

Мониторинг реализации программы (проекта) региональной инновационной площадки (сентябрь 2016 года - май 2017 года)

Образовательное учреждение Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 6 с углубленным изучением отдельных предметов г. Котово» Котовского муниципального района Волгоградской области

Тема региональной инновационной площадки «Информационно-образовательная среда как ресурс обеспечения качества образования в условиях реализации ФГОС»

Этап инновационной деятельности II этап - системообразующий этап

Задачи инновационной деятельности в период (сентябрь 2016 – май 2017)	Ключевые события	Результаты (продукты) инновационной деятельности (создана система; разработана модель; разработана и/или апробирована диагностика и др.)	Результаты общественного признания результатов инновационной деятельности (дипломы, грамоты, сертификаты и др., полученные за обозначенный период)	Сфера использования продуктов инновационной деятельности (влияние полученных результатов/продуктов инновационной деятельности на решение проблем региональной системы образования)	Предложения по дальнейшей диссеминации эффективных практик региональной инновационной площадки: содержание практики/опыта, формат диссеминации: (виртуальные площадки и лаборатории, сетевые педагогические советы, видеоконференции и др.)
Задача 1: повышение квалификации педагогов в области ИКТ	1. Пятая межрегиональная с международным участием научно-методическая конференция «Исследовательская работа и креативный потенциал учительско-ученических сообществ». Ноябрь 2016. 2. Межрегиональный сетевой информационно-образовательный	Сборник материалов Пятой межрегиональной с международным участием научно-методической конференции «Исследовательская работа и креативный потенциал учительско-ученических сообществ», в который вошли разработки учителей-участников дискуссионной площадки по теме	Участниками Пятой межрегиональной с международным участием научно-методической конференции «Исследовательская работа и креативный потенциал учительско-ученических сообществ» стали более 200 педагогов и учеников школ Волгоградской и других областей, Казахстана. Участниками проекта	Материалы сборника включены разработки по теме РИП, которые могут быть использованы в работе образовательных организаций, а также отдельных педагогов. Публикации педагогов используются ими при подготовке личных портфолио для определения стимулирующих выплат и подготовке к процедуре аттестации.	1. Шестая межрегиональная с международным участием научно-методическая конференция «Исследовательская работа и креативный потенциал учительско-ученических сообществ». Ноябрь 2017. 2. Межрайонный семинар по теме «Информационно-образовательная среда

	<p>проект «Школа образовательных стандартов». Сентябрь – май 2016 года в рамках участия во Всероссийской образовательной программы «Гимназический союз России»</p>	<p>«Информационно-образовательная среда как ресурс обеспечения качества образования в условиях реализации ФГОС» и участников межрегионального сетевого информационно-образовательного проекта «Школа образовательных стандартов», реализованного в рамках участия во Всероссийской образовательной программы «Гимназический союз России»</p>	<p>«Школа образовательных стандартов» стали педагоги школ и работники ДОУ Волгоградской и Рязанской областей</p>		<p>ОО как ресурс обеспечения качества образования в условиях реализации ФГОС»₂ Февраль 2017. 3. Межрегиональный сетевой информационно-образовательный проект «Школа образовательных стандартов». Сентябрь – май 2017 года в рамках участия во Всероссийской образовательной программы «Гимназический союз России»</p>
<p>Задача 2: создание контентной среды (предметной) 2.1.Формирование базы данных ЭОР 2.2.Формирование базы заданий для автоматизированного контроля качества знаний 2.3.Разработка системы дистанционных курсов как компонента информационно-образовательной среды.</p>	<p>Открытый педагогический совет по теме «Информационное обеспечение образовательного процесса: проблемы и перспективы развития»</p>	<p>Педагогами школы представлены следующие разработки: 1. Алгоритм использования электронного дневника в работе с родителями 2. Технология создание электронной газеты класса 3. Технология создания веб-квеста по предметам технология, окружающий мир, математика. информатика. Презентация веб-квестов. 4. Технология QR кодов в урочной и внеурочной деятельности. Презентация веб-квестов с использованием QR-кодов.</p>	<p>Грамоты победителей и призеров районного конкурса методических разработок «Мультимедиа-2017».</p>	<p>Образовательный процесс: организация урочной и внеурочной деятельности</p>	<p>Межрайонный семинар по теме «Информационно-образовательная среда ОО как ресурс обеспечения качества образования в условиях реализации ФГОС»₂ Февраль 2017.</p>

		<p>5. Технология создания сетевого проекта «Читаймер». Презентация работы сайта проекта и методических разработок метапредметных игр.</p> <p>6. Технология создания электронного и печатного школьного альманаха. Презентация альманаха.</p> <p>7. Технология создания методических игр по иностранному языку. Презентация игр по английскому языку.</p>			
<p>Задача 3: диссеминация опыта создания ИОС и использования ее ресурсов в учебной и внеучебной деятельности.</p>	<p>1. Пятая межрегиональная с международным участием научно-методическая конференция «Исследовательская работа и креативный потенциал учительско-ученических сообществ». Ноябрь 2016.</p> <p>2. Межрегиональный сетевой информационно-образовательный проект «Школа образовательных стандартов». Сентябрь – май 2016 года в рамках участия во Всероссийской образовательной программы «Гимназический союз России»</p>	<p>Сборник материалов Пятой межрегиональной с международным участием научно-методической конференции «Исследовательская работа и креативный потенциал учительско-ученических сообществ», в который вошли разработки учителей-участников дискуссионной площадки по теме «Информационно-образовательная среда как ресурс обеспечения качества образования в условиях реализации ФГОС» и участников межрегионального сетевого информационно-образовательного</p>	<p>Участниками Пятой межрегиональной с международным участием научно-методической конференций «Исследовательская работа и креативный потенциал учительско-ученических сообществ» стали более 200 педагогов и учеников школ Волгоградской и других областей, Казахстана.</p> <p>Участниками проекта «Школа образовательных стандартов» стали педагоги школ и работники ДОУ Волгоградской и Рязанской областей</p>	<p>Материалы сборника включены разработки по теме РИП, которые могут быть использованы в работе образовательных организаций, а также отдельных педагогов. Публикации педагогов используются ими при подготовке личных портфолио для определения стимулирующих выплат и подготовке к процедуре аттестации.</p>	<p>1. Шестая межрегиональная с международным участием научно-методическая конференция «Исследовательская работа и креативный потенциал учительско-ученических сообществ». Ноябрь 2017.</p> <p>2. Межрайонный семинар по теме «Информационно-образовательная среда ОО как ресурс обеспечения качества образования в условиях реализации ФГОС»₂ Февраль 2017.</p> <p>3. Межрегиональный сетевой информационно-образовательный проект «Школа</p>

		проекта «Школа образовательных стандартов», реализованного в рамках участия во Всероссийской образовательной программы «Гимназический союз России»			образовательных стандартов». Сентябрь – май 2017 года в рамках участия во Всероссийской образовательной программы «Гимназический союз России»
Задача 4: автоматизация управления деятельностью ОУ с использованием ресурсов ИОС 4.1. Работа с автоматизированными системами управления 4.2. Создание баз данных для обеспечения управления деятельностью школы 4.3. Обеспечение мониторинга качества образования на основе ресурсов ИОС	Заседания органов коллегиального управления на уровне школы.	Разработка нормативно-правовой базы по мониторингу качества образования в школе, в том числе с использованием информационных ресурсов	Положение о мониторинге качества в школе и электронная база аналитических материалов к нему	Управление образовательным процессом	Межрайонный семинар по теме «Информационно-образовательная среда ОО как ресурс обеспечения качества образования в условиях реализации ФГОС». Февраль 2017.