

Профессиональная деятельность
учителя физики и информатики
Ерофеева Геннадия Альбертовича

МОУ «Новоторъяльская средняя
общеобразовательная средняя школа»



Ерофеев Геннадий Альбертович



- Образование высшее, закончил МГПИ им. Н.К. Крупской в 1990 году
- Стаж работы – 16 лет
- Работаю в 7-11 классах
- Преподаю физику и информатику в старших классах

Награды и поощрения.

- 2003 год - Почетная грамота Новоторъяльского отдела образования. Приказ №53 от 12. 08.2003
- 2005 год - Грамота МОУ «НТСШ». Приказ №451 от 19.03.05
- 2005 год – Почетная грамота МО Республики Марий Эл. Приказ №80-п
- 2006 год - Грамота МОУ «НТСШ». Приказ №27 от 07.06.2006
- 2006 год - Почетная грамота отдела образования администрации МО «Новоторъяльский муниципальный район»

Поощрения и награды



Повышение квалификации.



Программы и учебные пособия.

- *Программы:*
- ФИЗИКА – программа основана на программе для средней (полной) школы (профильная программа), физика для общеобразовательных учреждений. 10-11 класс. Автор программы В.А.Касьянов.(2003 год)
- ИНФОРМАТИКА – программы основаны на программах для средней (полной) школы (базового и профильного уровня) по курсу информатики и ИКТ в профильных классах. 10-11 класс. Авторы программ Н.Д.Угринович, Ю.А.Шафрин. (2005 год).



Программы и учебные пособия.

- ФИЗИКА –
- В.А. КАСЬЯНОВ «ФИЗИКА» 2003 ГОД,
- ДЛЯ 10-11 КЛ
- ИНФОРМАТИКА –
- 1) Н.УГРИНОВИЧ «ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ» 2006 ГОД
- 2) Ю.ШАФРИН «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» 2003 ГОД, ДЛЯ 10-11 КЛ
- 3) О.ЕФИМОВ, В.МОРОЗОВ «ПРАКТИКУМ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ» 1998 ГОД, ДЛЯ 7-11 КЛ

Научно-методическая деятельность.

- Разработаны программы элективных курсов по физике 10-11 класс (утверждены на заседании отдела образования 2004 году).
- Разработана программа по информатике 5-9 класс.
- Разрабатываю и провожу внеклассные мероприятия по предмету.
- Участвую в выставках методических и дидактических разработок по предмету в рамках школьных и районных мероприятий, семинаров, научно-практических конференций.

Научно-методическая деятельность.

ТЕМА самообразования:

«Применение компьютерных технологий на уроках физики»

- ЦЕЛЬ:
- 1. развитие практических знаний и умений при работе с компьютером;
- 2. формирование интеллектуальных умений;
- 3. развитие творческого мышления, исследовательских навыков;
- 4. умение интегрировать познания из разных областей, применять их на практике.

Задачи:

- 1. ориентировать учащихся на активное использование компьютеров в учебной деятельности;
- 2. развивать творческие способности учащихся;
- 3. вырабатывать привычку к работе с компьютерными моделями при изучении различных областей физики.

Распространение педагогического опыта.

- республиканский семинар директоров «модернизация в сельской школе» на базе МОУ «НТСШ», март 2005 год, открытый урок
- методическое районное объединение учителей физики и математики, август 2006 года
- Районное методическое объединение учителей физики, январь 2007 года.



Урочная, внеурочная деятельность.

- *Открытые уроки:*
 - Открытый урок на республиканском семинаре директоров «Модернизация в сельской школе», «Работа с графическими объектами в текстовом редакторе «WORD»», в 6 классе - 2005 год
 - Открытый урок на общественной экспертизе МОУ «НТСШ», «Газовые законы», в 10 классе - 2007 год
 - Открытый урок в рамках РАО «Законы геометрической оптики», в 11 классе - 2007 год



Внеурочная работа.

- Элективные курсы по физике и информатике
- Подготовка и проведение мероприятия «Неделя физики и математики»
- Участие в техническом обеспечении школьных и районных мероприятий



Спасибо за внимание.

