

**МОНИТОРИНГ ХОДА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (ПРОЕКТА) РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ
2017-2018 учебный год**

Образовательное учреждение муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 134 «Дарование»

Красноармейского района Волгограда

Тема региональной инновационной площадки (РИП) Использование инновационных образовательных технологий достижения метапредметных результатов как средство реализации ФГОС

Срок реализации программы 2015-2020 гг.

Задачи инновационной деятельности	Результаты (продукты) инновационной деятельности (создана система; разработана модель; разработана и/или апробирована диагностика и др.)	Формы диссеминации инновационного опыта (региональный семинар, выступление на конференции, подготовка публикаций и др.)	Результаты общественного признания результатов инновационной деятельности (дипломы, грамоты, сертификаты и др., полученные за период реализации проекта)
1. Организовать научно-методическое сопровождение педагогов по использованию инновационных образовательных технологий достижения метапредметных образовательных результатов в образовательном процессе.	Разработаны инновационные структурные компоненты ООП НОО и ООП ООО: – Технологические карты № 3 «Фундаментальные объекты познания (ФОП) в календарно-тематическом планировании» по предметам начальной школы; – Технологические карты № 3 «Фундаментальные объекты познания (ФОП) в календарно-тематическом планировании» по предметам основной школы.	Всероссийский педагогический совет «Метапредметный подход в образовании: от теории к практике», на портале ЧОУ ДПО «Образовательный центр «Открытое образование», Волгоград Региональный сетевой семинар-практикум «Метапредметные технологии при конструировании современного урока», ГАУ ДПО «ВГАПО»	1. Сертификаты, выступивших с докладами. 2. Свидетельства о публикации в сборнике по итогам педагогического совета. 1. Технологические карты размещены на сайте школы. 2. Получены сертификаты проведения мастер-классов по проблеме РИП.
	Разработаны методические рекомендации для педагогов по подготовке и реализации метапредметных проектов	Семинар «Метапредметность как характеристика современной образовательной деятельности»	Методические рекомендации
	Публикации педагогов по проблеме инновационного проекта в профессиональных изданиях	Подготовка публикаций	Сборники научно-практических конференций, методические пособия

<p>2. Обеспечить внедрение в образовательный процесс инновационных технологий, способствующих эффективной реализации метапредметного содержания образования.</p>	<p>Разработан план проведения метапредметной недели в рамках функционирования РИП</p>	<p>Метапредметная неделя в школе «Мой мир»: 26.11.2018 г. – День МО учителей русского языка «Мой мир – Я» 27.11.2018 г. – День МО учителей математики «Мой мир – семья» 28.11.2018 г. – День МО учителей начальной школы «Мой мир – школа» 29.11.2018 г. – День МО учителей естественных наук «Мой мир и другое», МО учителей эстетического цикла «Наш мир!» 30.11.2018 г. – День МО учителей общественного цикла «Наш мир!», МО учителей иностранных языков «Мой мир и другое».</p>	<p>План проведения метапредметной недели</p> <p>Методические рекомендации по организации и проведению метанедели</p>
	<p>Проведены открытые метауроки, внеклассные и методические мероприятия в рамках метанедели</p>	<p>Метапредметная неделя в школе «Мой мир»: - проведено 8 открытых метапредметных уроков; - проведено 7 открытых метапредметных внеклассных мероприятий; - проведено 5 заседаний МО по проблеме.</p>	<p>Сценарии метауроков. Сценарии метапредметных внеклассных мероприятий. Протоколы заседаний предметных МО</p>
	<p>Проведены открытые метауроки в рамках регионального сетевого семинара-практикума «Метапредметные технологии при конструировании современного урока», ГАУ ДПО «ВГАПО»</p>	<p>Проведены 3 открытых метапредметных урока, 4 мастер-класса по проблеме.</p>	<p>Сценарии метауроков, мастер-классов</p>
	<p>Организация и проведение на базе школы районного конкурса метапредметных проектов «Мета-Знайка»</p>	<p>Реализованы и представлены на конкурс 21 метапроект, из них 5 победителей и 12 призеров.</p>	<p>Паспорта метапроектов</p>

	<p>Использование в образовательной деятельности инновационных технологий, способствующих эффективной реализации метапредметного содержания образования</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Всероссийский творческий конкурс учебно-методических разработок «Образовательные технологии», номинация «Учебно-методические разработки в предметной области «Естественно-научные предметы (физика, химия, биология)», организованного издательством «Учительская газета». • Выступление на научно-практической конференции «Современные образовательные технологии формирования УУД у младших школьников». • Выступление на региональном научно-методическом семинаре учителей технологии «Современное учебно-методическое обеспечение и информационно-образовательные ресурсы для предметной области «Технология». Выступления: «Использование облачных технологий в практической деятельности на уроках технологии», «Исследование познавательного интереса на уроках технологии». • Участие в межрегиональном семинаре в рамках реализации проекта «Внедрение сетевой программы развития жизнестойкости в образовательных учреждениях 	<p>Диплом призера конкурса. Педагог школы – призер (2 место)</p> <p>Сертификат выступления</p> <p>Сертификаты выступления</p> <p>Сертификаты участников</p>
--	--	--	---

		Саратовской, Волгоградской и Пензенской областей». <ul style="list-style-type: none"> • Региональный научно-практический вебинар «Духовно-нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей». 	Сертификаты выступления
3. Создать систему мониторинга для отслеживания достижения метапредметных образовательных результатов.	Проведение входной диагностики метапредметных результатов обучения	Обсуждение результатов на педагогическом совете	Аналитическая справка по результатам диагностики
	Проведение итоговой диагностики метапредметных результатов обучения	Обсуждение результатов на педагогическом совете	Аналитическая справка по результатам диагностики

Директор:

Е.Н.Шведова