



ГОУ СПО

Осинниковский горнотехнический колледж

Порфолио

Федорович Нины Викторовны

преподавателя физики



Разделы портфолио

Общие сведения

Научно-методическая деятельность

Методическое обеспечение дисциплины

Общие сведения

Ф.И.О. Федорович Нина Викторовна

Дата рождения: 10.04.1959 год

Образование : Новокузнецкий государственный педагогический институт . Специальность математика физика , квалификация учитель математики и физики.

Место работы ГОУ С ПО Осинниковский горнотехнический колледж.

Общий трудовой стаж и стаж педагогической работы 33 года.

Стаж работы в ГОУ СПО ОГТК 6 лет.

Квалификационная категория первая.

Копия документа об образовании.



Сведения о повышении квалификации

Год	Дата обучения	Учреждение, проводившее повышение квалификации.	Название курсов	Количество часов	Наименование и номер документа
2011	28.11-23.12	ГОУ КРИРПО	Мониторинг качества профессионального образования в условиях реализации ФГОС нового поколения.	72	Удостоверение №549
2012	19.11-30.11	ГОУ КРИРПО	Теория и методика преподавания общеобразовательных предметов в учреждениях начального и среднего профессионального образования	72	Удостоверение № 1428

Копия удостоверения о повышении квалификации

Удостоверение является документом установленного образца
о краткосрочном повышении квалификации

Регистрационный номер 549



Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации

Настоящее удостоверение выдано Федорович

Нине Викторовне

в том, что он (а) с “28” ноября 2011 г. по “23” декабря 2011 г.
прошел (а) краткосрочное обучение в ГОУ “Кузбасский
региональный институт развития профессионального образования”
по теме “Мониторинг качества профессионального образования
в условиях реализации ФГОС нового поколения”

в объеме 72 час.



Ректор Лавров Т. С. Панина

Секретарь Богданова Л. А. Богданова

Город Кемерово год 2011

Копия удостоверения о повышении квалификации



Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации

Настоящее удостоверение выдано Федорович

Нине Викторовне

в том, что он (а) с "19" ноября 2012 г. по "30" ноября 2012 г.

прошел (а) краткосрочное обучение в ГОУ "Кузбасский
региональный институт развития профессионального образования"
по теме "Теория и методика преподавания общеобразовательных
предметов в учреждениях начального и среднего
профессионального образования"

в объеме 72 час.



Ректор Е. Л. Руднева

Секретарь Я. А. Богданова

*Удостоверение является документом установленного образца
о краткосрочном повышении квалификации*

Регистрационный номер 1428

Город Кемерово год 2012

Сведения об участии в семинарах, конференциях, конкурсах.

2015 победитель всероссийского конкурса , проходящего в формате фестиваля международных и всероссийских дистанционных конкурсов «Таланты России», за выполненную и представленную конкурсную работу в номинации: сценарии мероприятий. Интегрированный конкурс «Природные явления за окном».

2015 всероссийский конкурс «Педагогический успех» в номинации Внеклассное мероприятие секции Профессиональное образование. 2 место.

Копия диплома



Копия диплома



Грамоты.

2011год-почетная грамота «За добросовестный труд и достижения в деле воспитания квалифицированных специалистов и в связи с Днем учителя». ГОУ СПО ОГТК.

2013год- грамота «За большой вклад в подготовку и воспитание молодых специалистов». ГОУ СПО ОГТК.

2014год- почетная грамота «За многолетний добросовестный труд, и в связи с юбилейной датой». ГОУ СПО ОГТК.

2014год- почетная грамота «За успехи в подготовке квалифицированных специалистов и в связи с празднованием Дня учителя». ГОУ СПО ОГТК.

Копии грамот



Научно-методическая деятельность

- Проведения открытых занятий
- Выступления на ЦМК
- Разработка учебных программ, учебных пособий.

Проведение открытого занятия.

17.03.2015 гр. ГСП-14 тема занятия: «Явление электромагнитной индукции»

Тема самообразования

«Повышение мотивации учащихся к изучению физики с помощью достижений ИКТ»

В своей педагогической деятельности использую элементы современных технологий, наиболее эффективны информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). На занятиях по дисциплине «Физика» использую презентации, виртуальные опыты, демонстрации учебных фильмов.

Привлекаю студентов к самостоятельному поиску информации, используя ресурсы интернета, электронных учебников, учебной литературы, при подготовке опережающих заданий, и самостоятельной работе студентов.

Элементы инновационных образовательных технологий , применяемых на занятиях по физике.

Образовательные технологии	Примеры использования
Информационные коммуникационные технологии	Презентации Анимационные опыты Электронные учебники
Дифференцированное обучение	Задания различного уровня сложности

Результаты обучения

	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Физика (экзамен)	19%	19,4%	20%

Методическое обеспечение дисциплины.

Рабочая по дисциплине «Физика».

Комплект контрольно-измерительных материалов.

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика».

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Физика».

Методические разработки открытых уроков и конкурсов.