**Портфолио Лещенко Надежды Михайловны 2014 - 2015 уч. год**

## 1. Общая информация:

* ФИО: Лещенко Надежда Михайловна
* Образование: высшее, ОГПИ им. Т.Г.Шевченко, 1996 г.в.
* Наличие учёной степени: нет
* Место работы: МБОУ «Средняя общебразовательная школа № 7 г.Медногорска» Оренбургской области
* Должность: учитель математики и информатики
* Стаж работы, категория: 11 лет, высшая
* Повышение квалификации28.05.2014
* Технологии Информационные технологии; ИКТ; критическое мышление; проектно-исследовательская деятельность
* Тема с/образования Применение АМО (активных методов обучения) при изучении информатики

**Награды:**

1. "За многолетний плодотворный труд ... и в связи с 60-летним юбилеем школы" - грамота отдела образования, 2014 г.

**Повышение квалификации:**

1. Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования города Москвы "Московский государственный педагогический университет" с 17.09.2014 г. по 17.11.2014 г. по дополнительной профессиональной программе для педагогов образовательных организаций "Организация инклюзивного образования детей-инвалидов с ОВЗ в общеобразовательных организациях" в объеме 72 часов, создана итоговая работа на тему "Часть адаптированной образовательной программы для ребенка с ОВЗ", форма прохождения очно-заочная - удостоверение.
2. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет" (образовательный портал <http://moi-universitet.ru/>, [http://moi-universitet.ru/ru/do/directions/list/)](http://moi-universitet.ru/ru/do/directions/list/%29%20) обучение на дистанционном курсе "Активные методы обучения" в рамках дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации "Технология активных методов обучения и модерации - современная образовательная технология новых ФГОС" - март 2015 г., г. Петрозаводск, объем 20 часов, форма прохождения дистанционная - удостоверение.
3. Издательство "Учитель", обучение на всероссийском семинаре "Способы отслеживания сформированности метапредметных результатов у учащихся в учебной деятельности", объем 2 часа - сертификат.
4. РЦРО г.Оренбург "Подготовка экспертов для проверки ОГЭ по информатике" объем 36 часов - удостоверение.

**Вебинары:**

1. Издательство "Просвещение" г.Москва "Оценка сформированности исследовательской и проектной деятельности в основной школе", март 2015 г. - сертификат участника.
2. Издательство "Просвещение" г.Москва "Инструктаж "Как стать участником всероссийской апробации электронных учебников издательства "Просвещение", апрель 2015 г. - сертификат участника.

**Достижения учащихся:**

1. Международная игра-конкурс по информатике ИНФОЗНАЙКА Чувашского регионального отделения Академии информатизации образования (ОО ЧРО АИО) - 13 участников, из них Блещенко В. - победитель на федеральном уровне, Трубачева Е. и Тёлин Е. - победители на муниципальном уровне (дипломы, сертификаты).
2. Международный дистанционный блиц-турнир по информатике проекта "Новый урок" <http://novyurok.ru/> Лещенко А. - победитель 3 место, Блещенко В. - участник (диплом, сертификат).
3. Международный проект <http://videouroki.net/> - Международный конкурс по информатике 10 класс "Кодирование данных и программирование" - Войдикова А. - участник (сертификат).
4. Дистанционно - образовательный портал "Олимпиада онлайн" - II Всероссийский конкурс презентаций "Мастер" [http://www.olympiadonline.ru/расписание-мероприятий/мастер/](http://www.olympiadonline.ru/%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9/%D0%BC%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80/) - Лещенко А. - участник (сертификат).
5. Аналитический Информационно - Методический Центр Межшкольная Интеллектуальная Ассоциация Педагогов Российская Федерация - Россия "Патриотизм. Демократия. Толерантность" [викторина с международным участием "Информатика. Олимпиада № 1"](http://maksimus42.ru/2-novye-viktoriny/): Байрамгулова Л. - призер 3 степени; 5 участников - Болдырев М., Худайгулова К., Голяминский Г., Кузьмин С., Лещенко А. (диплом, сертификаты).
6. Аналитический Информационно - Методический Центр Межшкольная Интеллектуальная Ассоциация Педагогов Российская Федерация - Россия "Патриотизм. Демократия. Толерантность" общероссийский конкурс "Мир семьи" - Лещенко А. - участник (сертификат).
7. Учебно - методический портал <http://www.uchmet.ru/> международный конкурс исследовательских и проектных работ [«ВЕСНА-2015» (итоги)](http://www.uchmet.ru/contests/design_research_work_students/Itogi.pdf) - Козиков К. - 2 место (диплом).
8. Всероссийский Социальный Проект [«СТРАНА ТАЛАНТОВ»](http://stranatalantov.com/olimpiadyi/lichnyij-kabinet/informacziya-po-blankam.html?category_id=123) Всероссийская предметная олимпиада по информатике II поток - 2 участника, из них Медведев С. - лучший результат на федеральном уровне, Байрамгулова Л. - лучший результат на муниципальном уровне (дипломы).
9. Международные предметные олимпиады [проекта "Инфоурок"](http://konkurs.infourok.ru/) (сезон "Весна-2015") - 23 участника, из них - Зарецкая О. - 2 место, Байрамгулова Л., Войдикова А., Железняк К. - 3 место (дипломы, сертификаты).
10. Аналитический Информационно - Методический Центр Межшкольная Интеллектуальная Ассоциация Педагогов Российская Федерация - Россия, общероссийский конкурс исследовательских и проектных работ "Юный интеллектуал" - Хорошилова А. - участник (сертификат).
11. Школьная научно - практическая конференция "[Использование графических возможностей текстового процессора Microsoft Office Word 2007 при выполнении календаря класса](http://www.uchmet.ru/library/material/267517/)" Козиков И. - 2 место.

**Личные достижения:**

1. Участие в сетевых образовательных сообществах «Педсовет», «Открытый класс», «videouroki.net».
2. Разработка методического комплекса уроков развития познавательной компетентности ученика на уроках информатики при использовании ИКТ и технологии исследовательской деятельности.
3. Проверка результатов пробных экзаменов ОГЭ по математике на муниципальном уровне.
4. Создан персональный сайт [http://учительский.сайт/Лещенко-Надежда-Михайловна](http://учительский.сайт/%D0%9B%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE-%D0%9D%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B0-%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0)
5. Создана персональная страница <http://www.prodlenka.org/metodicheskaia-biblioteka/viewprofile/60735.html>
6. Создано электронное порфолио <http://easyen.ru/index/8-9293>
7. Информационно - Методический Центр Межшкольная Интеллектуальная Ассоциация "КЛИиО" Российская Федерация - Россия, общероссийский конкурс "Профи" номинация "Из блокнота классного руководителя" , лучший классный час - 2 степень (диплом).
8. Всероссийский конкурс "Вопросита"блиц-олимпиада "Самый классный классный" - 1 место (диплом).
9. Всероссийский конкурс "Вопросита"блиц-олимпиада "Педагогическое мастерство" - 3 место (диплом).
10. Информационно - Методический Центр Межшкольная Интеллектуальная Ассоциация "КЛИиО" Российская Федерация - Россия, V Общероссийская заочная научно - практическая конференция педагогов "Формула успеха", тема "Перспективные направления современного образования", январь 2015 г. - сертификат участника.
11. Информационно - Методический Центр Межшкольная Интеллектуальная Ассоциация "КЛИиО" Российская Федерация - Россия, V Общероссийская заочная научно - практическая конференция педагогов "Формула успеха", тема "Перспективные направления современного образования", январь 2015 г. - благодарственное письмо.
12. Информационно - Методический Центр Межшкольная Интеллектуальная Ассоциация "КЛИиО" Российская Федерация - Россия, "Патриотизм. Демократия. Толерантность", общероссийский конкурс "Мир семьи", январь 2015 г. - за подготовку участника благодарственное письмо.
13. Информационно - Методический Центр Межшкольная Интеллектуальная Ассоциация "КЛИиО" Российская Федерация - Россия, "Патриотизм. Демократия. Толерантность", викторина с международным участием "Информатика. Олимпиада № 1", январь 2015 г. - за подготовку призера и участников благодарственное письмо.
14. Международный проект <http://videouroki.net/> - Международный конкурс по информатике 10 класс "Кодирование данных и программирование", февраль 205 г. - за активное участие в конкурсе благодарность.
15. Международный дистанционный блиц-турнир по информатике проекта "Новый урок" <http://novyurok.ru/> - за помощь в организации и проведении благодарность.
16. Международный дистанционный блиц-турнир по информатике проекта "Новый урок" <http://novyurok.ru/> - за подготовку победителей свидетельство.
17. Аналитический Информационно - Методический Центр Межшкольная Интеллектуальная Ассоциация Педагогов Российская Федерация - Россия, общероссийский конкурс исследовательских и проектных работ "Юный интеллектуал", апрель 2015 г. за подготовку участника благодарственное письмо.
18. Аналитический Информационно - Методический Центр Межшкольная Интеллектуальная Ассоциация Педагогов Российская Федерация - Россия, общероссийский конкурс исследовательских и проектных работ "Юный интеллектуал", апрель 2015 г. за подготовку призера благодарственное письмо.
19. Международная олимпиада по информатике проекта "Инфоурок" (сезон "Весна-2015") - за подготовку победителей и участников свидетельство и благодарность.
20. Всероссийский конкурс «Моя школа» дистанционно-образовательного портала «Олимпиада Онлайн» - [http://www.olympiadonline.ru/расписание-мероприятий/](http://www.olympiadonline.ru/%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9/) май 2015 г. за победу (1 место) диплом.

**Свидетельства о публикации:**

1. Сайт kopilkaurokov.ru "Учимся печатать. Клавиатура", "Рабочая программа учебного курса "Работа с текстовой информацией" для 5 класса", "Рабочая программа элективного курса по математике в 9 классе "Избранные вопросы математики при подготовке к ГИА", "Рабочая программа по предмету "Информатика и ИКТ" для учащейся 5 класса с нарушением слуха".
2. Сайт Международного Современного Учительского Портала (СУП) www.easyen.ru "Устройство ввода", "Новые праздники России".
3. Сайт Infourok.ru "Рабочая программа элективного курса по математике в 9 классе "Избранные вопросы математики при подготовке к ГИА", "Интернет и Всемирная паутина. Способы поиска информации в Интернет", "Лицо школы в мировом информационном пространстве", "Методическое пособие "Взгляд сквозь года", "Рабочая программа учебного курса "Работа с текстовой информацией" для 5 класса", "Рабочая программа по информатике "Создаем школьный сай в Интернете" для 10-11 класса", "Нравственное развитие личности ребенка".
4. Сайт Metod-kopilka.ru "Рабочая программа учебного курса "Работа с текстовой информацией" для 5 класса".

**Показатели по предмету**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс/предмет | На начало 2014-15 уч.года | На конец 2014-15 уч.года | Выполнение программы |
| % обученности | % качества | % обученности | % качества |
| 5а ИНФ |  |  | 100 | 100 | полностью |
| 5а РСТИ |  |  | 100 | 100 | полностью |
| 5б ИНФ |  |  | 100 | 53 | полностью |
| 5б РСТИ |  |  | 100 | 74 | полностью |
| 6а ИНФ | 100 | 65 | 100 | 76 | полностью |
| 6б ИНФ | 100 | 81 | 100 | 81 | полностью |
| 7а ИНФ | 100 | 65 | 100 | 70 | полностью |
| 7б ИНФ | 100 | 42 | 100 | 58 | полностью |
| 8а ИНФ | 100 | 70 | 100 | 74 | полностью |
| 8б ИНФ | 100 | 56 | 100 | 56 | полностью |
| 9а ИНФ | 100 | 52 | 100 | 83 | полностью |
| 9б ИНФ | 100 | 27 | 100 | 25 | полностью |
| 10 ИНФ | 100 | 44 | 100 | 55 | полностью |
| 11 ИНФ | 100 | 80 | 100 | 80 | полностью |

**Реализация ФГОС:**

 В условиях выполнения методической темы школы, а также успешного внедрения требований ФГОС в преподавание предметов, в 5а классе обучение велось в соответствие с новыми стандартами. Сравнительный анализ показателей качества знаний учащихся по предметам демонстрирует более высокий уровень в 5а классе. Также был введен курс "Работа с текстовой информацией" не только в 5а, но и в 5б классе. Предметный курс разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС), с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы, а также возрастных и психологических особенностей детей, обучающихся на ступени основного общего образования.

 В соответствии с ФГОС изучение курса обеспечило:

- формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;

- формирование представления об основном изучаемом понятии информации и ее свойствах;

- развитие мышления, необходимого для деятельности в современном обществе;

- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

 По программе на изучение курса отводится в 5 классах общеобразовательной средней школы общим объемом 34 учебных часа: 1 час в неделю. Объем часов учебной нагрузки, отведенных на освоение рабочей программы курса, определен учебным планом МБОУ «СОШ № 7 г. Медногорска» и соответствует Базисному учебному (образовательному) плану общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденному приказом Минобразования РФ № 1312 от 09.03.2004 г. В школе созданы материально - технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования: учебные кабинеты оснащены современным оборудованием, в кабинетах соблюдается санитарный режим. На уроках по ФГОС в 5-х классах применяются современные педагогические технологии: ведение уроков основано на системно - деятельностном подходе, применяют проектные методы обучения, личностно - ориентированное и дифференцированное обучение, исследовательские методы, информационно-коммуникационные технологии. Информационно - образовательная среда представлена школьным сайтом. Индивидуальные образовательные траектории учащихся обеспечиваются за счёт посещения занятий внеурочной деятельности, кружков, секций , а также индивидуальной работы с одарёнными детьми (в рамках подготовки к олимпиадам, конкурсам, концертам, проектно-исследовательской деятельности), коррекционной работы - инд. консультации. Учащиеся 5а класса разрабатывали индивидуальные исследовательские работы под руководством педагогов и представляли их на защиту в рамках работы школьной научно - практической конференции. Итоги: «Сборник задач на дроби», - диплом 3 место (рук. Загоруйко О.А.), "[Использование графических возможностей текстового процессора Microsoft Office Word 2007 при выполнении календаря класса](http://www.uchmet.ru/library/material/267517/)" - диплом 2 место (рук. Лещенко Н.М.).