница"	на личном сайте, "Мега - Талант"

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

Тема самообразования

ОУ	Ф.И.О.	Предмет	Тема самообразования (написать тему)	Результат. <i>Результативность деятельности обучающихся ("4" и "5", ЕГЭ, ОГЭ, ВПР). Динамика участия детей в различных мероприятиях (олимпиады, конференции, конкурсы). Создание системы работы (наличие программ, ИОМ, методических разработок и т.д.)</i>
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русакловская 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 победитель (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 Эгнера И. опубликовано в региональном сборнике за 2020 г.Сочинение Графовой Екатерина на Всероссийский конкурс «История ГАИ - история странь», посвященный 85-летию Госавтоинспекции, апрель 2021 года (итоги
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Русакловская СОШ		история, обществознание	«Формирование навыков работы с историческим и обществоведческим текстом через применение технологии критического мышления в старших классах»	<i>ВПР, 11 класс, общая - 100%, качественная 50%. Методический абонемент (36 часов). Всероссийская интерактивная игра "Игра1418"(11 класс), IV региональная олимпиада "Россия - Моя история", заочный этап (10-11 класс), публикации разработок уроков "Весна Победы", "Правоохранительные органы: прокуратура", "Рациональное поведение потребителя".</i>

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

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 лучший логотип, слоган, макет приглашение на парламентские выборы 2021 г., Методический абонемент, Всероссийская 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).

Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новопетровская СОШ		Русский язык, литература	Использование активных методов обучения на уроках русского языка и литературы как средство формирования лингвистической компетенции обучающихся	Школьный этап конкурса "Живая классика" (два победителя). Муниципальный этап конкурса "Живая классика" два участника. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по литературе призер (2 место). Общая успеваемость - 100%, качественная -
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Новопетровская СОШ		химия	Повышение познавательного интереса к изучению биологии и химии через использование современных образовательных технологий	Общая успеваемость - 100 %, качественная - 50%. ВПР 9 кл. - 30%. Всероссийская дистанционная олимпиада по химии "Отличник" 8 класс (грамота 3 место).
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ 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 призёры онлайн 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" Новопетровская СОШ		татарский язык и литература, русский язык и литература	Формирование читательской грамотности обучающихся через организацию уроков на образовательных платформах	Призёры Международной олимпиады по русскому языку "Кириллица", победитель и призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по татарскому языку и литературе, призёры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по татарскому языку.
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д.Кармацкого"		История, обществознание, право	Смешанное обучение.	
			Апробация использования технологий на уроках истории и обществознания	
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	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 (январь, 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 (январь, февраль - победители, март, апрель - призёры)

Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ имени В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская СОШ		Начальные классы	Формирование у учащихся читательской компетенции на уроках литературного чтения	Образовательные марафоны учи.ру (январь, февраль-победители, март, апрель, май-призёры)
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		математика	Создание условий для повышения качества знаний по математике через работу с мотивированными учащимися	Победители призеры олимпиады по математике школьного и районного уровня, участники региональной олимпиады
филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого" Кротовская СОШ		химия	Проектная деятельность в обучении	Общая успеваемость - 100 %, качественная - 84%, ВПР 8 кл. - 82% . участие в III всероссийском химическом диктанте. Трое учащихся приняли участие, один получил сертификат. Один победитель и три призера на муниципальном этапе всероссийской олимпиаде школьников по биологии.
		математика и информатика	Реализация ФГОС ООО на уроках математики и информатики через использование современных образовательных технологий	Образовательные марафоны учи.ру, Олимпиада по Финансовой грамотности на Учи.ру (58 учащихся) - 15 победителей, 25 призеров, 18 участников, среди них 3 ОБЗ
МАОУ "Аромашевская СОШ им. В.Д. Кармацкого"		математика	Реализация формирования математической грамотности на уроках математики с использованием современных информационных технологий	Олимпус-осенняя и 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 «Старт»
МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоберезовская СОШ		Биология, химия	Развитие творческих способностей и личности обучающихся через использование образовательных платформ на уроках биологии	Общая успеваемость по биологии -100%, качественная успеваемость-100%. Всероссийская олимпиада "Подари знание" по биологии - 1 победитель и 2 призера. ВПР 5, 6 классы - 100% кач.успеваемость.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоберезовская СОШ		Физическая культура и ОБЖ	Использование ИКТ в преподавании и обучении учащихся.	Общая успеваемость - 100%, качественная успеваемость - 100%.

Филиал МАОУ "Аромашевская 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%, Литературно- музыкальная 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%, качественная-75%. Муниципальный этап ВсОШ по биологии-2 победителя, 2-призера. Областной этап ВсОШ по биологии-1 участник, районный конкурс- фестиваль "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 спорт- альтернатива 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	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 Всероссийского 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	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, "Лисенок", призёры, победители

Продуктивные технологии

ОУ	Ф.И.О.	Предмет	Наименование внедряемой продуктивной технологии	Период внедрения
МАОУ "Аромашевская СОШ"		Начальные классы	Технология проблемного обучения. Обучение в сотрудничестве (групповая работа)	2018-2021 гг.
МАОУ "Аромашевская СОШ"		Начальные классы	Технология проблемного обучения. Обучение в сотрудничестве (групповая работа)	2020-2021
МАОУ "Аромашевская СОШ"		Математика	ИКТ, проектная деятельность	2020-2021
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоберезовская СОШ		Биология	ИКТ на уроках биологии и химии. Применение цифровых технологий на уроке биологии.	2020-2022
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоберезовская СОШ		физическая культура	ИКТ, здоровье сберегающая технология	2020-2022
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ" Сорочкинская НОШ		Начальные классы	Технология проблемного обучения. Технология интегрированного обучения. Игровая технология.	2020-2021 гг.
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		татарский язык и литература, русский язык и литература, информатика	Диалог культур	2019-2021
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Русаковская СОШ		биология, география	Проектная деятельность, технология проблемного обучения	2019-2021гг
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Русаковская СОШ		Алгебра, геометрия	ИКТ, проектная деятельность	2019-2021 гг.
Филиал МАОУ Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Русаковская СОШ		русский язык, литература	Технология смыслового чтения	2019-2021
МАОУ "Аромашевская СОШ"		Начальные классы	Игровая технология.	
			Здоровьесберегающая технология.	
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		Начальные классы	Технология интегрированного обучения. Здоровьесберегающая технология. Игровая технология	2019-2021
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Кротовская СОШ		химия	проектная деятельность	2020-2022
		математика	https://coreapp.ai/app/teach/profile?tab=finance (платформа CORE) https://edu.skysmart.ru/teacher/homework/vagubug (платформа интерактивной рабочей тетради) Mail.ru диск- mail.ru формы; Игровые технологии: а.Тик-Тэк-Той(Tic-Tac-Toe); б.Модель Фрейер (FrayerModel); в.Фокальные объекты.	
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		история, обществознание	Информационные технологии	2020-2022
Филиал МАОУ Аромашевская СОШ им.В.Д.Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		биология, химия, география	Информационные технологии	2020-2022
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		математика	Информационные технологии	2020-2022
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		английский язык	Игровые технологии	2020-2022
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		русский язык, литература	Информационные технологии	2020-2022
Филиал МАОУ "Аромашевская СОШ им.В.Д. Кармацкого" Новоаптулинская ООШ		физическая культура	Здоровьесберегающие технологии	2020-2022
МАОУ "Аромашевская СОШ"		Информатика	Web-квест технология	2020-2021
МАОУ "Аромашевская СОШ"		начальные классы	информационные технологии	2018-2021 г.