**Самообразование и профессиональное развитие в межаттестационный период**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Формы | Годы | | | |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Вебинары | 1.Планируемые результаты. Оценка достижений планируемых результатов  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie?page=0%2C0> | 1.Школьные учебники по биологии в настоящее время  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie?page=0%2C1>  2.Использование онлайн сервисов для создания дидактических материалов,  1 ,2 часть.  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie?page=0%2C1> | 1.Технология дифференцированного обучения в условиях реализации ФГОС  <http://infourok.ru/user/shayhullina-zilya-muharamovna/progress>  2. Открытый урок с Просвещение. Как работать с электронным учебником?  http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie  3. Проектный урок: техника постановки вопросов. Часть 1,2  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie>  4. Современные подходы к организации урока химии  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie?page=0%2C1>  5.Средства и формы  достижения метапредметных результатов в соответствии с ФГОС ООО»  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie>  6. Открытый урок с использованием электронного учебника издательства Просвещения  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie>  7. Планируемые результаты и оценки их достижения как структурообразующий элемент ФГОС ООО  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie>  8. Методика формирования УУД средствами УМК Сферы. Биология 5-9 классы.  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie>  9. Конструктор урока: инструмент проектирования технологических карт» | 1.Основные подходы к оценке метапредметных результатов в основной школе.  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/23/shayhullina-zilya-muharamovna/moe-obrazovanie>  2. Конструирование образовательного пространства учебного задания: структурно – логические схемы и дистанционное обучение.  <http://infourok.ru/user/shayhullina-zilya-muharamovna/progress>  3. Обучение детей с особыми образовательными потребностями.  <http://infourok.ru/user/shayhullina-zilya-muharamovna/progress>  4.Организац исследовательской деятельности школьников  <http://infourok.ru/user/shayhullina-zilya-muharamovna/progress>  5.Технология дифференцированного обучения в условиях реализации ФГОС  <http://infourok.ru/user/shayhullina-zilya-muharamovna/progress> |
| Конференции,  мастер-классы | Уроки химии и биологии с применением дистанционных технологий  <http://www.86sch29-nv.edusite.ru/DswMedia/prikazyirabotyigorodskoyinovacionnyiycentrrazvitiya-girc-.pdf> | Научно-практическая конференция Шлюмберже  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/02/shayhullina-zilya-muharamovna/moi-dostizheniya> | 1.VII Международный педагогический форум «Формирование профессиональной компетентности современного педагога»  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/02/shayhullina-zilya-muharamovna/moi-dostizheniya>  2.Научно-практическая конференция Шлюмберже  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/02/shayhullina-zilya-muharamovna/moi-dostizheniya\> | 1. II Международная научно-практическая конференция «Мастерство педагога и инновации в образовании»  <http://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnye-tehnologii-kak-sredstvo-povysheniya-poznavatelnoy-aktivnosti-uchaschihsya-na-urokah-estestvoznaniya>  2.Научно-практическая конференция Шлюмберже  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/02/shayhullina-zilya-muharamovna/moi-dostizheniya> |
| Семинары | «Разработка структуры локальной вычислительной сети ОУ: проектирование Active Directory», НГГУ, Нижневатровск | Обеспечение информационной безопасности молодежи от угрозы неправового воздействия и мобилизации через социальные сети, МАУ «Молодежный центр», Нижневартовск |  | Организация экологической деятельности школьников в современном образовательном пространстве, Нижневартовск |

**Участие в диссеминации опыта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2013 | 2014 | 2015 |
| 1.Заседание ГМО учителей химии, биологии г. Нижневартовска, выступление по теме «Современные инновационные технологии как средство повышения познавательной активности учащихся на уроках биологии и химии»  <http://cro-nv.ru/gmo/42-gmo/uchitelej-vospitatelej/gmo-uchitelej-khimii/315-metodika>  2.Международный дистанционный проект «Видеоурок» (Интеллектуальная игра по химии «Пять звезд») <http://videouroki.net/filecom.php?fileid=98679875>  3. Международное сообщество педагогов «Я- учитель»  <http://yauchitel.ru/load/khimija/uroki_konspekty/urok_turnir_po_khimii_chto_my_znaem_chto_my_umeem_8_klass/122-1-0-6595>  4. Всероссийский педагогический конкурс «Дистанционный урок» <http://nsportal.ru/albom/2016/01/02/shayhullina-zilya-muharamovna/moi-dostizheniya> | 1.VII Международный педагогический форум «Формирование профессиональной компетентности современного педагога»  Выступление по теме «Информационно коммуникативные технологии в работе с детьми ОВЗ»  <http://www.zavuch.ru/methodlib/1826/136334/#sthash.JyNsBEfY.dpbs>  2. Проект «Завуч.инфо» (урок «Путешествие в страну «Химический элементарий»)  <http://www.zavuch.ru/methodlib/135/135892/#sthash.NqjSX0Ek.dpbs>  3. Публикации на сайте «Копилка уроков» (урок - путешествие «Торфяной мох сфагнум")  <http://kopilkaurokov.ru/biologiya/uroki/221757>;  конспект урока по теме «Жиры. Липиды»  <http://kopilkaurokov.ru/himiya/uroki/konspiekt-uroka-po-tiemie-zhiry-lipidy>  5. Фестиваль методических разработок в рамках Всероссийского сетевого издания СМИ (сайт) для работников образования «Педразвитие» («Электролитическая диссоциация»  <http://pedrazvitie.ru/raboty_osnovnoe_obshhee_new/index?n=29608>  6. II Международная научно-практическая конференция «Мастерство педагога и инновации в образовании»  Статья на тему «Инновационные технологии как средство повышения познавательной активности на уроках естествознания»  <http://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnye-tehnologii-kak-sredstvo-povysheniya-poznavatelnoy-aktivnosti-uchaschihsya-na-urokah-estestvoznaniya>  7. VII Всероссийский творческий конкурс разработок внеклассных мероприятий  <http://pedakademy.ru/diplom/itogy_7_potok_2015.htm>  <http://nsportal.ru/albom/2016/01/02/shayhullina-zilya-muharamovna/moi-dostizheniya> | 1.Публикация на сайте «Инфоурок» по теме «Систематика покрытосеменных растений» (сценарий урока)  <http://infourok.ru/user/shayhullina-zilya-muharamovna/progress>  2. Рабочая программа по химии 8 класс.  <http://infourok.ru/user/shayhullina-zilya-muharamovna>  3.Всероссийский конкурс «Лучшая презентация к уроку»  <https://portalpedagoga.ru/servisy/meropriyatiya/diplomy/prosmotr_diploma?id=82>  4. Всероссийский методически центр «Образование и творчество»  (разработка урока «Зеленые растения - органы воздушного питания»)  <https://cloud.mail.ru/public/GK31/zXA8EV4AA>  5. Международный педагогический журнал «Предметник», статья «Технологии дистанционного обучения»  <http://www.predmetnik.ru/categories/23/articles/448>  6. Обобщение опыта в рамках  Проекта «Завуч.инфо» «Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках.» <http://www.zavuch.ru/news/announces/731/> |