

Информационная карта инновационного опыта

МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО БЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЦНИНСКОЙ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 1 ТАМБОВСКОГО РАЙОНА

Ф.И.О. директора:	КАРНАУХОВ Виктор Сергеевич
Почтовый адрес общеобразовательного учреждения:	392525, Тамбовская область, Тамбовский район, п. Строитель, микрорайон Северный, д. 19
Контактный телефон:	(4752) 77-75-32
Факс:	(4752) 77-75-32
E-mail:	Ph 108@ yandex.ru
Адрес сайта в Интернете	http://moucsosh1.68edu.ru
Свидетельство о регистрации (номер, дата выдачи, кем выдано)	1036841118071 от 19.08.2005 Инспекцией Федеральной налоговой службы по Тамбовскому району Тамбовской области
Лицензия (номер, дата выдачи, кем выдано)	Серия А № 184174 Регистрационный № 11/470 от 23.12.2005
Аккредитация (дата выдачи, №. кем выдана)	АА 088643 Регистрационный № 4/572 от 02.05.2006
Наличие в Учреждении органа государственно-общественного управления (реквизиты нормативно-правовых документов)	Управляющий Совет Положение об Управляющем Совете
Кадры	
<i>Количество административных работников</i>	9
<i>Количество вспомогательного персонала (не педагогов)</i>	6
<i>Общее количество педагогических работников:</i>	70
<i>Имеют первую и высшую квалификационные категории</i>	29
<i>Имеют ученую степень, звание</i>	1
<i>Имеют правительственные награды</i>	1
<i>Имеют почетные звания</i>	2

«Народный учитель», «Заслуженный учитель Российской Федерации»	
победители профессиональных конкурсов («Учитель года России», «Лидер в образовании», «Сердце отдаю детям» и т.д.)	<u>Конкурс в рамках ПНПО</u> Победитель 2007 года ИШКОВ Алексей Иванович Победитель 2008 года ПОПОВИЧ Ольга Викторовна
Участие образовательного учреждения в конкурсах	Приоритетный национальный проект «Образование». Диплом за победу в конкурсе общеобразовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы. 2007
Наличие статуса «Опытно-экспериментальная площадка» (тема, реквизиты документа устанавливающего статус)	1. Апробация модели реструктуризации сельских школ: профильная школа (приказ управления образования и науки № 526 от 09.06.2004). 2004-2007 годы 2. Апробация федерального учебника (УМК) Enjoy English-9 автора М.З. Биболетовой, издательство «Титул» (приказ управления образования и науки № 232 от 12.09.2006) 3. Обучение с использованием Интернет-технологий (приказ управления образования и науки № 410 от ноября 2008 года)
Наличие статуса «Модельная площадка» (тема, реквизиты документа устанавливающего статус)	нет
Наличие статуса «Стажерская площадка» (тема, реквизиты документа устанавливающего статус)	нет
Наличие статуса «Школа-лаборатория инновационного развития» (тема, реквизиты документа устанавливающего статус)	«Управление качеством обучения в условиях профилизации образования» (приказ управления образования администрации Тамбовского района от 18.02.2008 № 18)

Общие направления инновационной деятельности	Содержание инновационной деятельности	Результаты инновационной деятельности	Формы распространения инноваций	Позитивные эффекты реализации инноваций
Развитие системы оценки качества образования	Создание системы диагностических и оценочных процедур	Разработаны мониторинги оценки качества образования по предметам естественного цикла	Педагогический совет «Оценка качества образования в современных условиях», декабрь 2009	Разработка единой информационно-технологической платформы оценки качества образования по предметам естественного цикла
Совершенствование структуры и содержания общего образования	Осуществление предпрофильной подготовки и профильного обучения	Открыты физико-математический и социально-экономический профили	Семинар для заместителей директоров школ Тамбовского района «Использование современных образовательных технологий в образовательном процессе». Семинар для учителей английского языка «Коммуникативно-когнитивный подход в обучении лексике». Издание брошюр «Управление предпрофильной подготовки и профильным обучением учащихся»	Повышение качества образования
Информатизация системы образования	Привлечение участников образовательного процесса к участию в дистанционных конкурсах и олимпиадах. Повышение	2009 Дистанционный конкурс по литературе «Купель», номинация проза, Крюкова Елена, 9Д класс, дипломант;	Проведение семинара «Использование цифровых образовательных ресурсов в кабинете физики». Обучение педагогических работников по программе «Интел. Обучение для будущего» в ходе прохождения курсов «Проектирование образовательного процесса в современной школе», 2009	Повышение ИКТ компетентности всех участников образовательного процесса, активизация конкурсного движения, распространение

	квалификации педагогов через курсы в ТОПКРО. Привлечение учителей к созданию собственных образовательных ресурсов	Дистанционный конкурс по русскому языку «Русское слово», Давыдова Алина, 9Д класс, дипломант		положительного педагогического опыта
Совершенствование организации воспитательной деятельности	Работа школьной опытно-экспериментальной площадки по формированию классных коллективов в новых условиях	Разработаны 12 программ дополнительного образования	Создание школьного музея. Проведение экскурсий по музею лекторскими группами школьников.	Повышение воспитанности школьников
Создание развивающей образовательной среды для разных категорий детей				
Создание инновационной инфраструктуры обеспечения системы непрерывного				

образования				
Современные технологии обучения	Апробация сетевого образовательного ресурса СДО НП «Телешкола»	Обучающиеся	3 ученика 10 класса. Успешно сданы 2 сессии. В 2009-2010 учебном году продолжает обучение 1 ученица (биология, профильный уровень)	Освоение педагогами и обучающимися новых функций и новых технологий
Управление качеством образовательного процесса	Организация предпрофильной подготовки в 9 классах. Организация профильного обучения в средней школе.	Открыты физико-математический и социально-экономический профили. Разработаны программы элективных курсов предпрофильной подготовки и профильных элективных учебных предметов	<u>Проведение муниципальных мероприятий.</u> Семинар для учителей физики «Физический эксперимент в преподавании физики», «Как обеспечить физический эксперимент на уроке», «Формы подготовки к ЕГЭ по физике». Семинар для учителей начальных классов «Оценка готовности первоклассников к обучению в школе». Семинар для учителей английского языка «Коммуникативно-когнитивный подход в обучении лексике». Ежегодные межшкольные научно-практические конференции учащихся по организации исследовательской деятельности школьников. <u>Проведение региональных мероприятий.</u> Семинар для учителей физики «Использование нового оборудования кабинета физики на примере «L-Микро». <u>Издание брошюр из опыта работы:</u> «Управление предпрофильной подготовки и	Повышение качества образования

			профильным обучением учащихся», «Обеспечение адаптации младших школьников в условиях непрерывного образования», «Информационные технологии в преподавании физики», «Адаптивная система обучения и проектные технологии в аспекте экологизации биологического образования»	
Расширение участия органов государственного управления в управлении образованием	Работа по созданию и организации эффективной работы Управляющего совета школы	Участие в дистанционном семинаре сетевой школы управленческих кадров, 2008	Размещение материалов из опыта работы на сайте http://moucsosh1.68edu.ru	Повышение имиджа образовательного учреждения
Создание здоровьесберегающей среды				
Создание новых моделей повышения квалификации руководителей и педагогических работников системы образования	Работа в рамках «Школы-лаборатории» «Управление качеством обучения в условиях профилизации образования»	Апробирование новой модели повышения квалификации педагогов	Семинары для заместителей директоров и педагогов Тамбовского района.	Повышение имиджа образовательного учреждения

