



«Чтобы быть хорошим преподавателем,
нужно любить то, что преподаёшь, и
любить тех, кому преподаёшь...»
В. Ключевский

Портфолио педагога



Содержание

Общие сведения об авторе.

Раздел 1. Квалификация, повышение квалификации.

- 1.1. Квалификация, повышение квалификации.
- 1.2. Конкурсы профессионального мастерства.

Раздел 2. Результаты образовательной деятельности.

- 2.1. Результаты образовательной деятельности.
- 2.2. Выявление и развитие у обучающихся способностей к различным видам деятельности.

Раздел 3. Личный вклад педагога.

- 3.1. Награды, поощрения органов управления образованием, свидетельствующие о личном вкладе в повышение качества образования.
- 3.2. Разработка программно-методического сопровождения образовательного процесса.
- 3.3. Экспериментальная, инновационная, методическая деятельность.
- 3.4. Экспертная деятельность как личный вклад в повышение качества образования.
- 3.5. Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности.
- 3.6. Внеучебная деятельность как личный вклад в повышение качества образования.
- 3.7. Продуктивное использование новых образовательных технологий.

Эпилог.

Общие сведения об авторе

- Николенко Елена Юрьевна;
- учитель информатики;
- муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа №26;
- высшая квалификационная категория, срок действия 26.11.2010 - 26.11.2015, приказ министерства образования Иркутской области от 07.12.2010 № 206-мпр.
- образование высшее, окончила Северо-Осетинский государственный университет имени К. Хетагурова, 29 июня 1985года, специальность «Математика», квалификация «Математик. Преподаватель»;
- Педагогический стаж 30 лет.



Раздел I

Квалификация. Повышение квалификации



Квалификация.

Курсы повышения квалификации

**№ документа, дата прохождения курсов, организация,
тема курсовой подготовки**

№ 1475, 06.11.2012г. - 28.03.2013г. , Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», «Технология обработки цифровой информации средствами свободного программного обеспечения», 72 часа;

№2529, 25.08.2014г.-27.11.2014г., Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», «Система педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС: проектирование образовательных ситуаций, методическое обеспечение, мониторинг образовательных ресурсов», 72 часа;

Другие формы повышения квалификации

Дата прохождения мероприятия, организация, тема семинара, вебинара

- ❖ 2010-2011гг., модульная курсовая подготовка учителей-предметников в области ИКТ, курсы для учителей-предметников «Информационно-коммуникационные технологии», Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г.Иркутска», 72 часа;
- ❖ 03.04.2013г., издательство «Русское слово», семинар «Электронные образовательные ресурсы издательства: презентация электронных учебников», 6 часов;
- ❖ 03.04.2013г. Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», региональный методический семинар «Формирование ИКТ - компетентности обучающихся в рамках введения ФГОС: преподавание предмета «Информатика»», 6 часов;
- ❖ 03.04.2013г. Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», региональный методический семинар с участием представителей издательств «Просвещение», «Русское слово», «Академкнига/учебник», «Бином» «Формирование ИКТ - компетентности обучающихся в рамках введения ФГОС: использование электронных учебников», 6 часов;

Дата прохождения мероприятия, организация, тема семинара, вебинара

- ❖ 17.09.2013г., Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», региональная научно-практическая конференция «Механизмы ФГОС на основе системно-деятельностного подхода в контексте преемственности дошкольного, начального и основного общего образования»;
- ❖ 25.10.2014г., Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», городской семинар учителей информатики «Проектирование современного урока информатики на основе системно - деятельностного подхода», 6 часов;
- ❖ 11.12.2014г., издательство «Просвещение», «Комплексный подход в решении задач моделирования образования средствами образовательных ресурсов издательства «Просвещение»», 4 часа;
- ❖ 29.01.2015г., Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет, мастер-класс «Создание стиля презентации», сертификат участника;
- ❖ 30.01.2015г., издательство «Просвещение», «Миссия выполнима, или Как учителю освоить новый школьный стандарт», вебинар, 2 часа.
- ❖ 13.03.2015г., Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г.Иркутска», «Реализация проектной деятельности по информатике в соответствии с требованиями ФГОС», 6 часов;

Конкурсы профессионального мастерства



Дата прохождения мероприятия, организация, тема конкурса, результат

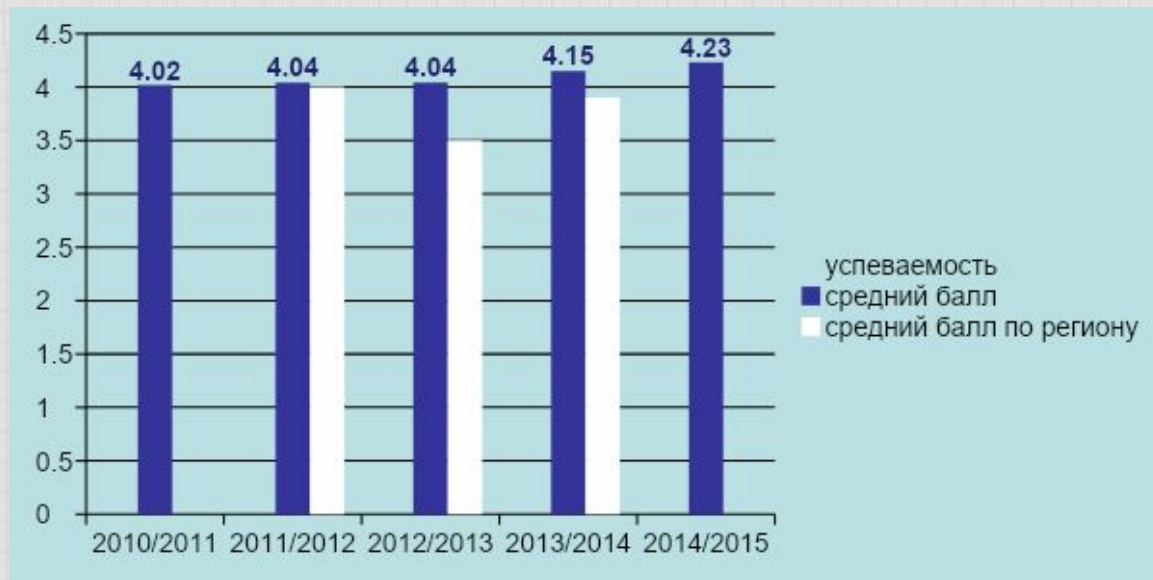
- ❖ 05.11.2012г. , Центр педагогических технологий им.К. Д. Ушинского «Новое образование», Всероссийский дистанционный конкурс «Современные образовательные технологии в творчестве учителя начальных классов», предметная область «информатика», участник;
- ❖ 15.12.2012г., Факультет мультимедиа технологий образовательного портала «Мой университет», конкурс уроков с использованием мультимедиа материалов, экспертное заключение;
- ❖ 25.12.2013г., Независимая ассоциация педагогов гуманитарного, естественного и математического цикла «Форум», Всероссийский дистанционный конкурс «Век живи - век учись. Лучшее в опыте преподавания информатики», победитель;
- ❖ 25.05.2014г., Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», конкурс методических разработок «Современный урок информатики», призер;
- ❖ 12.12.2014г., Центр педагогического мастерства «Новые идеи», Всероссийский дистанционный конкурс работников образования «Сценарий проблемно-эвристического урока», диплом 1 степени;
- ❖ 25.05.2015г., Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», конкурс методических разработок «Современный урок информатики», участник.



Раздел II

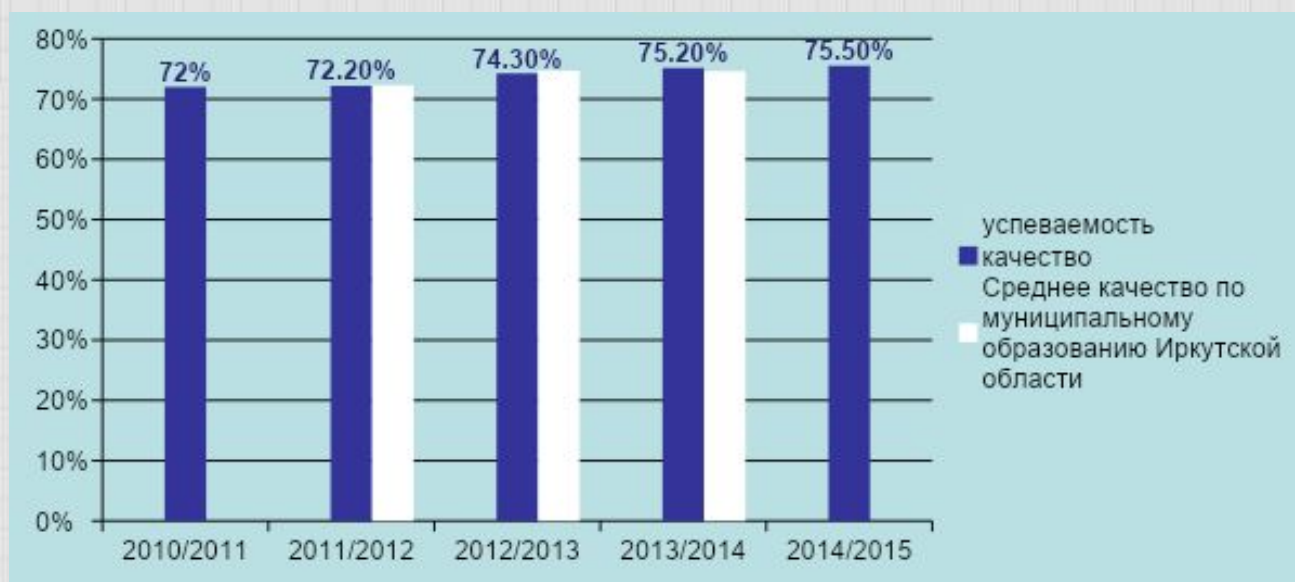
Результаты образовательной деятельности

Учебный год					
Информатика	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
успеваемость	100%	100%	100%	100%	100%
средний балл	4,02	4,04	4,04	4,15	4,23
средний балл по региону	-	4,0	3,5	3,9	-



Результаты образовательной деятельности

Информатика	Учебный год				
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
успеваемость	100%	100%	100%	100%	100%
качество	72%	72,2%	74,3%	75,2%	75,5%
среднее качество по муниципальному образованию Иркутской области	-	72,3%	74,7%	74,6%	-



Выявление и развитие у обучающихся способностей к различным видам деятельности

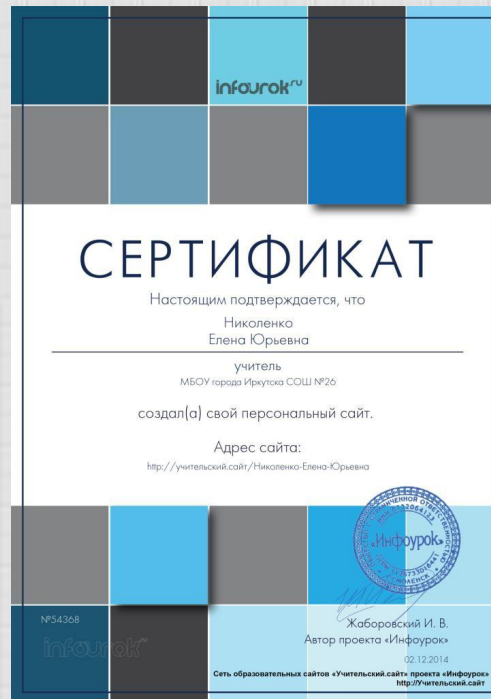
Учебный год	Название и уровень мероприятия	Фамилия, имя, класс	Уровень результата
2010/2011	Городской конкурс «Лучший экслибрис»	Падуков Никита, Черкасова Виктория, 9а класс	лауреаты
2010/2011	Региональный молодежный фестиваль «Цифровой бум»	Белоусов Пётр, 9а класс	дипломант 3 степени
2010/2011	Фестиваль творческих работ «Технопарк»	Ибрагимов Георгий, 9б класс	дипломант 1 степени
2010/2011	Фестиваль творческих работ «Технопарк»	Сенотрусов Никита, 10б класс	дипломант 1 степени
2010/2011	Всероссийский конкурс «Волшебная мышь»	Черкасова Виктория, 9а	призер
2011/1012	Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Волшебная мышь»	Сенотрусов Никита, 11б класс	лауреат
2011/2012	Конкурс рисунков «С днем рождения, музей!»	Миронова Полина, 10а класс	победитель
2012/2013	Городской конкурс «Фотокросс», команда «Парадигма»	Ракова Мария, Черкасова Виктория, 11а класс	победитель, призер
2012/2013	Всероссийский конкурс «Компьютерный герой из моей игры»	Дементьева Полина, Конаш Мария, 4а класс	лауреаты
2012/2013	Всероссийский конкурс «Компьютерный герой из моей игры»	Труфанова Кристина, Хохлова Ксения, 4а класс	победители
2012/2013	Городской фестиваль «Компьютериада 2013», номинация «Комиксы»	Команда 4-х классов «Парадигма»	призеры
2012/2013	Городской конкурс «Свет книг не гаснет в нашем доме»	Переверзева Анастасия, 4а класс	призер
2012/2013	Международный конкурс мульти-медиа сказок ИГЛУ	Переверзева Анастасия, Абыкова Екатерина, Сергеева Нина, 4а класс	призеры, диплом 2 степени

Учебный год	Название и уровень мероприятия	Фамилия, имя, класс	Уровень результата
2013/2014	Городская научно-практическая конференция «Открытый мир: информационные технологии в образовательном пространстве»	Агеева Кристина, 4а класс	участник-лауреат
2013/2014	Международная олимпиада по информатике, 2-3 класс, проект «Видеоуроки.нет»	учащиеся 2-3 классов	победители и призеры
2013/2014	Всероссийский конкурс по информатике «КИТ - 2013»	Долганова Софья, Сергеева Нина, Абыкова Екатерина	призеры, 2-3, 5 место в регионе
2013/2014	Городской фестиваль «Компьютериада 2014», номинация «Комиксы»,	команда 4-х классов «Пчелиный рой»	призеры
2014/2015	Всероссийский конкурс «Рассударики», номинация «Литературное творчество»	Переверзева Анастасия, Абыкова Екатерина, Сергеева Нина	призеры
2014/2015	Городской фестиваль «Компьютериада 2015», номинация «Комиксы»	Тиманова Мария, Шунина Алина, 4б класс	призеры
2014/2015	Городской фестиваль «Компьютериада 2015», номинация «Анимация в презентации»	Павлова Валерия, 7б класс	победитель
2014/2015	Международная олимпиада по информатике, 5-6 класс, проект «Видеоуроки.нет»	Абидинова Милана, Захарченко Елизавета, Польгалова Евгения, Разживина Ольга, Шерстнева Вера 6б класс; Кокоурова Диана, Кузечева Дарья, Чернякова Ксения. Саловарова Евгения, Горох Александра, 5а класс	призеры



Раздел III

Личный вклад педагога в повышение качества образования



Дата участия, организация, подтверждающий документ

- ❖ 2011г., Иркутский институт повышения квалификации работников образования, грамота за высокий профессионализм и качественную подготовку призера V городского молодёжного компьютерного фестиваля «Иркутская компьютериада - 2011».
- ❖ 2012г., Иркутский государственный лингвистический университет, Благодарственное письмо за развитие креативности учащихся и творческий подход к профессиональной деятельности;
- ❖ 2012г., Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», благодарственное письмо за подготовку призеров молодёжного компьютерного фестиваля «Иркутская компьютериада - 2012» и за активное участие в подготовке и проведении дистанционного конкурса «Компьютошка»;
- ❖ 2013г., проект «Видеоуроки.нет», свидетельство о подготовке победителей и призеров международной олимпиады по информатике 1-2 классы; 3-4 классы;
- ❖ 2013г., Иркутский институт повышения квалификации работников образования, благодарственное письмо за активное участие в проведении областного смотра-конкурса «Учитель года -2013»;
- ❖ 2014г., проект «Видеоуроки.нет», свидетельство о подготовке победителей и призеров международной олимпиады по информатике 5-6 классы;
- ❖ 2015г., Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска» благодарственное письмо за подготовку призеров молодёжного компьютерного фестиваля «Иркутская компьютериада - 2015» и за активное участие в подготовке и проведении дистанционного конкурса «Компьютошка - 2015г.»;
- ❖ 09.04.2015г., протокол №9, выписка из решения собрания трудового коллектива МБОУ города Иркутска СОШ №26 о представлении Николенко Елены Юрьевны к присвоению почетного звания «Почетный работник общего образования Российской Федерации»;

Разработка программно-методического сопровождения образовательного процесса

Авторская разработка сопровождения образовательного процесса

- ❖ Приказ №260/1 ОД от 14.01.2011г. «О создании и полномочиях рабочих групп по введению ФГОС нового поколения», Николенко Е.Ю. включена в рабочую группу по введению ФГОС нового поколения на основной ступени общеобразовательного учреждения;
- ❖ Паспорт, адаптационная авторская программа «Информационные технологии» для учащихся 5-9 классов, автор Николенко Елена Юрьевна, зарегистрирована 11.11.2010г. в Муниципальном казенном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ города Иркутска», протокол №34 от 27.11.2010г.
- ❖ Программа элективного курса «Компьютерная графика» для 10-11 классов, утверждена научно-методическим советом муниципального бюджетного образовательного учреждения города Иркутска средней общеобразовательной школы №26, протокол №1 от 30 августа 2012г.

Экспериментальная деятельность

- ❖ Муниципальному бюджетному образовательному учреждению города Иркутска средней общеобразовательной школе №26 присвоен статус экспериментальной площадки по теме: «Создание модели билингвального образования на базе МБОУ СОШ №26». Приказ департамента образования г. Иркутска № 214-08-1901/12 «О реализации эксперимента на базе МБОУ Г.Иркутска СОШ № 26 в 2012-2013 учебном году»;
- ❖ 2012г., сертификат о краткосрочном повышении квалификации на базе ИГЛУ, участие в семинаре «Межпредметная интеграция как эффективный способ формирования межкультурной компетенции», 6 часов;
- ❖ выписка из отчета о реализации эксперимента на базе МБОУ города Иркутска СОШ № 26 в 2012-2013 учебном году;
- ❖ 2012г., участие в неделе педагогического мастерства «Интеграция как эффективный способ формирования билингвальной личности» с привлечением специалистов ИГЛУ и ИГУ (11.03.2013г.- 16.03.2013 г.). Серия интегрированных уроков английского языка и информатики «Мы - художники!» и «Спасатели спешат на помощь»;



Методическая деятельность

- ❖ руководитель методического объединения учителей технологии и искусства МБОУ города Иркутска СОШ №26, приказ № 153 ОД от 01 сентября 2015г.;
- ❖ тема самообразования «Компьютерная графика как средство развития творческих способностей учащихся», программа самообразования Николенко Е.Ю., выписка из протокола № 2 заседания МО учителей технологии и искусства от 01.10.2010г.;
- ❖ выписка из протокола № 5, заседание МО учителей технологии и искусства от 25.05.2015г., творческий отчет Николенко Е.Ю. о проделанной работе в рамках программы по самообразованию;
- ❖ 2011г., команда МБОУ города Иркутска СОШ №26 «S&M», интерактивная игра среди обучающихся муниципальных учреждений г. Иркутска «Мой город», победитель;
- ❖ 2011г., городской конкурс рисунков «Мой город», Юрьева Алина, обучающаяся 5 класса МБОУ города Иркутска СОШ №26, призер;
- ❖ 2011г., городской конкурс рисунков «Мой город», Гусак Семен, обучающийся 6 класса МБОУ города Иркутска СОШ №26, призер;
- ❖ 2015г., IX городской молодежный фестиваль «Иркутская компютериада - 2015», номинация «Юниор фестиваля - компьютерная графика», призер;



Экспертная деятельность

Участие в работе жюри, экспертов

- ❖ 2010г., эксперт, в рамках региональной олимпиады по информатике и ИКТ «Пользователь - 2010» регионального молодежного фестиваля «Цифровой бум», сертификат;
- ❖ 2011г., эксперт, в рамках VI городского образовательного форума «Образование Иркутска - 2011», благодарственное письмо;
- ❖ 2011-2012гг. член жюри городского конкурса профессионального мастерства «Учитель года -2012», справка Муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска»;
- ❖ 2013г., Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», благодарственное письмо за активное участие в работе жюри дистанционного конкурса «Компьютошка - 2013»;
- ❖ 2015г., Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска», благодарственное письмо за активное участие в работе жюри дистанционного конкурса «Компьютошка - 2015»;



Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

Мастер-классы, открытые уроки и мероприятия

- ❖ 2013г., мастер-класс «Работа с данными» в рамках региональной научно-практической конференции «Ресурсы школьных информационно-консультационных центров в условиях реализации требований ФГОС системой Перспективная начальная школа», «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска»;
- ❖ 2015г., мастер-класс «Параллелепипед. Площадь поверхности» в рамках городского семинара учителей математики «Проектирование урока на основе системно-деятельностного подхода по новым образовательным стандартам (технологическая карта урока и пути её реализации)», «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска»;
- ❖ 2011г., открытый урок для учителей школ области на курсах повышения квалификации, проводимых ИПКРО;
- ❖ 2012г., участие в конкурсе факультета мультимедиа технологий образовательного портала «Мой университет», публикация комбинированного урока по информатике «Путешествие продолжается...», экспертное заключение;
- ❖ 2014г, выступление, доклад «Традиционный и системно-деятельностный подходы к преподаванию информатики в условиях реализации ФГОС», городской семинар учителей информатики «Проектирование современного урока информатики на основе системно-деятельностного подхода», «Центр информационно-методического и психологического обеспечения деятельности МОУ г. Иркутска»;
- ❖ 2014г., педагогический совет СОШ №26, выступление, доклад «Интернет-ресурсы в работе учителя»; протокол №5 от 27.11.2014г.

Внеучебная деятельность как личный вклад в повышение качества образования

Подтверждающие документы

- ❖ 2010г., образовательный центр «Школьный университет» и Негосударственное образовательное учреждение «Открытый молодежный университет», благодарственное письмо за активное участие в реализации проектов ИКТ;
- ❖ 2013г., компания ВИД МЕДИА, благодарственное письмо за подготовку обучающихся СОШ №26 для участия в конкурсе цифрового рисунка «В новый год со Смарт Борд»;
- ❖ 2013г., 2014г., проект «Видеоуроки.нет», свидетельство руководителя проекта «Видеоуроки.нет» Д.А.Тарасова об участии в работе международного проекта «Видеоуроки.нет»;
- ❖ 2013г. благодарность за участие в региональной НТТК «Ресурсы школьных информационно-консультационных центров в условиях реализации ФГОС»;
- ❖ 2014г., Иркутский институт повышения квалификации работников образования, благодарственное письмо за активное участие в проведении областного смотра-конкурса «Учитель года -2014»;
- ❖ 2015г., Национальный исследовательский ИрГТУ, энергетический факультет, письмо поддержки заведующего кафедрой «Электропривод и электрический транспорт» к.т.н.Арсентьева О.В.;
- ❖ 2015г., Центр педагогического мастерства «Новые идеи», Всероссийский дистанционный конкурс работников образования «Мое творчество», работа «Комикс или как мы подружались с Компьютошкой», диплом II степени;
- ❖ 2015г., ИРО ДВФ ОАО «Мегафон», проект по повышению «мобильной грамотности» педагогов общего образования «МегаГуру - Учитель OnLine», грамота Начальника Департамента образования комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска Перегудовой В.В.



Внеучебная деятельность как личный вклад в повышение качества образования

Работа в качестве классного руководителя

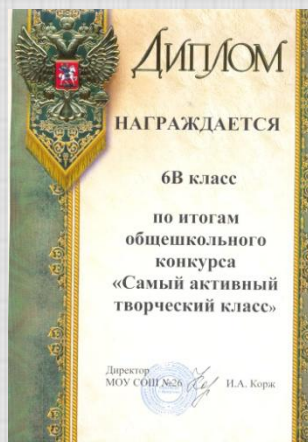
- ❖ 2010-2011 учебный год - классный руководитель в 9А классе;
- ❖ 2011-2012 учебный год - классный руководитель в 10А классе;
- ❖ 2012-2013 учебный год - классный руководитель в 11А классе;
- ❖ 2013-2014 учебный год - классный руководитель в 5А классе;
- ❖ 2014-2015 учебный год - классный руководитель в 6А классе; справка № 175/15 от 22.10.2015г.
- ❖ Выписка из решения научно - методического совета муниципального бюджетного образовательного учреждения города Иркутска средней общеобразовательной школы №26 от 29.08.2013г., протокол №1 об утверждении воспитательной программы развития, рассчитанной на пять лет, ученического коллектива 5А класса «Через IT-технологии к звездам» классного руководителя Николенко Елены Юрьевны;
- ❖ 01.09.2015г., муниципальное бюджетное образовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа №26, приказ №159 ОД «О назначении классных руководителей»;



Внеучебная деятельность как личный вклад в повышение качества образования

Подтверждающие документы

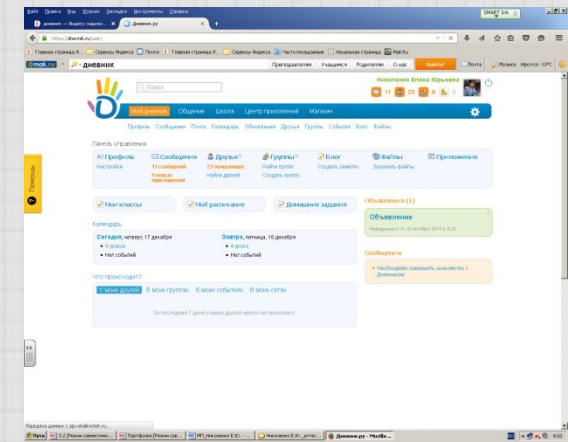
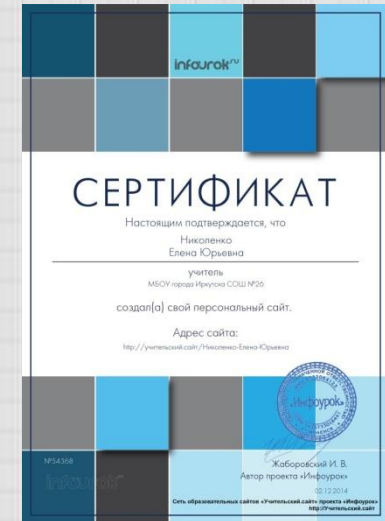
- ❖ 2013г., благодарственное письмо директора СОШ №26 И.А.Корж за безгранично доброе сердце, трепетное отношение к детям;
- ❖ 2013г., грамота директора СОШ №26 И.А.Корж как победителю в номинации «Самый добрый учитель» слёта лучших учеников, учителей и родителей школы «Звездный дождь-2013»;
- ❖ 2013г., Открытый Всероссийский творческий дистанционный конкурс презентаций «Наше классное движение -2013», сертификат, диплом;
- ❖ 2015г., Николенко Е.Ю. назначена ответственной за заведование кабинетом №23, приказ №154 ОД от 01.09.2015г.;
- ❖ 2015г., Всероссийский творческий конкурс «Рассударики», номинация «Педагогические проекты», диплом, дипломант;
- ❖ 2015г., письмо поддержки родительского комитета 7А класса;



Самостоятельно созданные ЭОР. Другие формы использования ИКТ

ЭОР педагога

- ❖ Электронный учебник и электронная тетрадь «В мире точек», раздел «Компьютерная графика», выписка из протокола №1 заседания методического объединения учителей технологии и искусства от 25 августа 2014г.; ЭОР можно просмотреть и скачать по адресу: <http://infourok.ru/user/nikolenko-elena-yurevna>;
- ❖ Сайт учителя: <http://учительский.сайт> / Николенко Елена Юрьевна, на сайте размещены разработки уроков, мероприятия, грамоты, фотографии и другая информация;
- ❖ 1С: ХроноГраф Школа 2.5 ПРОФ участие в введении школьной БД.
- ❖ Электронный дневник: <http://dnevnik.ru/> ведение документации в электронном виде, связь с родителями класса, отслеживание успеваемости учащихся, создание отчетных документов.



Использование ЭОР в образовательной деятельности

№	Название ресурса	Вид ресурса (информационные, практические, контрольные)	Форма представления информации	Гиперссылка на ресурс, обеспечивающий доступ к ЭОР
1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Информационные ресурсы	Использование сервисов, рекомендованных к использованию образовательными учреждениями.	http://window.edu.ru/catalog/
2	Единая коллекция ЦОРов	Практические и контрольные работы	Задания для самостоятельной работы, тесты	http://school-collection.edu.ru/
3	ФЦИОР	Информационные ресурсы	Использование сервисов, рекомендованных к использованию образовательными учреждениями.	http://fcior.edu.ru/
4	«Открытый класс»	Информационные ресурсы	Планы-конспекты уроков по информатике	http://www.openclass.ru/
5	Сайт Видеоуроки.нет	Информационные ресурсы	Тесты, задания для самостоятельной работы	http://videouroki.net/
6	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5-8 класса	Информационные ресурсы. Электронная мастерская.	Презентации, задания для самостоятельной работы, тесты	http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/
7	Сайт Инфоурок	Информационные ресурсы	Презентации, задания для самостоятельной работы, тесты	http://infourok.ru/

Продуктивное использование новых образовательных технологий

Образовательная технология

Здоровьесберегающие технологии



Технология проблемного обучения, системно - деятельностный подход в проведении и проектировании урока



Обоснование применения

Изучение предмета информатика предусматривает использование компьютера, общаясь с которым, можно нанести гораздо больший вред здоровью растущему организму обучающегося, чем на обычном уроке.

В связи с введением ФГОС актуальность создания проблемной ситуации на уроке значительно возросла. Проблемная ситуация вызывает определенное психологическое состояние учащихся, возникающее в процессе выполнения задания, для которого нет средств решения. Проблемная ситуация предполагает, что в ходе деятельности человек натолкнулся, часто совсем неожиданно, на что-то непонятное и неизвестное.

Проблемные ситуации могут создаваться на всех этапах процесса обучения: при объяснении нового материала, закреплении, контроле.





Эпилог

Детей ведем дорогой знаний.
Отдав им много силы и ума.
А сколько прилагаем мы стараний,
Чтобы они учились хорошо всегда!
Мы учим их писать красиво,
Решать задачи и себя вести,
Всегда спокойно, чутко, терпеливо
И к каждому подход сумев найти.
Учительский труд он многогранен,
Ему не установлена цена,
Но верю я, пожалуй, даже знаю,
Профессия учителя важна...

Е.Ю.Николенко