

**КОНКУРС ЛУЧШИХ УЧИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
ДЛЯ ДЕНЕЖНОГО ПОощРЕНИЯ ЗА ВЫСОКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ
МАСТЕРСТВО
И ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В ОБРАЗОВАНИЕ**

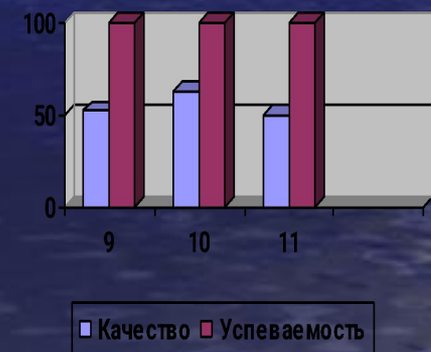
- **Токарев Александр Евгеньевич**
- **Год рождения: 1971год**
- **Образование: высшее, Казанский государственный педагогический институт, физико-математический факультет, квалификация: учитель физики и информатики, 1993 год**
- **Квалификационная категория: первая**
- **Стаж общий/в данном ОУ: 15 лет/15 лет**
- **Классное руководство: 9 класс**
- **Методическая тема: Формирование личности ориентирующейся в современном обществе.**
- **Награды: 2004 год. Благодарственное письмо РОО за подготовку призеров конкурса «Юный программист». 2005 год. Почетная грамота Отдела**



Позитивная динамика учебных достижений обучающихся за последние три года

Класс	Учебный год								
	Кол-во уч-ся	2005-2006		Кол-во уч-ся	2006-2007		Кол-во уч-ся	2007-2008	
		Успев %	Кач %		Успев %	Кач %		Успев %	Кач %
7	15	100	73		100			100	
8	14	100	58		100			100	
9	8	100	50	7	100	63	15	100	52
10	2	100	100	4	100	50	7	100	63
11	4	100	75	2	100	100	4	100	50

2007-2008



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам;

- 2 место в районном этапе проектно-исследовательских работ по физике, 2006 г.
- Участие в заочной олимпиаде школы «Авангард».2008 г.
- 2 место в районном конкурсе «Юный программист».2005
- 3 место в районном конкурсе «Юный программист».2004
- 3 место в районном конкурсе «Юный программист».2003

Позитивные результаты деятельности учителя по выполнению функций классного руководителя

- Победители конкурса ЮИД в номинации «Лучшая защита костюма», 2008 г..
- Победители конкурса ЮИД в номинации «Лучшая агитбригада», 2006 г..
- Победа в личном зачете конкурса «ЮИД» 2007 г.
- Участие в районном конкурсе «Минута славы» 2008 г.
- Призеры районного смотра строя и песни 2006 г.
- Отсутствие детей, стоящих на учете в ИДН.
- Работа кружка по интересам «Гитара для всех»

Использование современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных, в процессе обучения предмету и в воспитательной работе

- На уроках физики, информатики, астрономии , ОБЖ, активно используются прикладные программные продукты , виртуальные лабораторные работы, опыты, Интернет-уроки в режиме ON-line
- В подготовке к урокам используются офисные и прикладные программы свободного программного обеспечения оболочки Линукс
- В преподавании отдельных предметов активно используется метод проектов по технологии «Интел»
- Классные часы и внеклассные мероприятия проводятся с использованием Интернет-ресурсов и прикладных программ

Обобщение и распространение собственного педагогического опыта на муниципальном и (или) региональном уровне (мастер-классы, семинары, конференции, круглые столы и др.)

- **1. Преподавание краткосрочных курсов для учителей и учащихся Биляр-Озерской СОШ по теме «Основы ИКТ» от Интер – колледжа, апрель 2006 год.**
- **2. Практический семинар для учителей района по теме «Создание школьного сайта» ноябрь 2006 г..**
- **3. Преподавание краткосрочных курсов для учителей КМО по теме «Использование ПК и Интернет-ресурсов в преподавании предметов», ноябрь 2007 год.**
- **4. Практический районный семинар для учителей физики по теме «Физический эксперимент с использованием ИКТ в преподавании физики», январь 2009 г.**

Участие в муниципальных, региональных и федеральных профессиональных конкурсах

- **2 место в муниципальном конкурсе «Учитель года – 2008».**
- **Победа во всероссийском конкурсе «Код Свободы» среди учителей общеобразовательных учреждений Российской Федерации, 2008 год**
- **1 место в муниципальном конкурсе «Использование ИКТ в учебно-образовательном процессе», 2009 год**

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка

- 2003, октябрь, г. Казань, Центр Intel « Обучение для будущего», подготовка по программе Intel « Обучение для будущего».
- 2005, октябрь, г. Нурлат, Центр профилактики злоупотребления психоактивными веществами Приволжского федерального округа по программе «Антинаркотическая профилактическая работа с семьей» «Стресс. Профилактика и реабилитация».
- 2008, декабрь, Образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт информационных технологий «АйТи»» по программе: «Применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовании: «Использование свободного программного обеспечения в профессиональной деятельности учителей информатики».