

**Профессиональная деятельность
учителя физики МОУ « СОШ №3 п.
Советский»**



п.Советский, 2007 г.

Шарафеева Нурсия Габдулнуровна

- Образование высшее, МГПИ им. Н.К. Крупской, 1973 год, физмат, учитель физики с дополнительной специальностью математика
- Учитель физики
- Высшая квалификационная категория
- Стаж 34 года



Программы и учебные пособия

- Физика 7-9 классы. Авторы :Е.М. Гутник, А.В. Перышкин
- Физика для общеобразовательных учреждений 10-11 классы.Автор – Г.Я. Мякишев
- Учебники:
 - А.В. Перышкин «Физика 7»
 - А.В. Перышкин «Физика 8»
 - А.В. Перышкин, Е.М. Гутник «Физика 9»
 - Г.Е. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский «Физика 10»
- Задачники и дидактические материалы:
 - В.И.Лукашик «Сборник задач по физике 7-8»
 - А.П.Рымкевич «Сборник задач по физике 10-11»
 - А.А.Кирик «Физика 9-11»
 - А.Е.Марон, Е.А.Марон «Физика 7,8,9»

Награды, учёные степени и звания

- Нагрудный знак «Почетный работник общего образования Российской Федерации», приказ №11-83 от 1 апреля 2002г.
- Почетная Грамота Правительства Республики Марий Эл 2006г.

Повышение квалификации

1. «Обновление содержания физического образования». Марийский институт образования, март 2003 год, 72 часа
2. «Обучение и проверка знаний по охране труда». Марийский институт образования, ноябрь 2006 год

Научно-методическая деятельность

- Развитие у учащихся способностей к творческому мышлению при обучении физике

Новые жизненные условия выдвигают свои требования к формированию молодых людей, вступающих в жизнь: они должны быть не только знающими и умелыми, но мыслящими, инициативными, самостоятельными. Растить таких людей - вот заказ современного общества.

Распространение педагогического опыта

- Научно-практическая конференция «Преподавание физики в школе и вузе». МГПИ им. Н.К.Крупской, Март 2003 год
- Выступления на заседаниях районного методического объединения учителей физики.

Урочная и внеурочная деятельность

- Республиканский семинар «Развитие межпредметных связей».

Интегрированный урок в 11 классе «Радиация и цивилизация».

Игра «Счастливым случаем на стыке наук: физика, биология,

химия» 9 класс Апрель 2006 -год

Результативность деятельности

Результаты ЕГЭ

2005-2006 учебный год - 4,8 балла

2006-2007 учебный год - 4,8 балла

Медалисты

2005-2006 учебный год - 4

2006-2007 учебный год - 10

Участие в олимпиадах и конкурсах

- **Результаты районных олимпиад**

2005 год

11 класс - 1-е место

9 класс - 1-е место

2006 год

11 класс - 3-е место

9 класс - 1-е место

2007 год

10 класс - 1-е место