

**КАРТА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**Гниденко Елены Валерьевны, учителя информатики МБОУ "СОШ №8"**

1. Высокие учебные результаты обучения за последние пять лет или с периода предыдущей аттестации								
Показатели		Учебные годы/уровень мероприятий					Основание для представления информации	
1.	Процент учащихся, освоивших образовательные программы по преподаваемому/мым предмету/ам (% от количества учащихся, обучаемых данным преподавателем)	<u>2011-2012</u> учебный год  ОУ-100% КУ-88%	<u>2012-2013</u> учебный год  ОУ-100% КУ-91%	_____ учебный год	_____ учебный год	_____ учебный год	Протоколы педсоветов: №11 от 29.05.2012 №12 от 29.05.2013	
2.	Количество участников Всероссийской олимпиады школьников (суммарно за последние пять лет), рейтинг успешности	на муниципальном этапе  13 обучающихся		на региональном этапе  нет		на федеральном этапе  нет		
3.	Рейтинг учащихся по результатам государственной (итоговой) аттестации в форме ЕРЭ в соответствии со средним баллом по региону	_____ учебный год	_____ учебный год	_____ учебный год	_____ учебный год	_____ учебный год		
4.	Рейтинг учащихся по результатам государственной (итоговой) аттестации в форме ЕГЭ в соответствии со средним баллом по региону	<u>2011-2012</u> учебный год  <u>Результаты ЕГЭ по информатике</u> 49,3	<u>2012-2013</u> учебный год	_____ учебный год	_____ учебный год	_____ учебный год	Приказ Департамента образования и молодежной политики № 684 от 06.06.2012 г. Протоколы проверки результатов ЕГЭ	
2. Высокие результаты внеурочной деятельности по преподаваемым предметам								
1.	Наличие участников научных конференций, фестивалей, конкурсов, смотров, спортивных соревнований, выставок творческих работ по преподаваемым предметам (за последние пять лет) с указанием мероприятий, рейтинг успешности	на муниципальном уровне		на региональном уровне		на федеральном уровне  1. Всероссийская игра-конкурс «Инфознайка» 2012г., <u>30 участников</u> : Пропедевтический уровень (5-7 классы) - рейтинг 71 Основной (8-9) - рейтинг 63 Общеобразовательный (10-11) - рейтинг 64;		Сертификаты и дипломы учащихся. Приказ: №25 от 18.01.2012

					<p>2.Всероссийская игра-конкурс «Инфознайка-2013» 34 участника 1 место – 1 участник Пропедевтический уровень (5-7 классы) - рейтинг 68 Основной (8-9) - рейтинг 64 Общеобразовательный (10-11) – рейтинг 80</p> <p>3. Всероссийская дистанционная предметная олимпиада по информатике - 4 чел.</p> <p>Всероссийская игра-конкурс «Инфознайка» - диплом 1 чел.</p>	<p>Приказ: №30 от 18.01.2013</p> <p>Диплом Приказ: №31 от 18.01.2013</p>	
2.	Наличие форм организации внеурочной деятельности по предмету (кружки, клубы, секции, предметные недели и др.) и образовательных программ по внеурочной деятельности	<p><u>2011-2012 учебный год</u></p> <p>Факультатив «Компьютерные презентации» 5 класс</p> <p>Предметная неделя: 1."Информационный калейдоскоп" (6-9классы), 2."Своя игра» (8-9 классы)</p> <p>Проект школьного клуба "Инфознайка"</p> <p>Викторина «Игра по правилам» (7 класс)</p> <p>Факультатив «Избранные вопросы</p>	<p><u>2012-2013 учебный год</u></p> <p>Курс по выбору «Компьютерная графика» (9 кл.)</p> <p>Предметная неделя: 1."Конкурс «В мире информатики» (6 класс»), 2."КВН «Знай информатику» (7-8 классы)</p> <p>Проект школьного клуба "Инфознайка"</p> <p>Проектная деятельность (10 кл.)</p>	_____ учебный год	_____ учебный год	_____ учебный год	<p>План мероприятий предметной недели (приказы: №442 от 14.11.2011; №629 от 15.11.2012;)</p> <p>Проект утвержден на заседаниях МС протоколами: №1 от 30.08.2011 №1 от 31.08.2012</p>

		информатики» (11 класс)					
3.	Наличие учащихся, занимающихся проектной деятельностью	на школьном уровне Участие в конкурсе проектов "Виртуальная Книга Почета школы №8", Куликов М. (10а, 1 место, 2012);  Участие в НПК с работой "Прошлое и настоящее школы №8" Куликов М. (10а, 2 место)  Разработка проекта «Электронное учебное пособие по информатике» (3 участника)	на муниципальном уровне	на региональном уровне	на федеральном уровне	Приказ №451 от 23.11.2012  Приказ №371 от 14.05.2013	
4.	Системность в организации воспитательной и социально направленной деятельности с родительской общественностью и/или социальными партнерами	<u>2011-2012 учебный год</u>  Проект «Влияние компьютера на здоровье человека как одна из важных проблем современности» Работа с родителями	<u>2012-2013 учебный год</u>  Совместный проект «Профессиональная компетентность участников образовательного процесса (педагоги, родители, учащиеся) в рамках реализации ИКТ», социальный партнер БУ ХМАО-Югры «Центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции»	_____ учебный год	_____ учебный год	_____ учебный год	crprc@mail.ru
<b>3. Наличие собственной методической системы учителя, апробированной в профессиональном сообществе</b>							
1.	Участие педагога в экспериментальной работе (да/нет) с указанием экспериментов, проводимых на указанных уровнях	на муниципальном уровне  -	на региональном уровне  -	на федеральном уровне  -			

2.	Обобщение и распространение педагогического опыта в рамках профессионального сообщества: открытые уроки, мастер-классы, выступления на семинарах, конференциях, круглых столах, курсах повышения квалификации с указанием мероприятий, в рамках которых демонстрировался данный педагогический опыт; публикации (за последние пять лет)	<p>на муниципальном уровне</p> <p>Открытое внеклассное мероприятие в День открытых дверей "Интернет друг или враг?" (2012г.)</p> <p>Открытое внеклассное мероприятие в День открытых дверей "Компьютер и ребенок" (2013г.)</p>	на региональном уровне	<p>на федеральном уровне</p> <p>- Участие в научно-практической конференции «Интернет-технологии в образовании». Тезисы «Формирование компетентности в информационно-коммуникативных технологиях учащихся средних учебных заведений»;</p> <p>- Участие во Всероссийском фестивале методических идей «Пеликан» - «Основные способы представления математических зависимостей с помощью MS Excel» (11 кл., 2013г.)</p>	<p>Приказ №242 от 19.04.2012, Приказ №318 от 02.04.2013;</p> <p>УДК 681.32:37 ББК 74.5 М 341.5</p> <p>Материалы всероссийской с международным участием научно-практической конференции «Интернет-технологии в образовании». Часть 3, 2013 г. -- 241 с.</p> <p>Приложение №2 к приказу АНО «ЦПИ «Ариадна» от «10» сентября 2013 г. №7 Лауреаты Всероссийского фестиваля методических идей «Пеликан»</p>
3.	Участие в сетевом взаимодействии в рамках профессиональных сообществ за последние пять лет	на муниципальном уровне	на региональном уровне	<p>на федеральном уровне</p> <p>- Личный сайт Учителя информатики - Виртуально-образовательная среда, МГПУ, создан свой курс, 2009 - Сообщество учителей информатики с 2009</p>	<p>gnidenko-elena.jimdo.com</p> <p><a href="http://vos2.mgou.ru">http://vos2.mgou.ru</a></p> <p><a href="http://www.oivt.ru/user/920">http://www.oivt.ru/user/920</a></p>
4.	Участие в экспертной деятельности за последние пять лет	на муниципальном уровне нет	на региональном уровне нет	на федеральном уровне нет	
5.	Проектирование образовательной деятельности в ИКТ-насыщенной среде за	Фрагментарное использование электронных образовательных ресурсов		Системное использование электронных образовательных ресурсов	1. Рабочие программы по предметам УМК

	последние пять лет (да/нет)			1. Использование электронных учебников 2. Использование ИКТ на уроках при проведении гестовых диагностических и проверочных работ. 3. Использование ЦОРов при проведении уроков. 4. Подготовка презентаций к урокам и внеклассным мероприятиям. 5. Интернет ресурсы. 6. Ведение мониторинга качества обучения по предмету.	Л.Босовой УМК И.Г.Семакина, И.Угриновича. 2.Наличие электронного материала. 3. База ЦОРов, сформированных с использованием Интернета.
<b>4. Обеспечение непрерывности собственного профессионального образования</b>					
1.	Повышение квалификации за последние пять лет, профессиональная переподготовка и наличие документа соответствующего образца	<b>Удостоверение</b> 1. АКП ФПППР г.Москва. Академический модуль «Актуальные проблемы современного образования». 2009 2. Ханты-мансийский педагогический колледж. Проектирование образовательной программы ООУ в соответствии с требованиями ФГОС. 2012	<b>Свидетельство</b> 1. Академия АЙТИ НОУДПО «Институт АЙТИ». Применение пакета свободного программного обеспечения. Москва, 2009 2. ФГАОУ АПК и ППРО. Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования. Ханты-Мансийск, 2013	<b>Диплом</b> 1. Квалификационный аттестат . Региональная система повышения квалификации г.Сергиев Посад. Основы создания сайтов. 2009	
2.	Наличие государственных и отраслевых, муниципальных поощрений (наград грамот, благодарностей, званий и т.п.)	на муниципальном уровне	на региональном уровне	на федеральном уровне 1. Благодарность организатора конкурса по информатике «Инфознайка 2012». 2. Благодарность организатора конкурса по информатике «Инфознайка 2013».	
3.	Наличие призовых мест в профессиональных конкурсах	на муниципальном уровне	на региональном уровне	на федеральном уровне	

Директор школы \_\_\_\_\_ В.М. Гончаренко

М.П.