ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОУ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В ОБРАЗОВАНИИ КАК УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Т.В. Чернышева МОУ СОШ № 23, г. Дегтярск

В работе представлен практический опыт системы экологического образования в ОУ и специфика экомикросоциума и ее использование, а также особенности организации индивидуальной деятельности ОУ и профессионального партнерства в образовании.

МОУ «СОШ № 23» г. Дегтярск

Тема инновационной деятельности: Сетевое взаимодействие учреждений профессионального и общего образования УрФО в рамках создания модели корпоративного университета ноосферного образования.

ФИО директора: Чернышев Юрий Николаевич.

Источник изменений: на основе проведенного анализа результатов реализации предыдущей программы развития и внутренних резервов школы, а также, исходя из поставленных перед современным образованием задач, в 2008 году в МОУ СОШ № 23 были выявлены следующие противоречия: неудовлетворительное состояние окружающей среды в городе и в целом по стране, и недостаточное внимание к воспитанию экологической культуры членов педагогического сообщества.

Цель и задачи инновационной деятельности: формирование экологического мировоззрения личности, основанного на идее коэволюционного общества и природы, формирование представлений у учащихся о мире как целом и о своем месте и предназначении в этом мире; создание условий (развитие образовательных технологий, система элективных курсов, экспериментальная площадка), обеспечивающих реализацию ребенком своих интересов и творческих способностей [1,2].

Основные направления деятельности: экология города, экология жилища, просветительская деятельность, родники, лес – наш друг.

Планируемый результат изменений: открыть совершенно новые нестандартные возможности развития личности – личности способной к рефлексии, умеющей прогнозировать свое будущее, обладающей высокими нравственными качествами [3].

Описание инновационного опыта: работа над созданием модели ноосферного образования.

Некоторые результаты и продукты инновационной деятельности, том числе:

Программы (краткое описание): Экология города, Экология наша жизнь.

Базы данных (краткое описание): кабинет биологии, оснащенный экологической цифровой лабораторией «Архимед».

Учебные и методические пособия (перечень): разработки «Здравствуй, зимушка», «Мы из Красной книги», «В гостях у зимы», «Человек в мире природы».

Круглые столы и семинары для педагогической общественности и т.д. (краткое описание): реализация здоровьесберегающих образовательных технологий в учебном процессе; модернизация и основные направления приоритетов в развитии образования; новые формы и методы, технологии в образовательном процессе; экологический вектор устойчивого развития современного образования.

Практикумы и семинары для родителей (краткое описание): родительский университет «Мудрое сопровождение ребенка».

Динамика результатов инновационной деятельности в МОУ «СОШ № 23» представлена в табл. 1-4.

Формирование навыков учебного труда и исследовательской работы учащихся.

TOWOSOMO THE POSSUMUS	начальная школа			5-7 классы			
показатели развития ученического коллектива	8002 год	2009 год	2010 год	2008 год	2009 год	2010 год	
Кол-во учащихся - победителей конкурсов, фестивалей (районного уровня и выше)	30	28	26	6	6		
показатели развития уч	еническог	го коллек	тива	8 2008 год	-11 класс 2009 год	ы 2010 год	
Кол-во учащихся - победителей фестиваля «Юные интеллектуалы Урала» (районного уровня и выше)			21	21	12		
	о учащихся, участников конкурсов и фестивалей йского и Международного уровня			80	15	-	
Кол-во учащихся – участников компьютерных конкурсов (компьютерной графики, поиска в Интернет, анимации)			6	10	-		
Кол-во учащихся – участников конкурсов гражданско-патриотического направления			24	22	-		

Кол-во учащихся – участников спортивных соревнований

Эффективное использование современных образовательных технологий в учебновоспитателном процессе

Таблица 2

Образовательная технология	2008 г,	2009 г,	2010 г,	
	% педагогов	% педагогов	% педагогов	
Развивающее обучение	100	100	100	
Проблемно-диалоговое обучение	83	85	87	
Технология решения исследовательских задач	70	64	63	
Проектные технологии	100	100	100	
Технология модульного обучения	86	88	89	
Лекционно-семинарская, зачетная система	47	52	57	
Деловые, ролевые учебные игры	30	36	43	
Обучение в сотрудничестве	100	100	100	
Информационно-коммуникативные технологии	75	80	87	
Здоровьесберегающие технологии	100	100	100	
«Портфолио» учащегося	52	57	61	

Основные показатели эффективности использования современных образовательных технологий

Таблица 3

Основные показатели эффективности использования современных образовательных технологий		2009 г.	2010 г.
Процент учителей, участвующих в инновационных процессах	73	76	82
Процент учителей, владеющих компьютерной техникой	78	87	92
Процент учителей, систематически использующих современные образовательные технологии в учебном и воспитательном процессах	97	98	100
Процент учителей, прошедших повышение квалификации в области современных образовательных технологий, том числе получивших удостоверение государственного образца по ИКТ	82	89	100

	2008 г		2009 г		2010 г	
Организация и проведение семинаров, Кргулых столов, консультаций для педагогической общественности	3		5		6	
Участие в научно-практических конференциях городского, регионального, российского и международного уровня	8		9		12	
Участие в конкурсах представления	Участие	Лауреат	Участие	Лауреат	Участие	Лауреат
результатов инновационной деятельности разного уровня	7	1	8	2	10	3

Литература.

- 1. Бутакова О. А. Здоровьеобеспечивающее обучение как средство управления непрерывным развитием педагогов и обучающихся//Образование и наука. Известия УрО РАО, 2009, № 7, с. 131
- 2. Науменко Ю.В. Здоровьесберегающая деятельность школы: мониторинг эффективности. М., изд. «Глобус», 2009.
- 3. Сикорская Г.П. Основные методологические подходы к содержанию экологического образования. / Образование и наука. Известия Уральского отделения Российской академии образования. 2009г., №9 (66)