**Результаты профессиональной деятельности**

**Коротаевой Натальи Егоровны**

учителя информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Новоаганская общеобразовательная средняя школа №1»

**аттестующего на высшую квалификационную категорию**

**Общие сведения**

**Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год окончания | Учебное заведение | Специальность | Квалификация | Подтверждающий документ (копия диплома или ссылка) |
| 1998 | Нижневартовский государственный педагогический институт | учитель | учитель математики и информатики | <http://uchportfolio.ru/s14735/?page=23051> |

**Непрерывность профессионального развития учителя**

(в рамках программ дополнительного профессионального образования)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы ДПО | Форма образования (очная, заочная, очно-заочная и др.) | Год и место проведения | Количество часов | Подтверждающий документ |
| Навыки оказания первой помощи педагогическими работниками в условиях реализации ст. 41 "Охрана здоровья обучающихся" Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" | заочная | 2021, ООО "Центр инновационного образования и воспитания", Единыйурок.рф г. Саратов | 36 | <http://uchportfolio.ru/s14735/?page>=23048 |
| Методика преподавания информатики по новым ФГОС в 7-8 класса | заочная | 2022, Яндекс.Учебник г. Москва | 72 |
| Разработка тестов знаний: от простых заданий к ситуационным задачам | заочная | 2022, Сургутский государственный университет  "Центр развития цифровых компетенций, дополнительного  и онлайн-образования" | 16 |
| Использование языка Рython при обучении информатике на уровне основного и среднего общего образования | заочная | 2023, Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ | 54 |
| Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (информатика) | заочная | 2023, Цифровая экосистема ДПО, г. Москва | 36 |
| Организация обучения обучающихся с ограниченными особенностями здоровья | заочная | 2023, ООО "Центр инновационного образования и воспитания", Единыйурок.рф г. Саратов | 73 |

**Самообразование** (участие в вебинарах, семинарах, конференциях и др.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Форма  мероприятия | Тема | Год | Подтверждающий  документ |
| Повышения профессионального мастерства педагогических работников АУ  «Институт развития образования», г. Ханты-Мансийск | Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся | 18.11.2022 | Сертификат |
| Повышения профессионального мастерства педагогических работников АУ  «Институт развития образования», г. Ханты-Мансийск | Организации и проведения мониторинга внедрения и реализации системы (целевой модели) наставничества педагогических работников в общеобразовательных организациях | 18.11.2022 | Сертификат |
| Мобильная электронная школа | ФГОС среднего общего образования 2022: ключевые изменения и новые возможности | 22.11.2022 | Сертификат |

<https://uchportfolio.ru/s14735/?page=23360>

**Раздел 1. Достижение обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией** *(по профилю деятельности)*

**Успеваемость и качество знаний обучающихся по итогам учебного года**

**(не менее чем за 3 года)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Успеваемость и качество знаний обучающихся (Ф.И.О. педагогического работника) | | | | |
| Учебный год | Предмет | Классы | Успеваемость (%) | Качество (%) |
| 2020-2021 | информатика | 7-11 | 100 | 71 |
| 2021-2022 | информатика | 7-11 | 100 | 68 |
| 2022-2023 | информатика | 7-11 | 100 | 71 |

**Раздел 2.** **Достижение обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662**

**Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по общеобразовательной программе среднего общего образования в форме ЕГЭ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Предмет | Средний балл по России | Средний балл по региону | Средний тестовый балл участников ЕГЭ  (по школе у аттестующегося учителя) |
| 2021 | информатика | 62,8 | 62,7 | 60 |
| 2022 | информатика | 59,5 | 57,69 | 52 |
| 2023 | информатика | 58,39 | 58,24 | 69 |

**Качество знаний обучающихся по общеобразовательной программе**

**основного общего образования по результатам государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Предмет | Количество участников ГИА в форме ОГЭ (по школе у аттестующегося учителя) | Средний тестовый балл участников ГИА в форме ОГЭ  (по школе у аттестующегося учителя) |
| 2022 | информатика | 8 | 4 |
| 2023 | информатика | 3 | 4 |

**Раздел 3. Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях**

Имею программы курсов по выбору для предпрофильной подготовки выпускников основной школы, 2 программы элективных курсов для профильного обучения: «Основы компьютерного делопроизводства»; «Основы программирования на Паскаль»; «Издательское дело в среде тестового редактора MS Word»; «Основы программирования на языке Python»; «Искусство Web-дизайна». Мною была доработана и апробирована рабочая программа «Информатика и ИКТ»/профильный уровень, имеет рецензию, включена в сборник «Профильное обучение в средней школе».

Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях подтверждаются дипломами и грамотами: победители и призеры на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2014-15 уч.г., в 2015-16 уч.г., в 2017-18 уч.г. 2020-2021 уч.г.; победители, призеры и медалисты в финальном этапе Международной Олимпиады по основам наук; в Международном конкурсе по информатике «Бобер», во Всероссийском конкурсе «КИТ» обучающиеся имеет хорошие результаты по ХМАО: дипломы I и III степени; обучающиеся 5-11 классов имееют достижения во Всероссийских дистанционных олимпиадах по информатике проекта «Инфоурок», «Мега-Талант», «Я-энциклопедиЯ», «Знанио», «ОЛИМП», в Международной онлайн – олимпиаде по информатике «Фоксфорда» имеют призовые места и др.

Результаты внеурочной деятельности обучающихся являются достижения в проектно-исследовательских конференциях различного уровня: имею победителей и призеров в поселковой научно-практической конференции «Юный исследователь», на районной конференции молодых исследователей «XXI век. В поисках совершенства», на районной ученической конференции «История школы в истории судеб»; в районном фестивале – конкурсе технического творчества детей «Лучшая мультимедийная презентация», «Мастер информационных технологий»; дипломы победителей и призеров на окружной научно-практической конференции «Молодежь и наука», на III региональном туре Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского; диплом III степени на IV молодежных Кирилло – Мефодиевских чтениях, диплом II степени в Межрегиональной музейной Интернет конференции «Связь времен», организованной Департаментом культуры ХМАО-Югры; диплом победителя в Всероссийского конкурса исследовательских работ школьников «История семьи – история Отечества»; диплом победителя Международного конкурса эссе в рамках Модели Северного форума. Обучающиеся были участниками окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее». Участники регионального конкурса исследовательских работ среди обучающихся младшего и среднего школьного возраста «Угорское наследие». Лучшие проекты обучающихся опубликованы на сайте фестиваля исследовательских и творческих работ, учащихся «Портфолио ученика».

**Наличие достижений, обучающихся в** **мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности (олимпиады, конкурсы, соревнования, смотры, фестивали и др.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень (ОО, муниципальный, региональный, всероссийский, международный) | Название мероприятия  (указать очное, заочное) | Кол-во участников | Достигнутые результаты |
| Муниципальный | Всероссийская олимпиада школьников по информатике (очное) | 1 | Победитель |
| Международный | Международная Олимпиада по основам наук | 6 | Победители и призеры |

<https://uchportfolio.ru/s14735/?page=31807>

**Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной**

Исходя из задач современного образования и целевой программы «Развитие образования и развития образования в ХМАО-Югры на 2018-2025гг. и на период до 2030 г.», целью своей педагогической деятельности считаю создание условий для повышения качества образования и эффективное использование современных образовательных технологий в организации учебно-воспитательного процесса на уроках информатики и возможностью организации внеурочной деятельности, с использованием проектно-исследовательской деятельности. Поддержание стабильных положительных результатов качества обученности и достичь 100% участия обучающихся во внеурочной деятельности.

Для повышения качества образования обучающихся, для развития индивидуальных способностей, поддержки детской одарённости, мною разработан план работы с одарёнными детьми и слабоуспевающими детьми, являющийся основным направлением работы школы. Веду целенаправленную работу с мотивированными учащимися, используя индивидуальный подход на уроках, систематически провожу мониторинг качества учебного процесса по информатике.

Принимаю участие в разработке и реализации школьного проекта «Научное общество учащихся «Мысль», цель которого системная подготовка обучающихся к Всероссийской предметной олимпиаде школьников, к конкурсам и конференциям различного уровня. Являюсь координатором Интернет – Олимпиад, Проектов для учащихся всех ступеней школы на муниципальном, региональном, Всероссийском и Международном уровнях. Разработала адаптированные программы для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В школе состою в инициативной группе по разработке программ и их реализации «Одаренные дети школы», программа «Развития школы», Основная образовательная программа НОО 1-4 классы», «Основная образовательная программа ООО 5-9 классы», «Основная образовательная программа СОО 10-11 классы», разработали «Положение НОУ», «Положение о школьной научно – практической конференции молодых исследователей». Являюсь организатором школьной научно-практической конференции. С инициативами выступала на педсоветах «Проектная деятельность в внеурочной деятельности: из опыта работы», «Самоанализ урока-средство повышения методического мастерства учителя» и др.

<https://uchportfolio.ru/s14735/?page=23318>

Моя деятельность многогранна: являюсь членом аттестационной комиссии, членом экспертной группы по экспертизе рабочих программ в ОУ; три года была членом жюри районной конференции молодых исследователей «XXI век. В поисках совершенства»; ежегодно вхожу в состав членов жюри муниципального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников; с 2015 года руководитель РМО учителей информатики Нижевартовского района; для реализации проекта по созданию единой системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров на территории ХМАО-Югры», включена в состав экспертного сообщества (методического актива), включающего учителей по указанным учебным предметам с высоким уровнем методической компетентности по Нижневартовскому району; в 2019 году включена в персональный состав экспертов предметных комиссий Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по учебным предметам государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, единого государственного экзамена в 2019 году и по образовательным программам основного общего образования.

**Транслирование опыта практических результатов**

**профессиональной деятельности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Уровень, на котором распространяется собственный педагогический опыт (ОО, муниципальный, региональный и т.д.) | Форма распространения собственного педагогического опыта | Тема представляемого педагогического опыта  (ссылка на подтверждающий документ: копия сертификата, выписка из протокола и т.д.) |
| 2022 | Школьный | Выступление на методическом семинаре школы | Формирование функциональной грамотности обучающихся  Приказ ОО № 386 06.10.2022 |
| 2023 | Школьный | Выступление на педагогическом совете школы | Мастер – класс «Создание рабочей программы по обновленным ФГОС НОО, ООО, СОО»  Приказ ОО № 126  15.03.2023 |
| 2023 | Муниципальный | Выступление на районом методическом объединении учителей информатики Нижневартовского района | Переход на обновленный ФГОС ООО, СОО  Приказ УО и МП  № 110 от 21.03.2023 |

**Наличие авторских (соавторских) опубликованных материалов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень публикации (ОО, муниципальный, региональный, федеральный) | Наименование публикации | Где и когда опубликован материал | Подтверждающий документ  (титульный лист и страница «содержание» сборника, в котором помещена публикация, адреса сайтов) |
| Региональный | Разработка урока для 9 класса на тему «Относительные, абсолютные и смешанные ссылки» по учебнику Л.Л. Босова «Информатика 9 класс» | Общественно-профессиональная экспертиза авторских педагогических разработок педагогов общеобразовательных организаций Югры, 21.12.2017 | <http://expert.iro86.ru/>  Вкладка Передовой опыт Порядковый номер № 105 страница 8 |

**Экспериментальная и инновационная деятельность в сфере образования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Уровень | Тематика и форма экспериментальной или инновационной деятельности | Степень участия (организатор, разработчик, участник и т.д.) | Личные результаты участия педагогического работника в экспериментальной и инновационной деятельности | Подтверждающий документ\* (ссылка на копии подтверждающих документов) |
| 2019 | Региональный | Об утверждении персонального состава экспертов предметных комиссий Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по учебным предметам государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на 2019 год | участник |  | Приказ Департамента образования и науки  Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.04.2019 № 461 |
| 2023 | Региональный | Об утверждении состава региональных апелляционных комиссий  по 6 общеобразовательным предметам на платформе  «Сириус. Курсы» школьного этапа всероссийской олимпиады  школьников в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре  в 2023-2024 учебном году |  |  | Приказ Департамента образования и науки  Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.09.2023 № 10-П-2418 |

**Участие учителя в профессиональных конкурсах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год  участия | Уровень  участия | Наименование конкурса профессионального мастерства | Результативность участия  (участник, призер, победитель) | Подтверждающий документ  (копия сертификата, диплома, грамоты) |
| 2022 | Всероссийский | Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая презентация к уроку» | победитель | Диплом I степени |
| 2022 | Всероссийский | Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая разработка урока» | победитель | Диплом I степени |
| 2022 | Всероссийский | Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие». Совокупность требований ФГОС основного общего образования | победитель | Диплом I степени |

<https://uchportfolio.ru/s14735/?page=23318>

**Наличие отмеченных профессиональных достижений (государственные награды, почетные звания, отраслевые знаки отличия)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год получения награды, поощрения | Наименование награды, поощрения | Орган исполнительной власти, орган самоуправления ОУ и т.д., поощривший педагогического работника | Подтверждающий документ (ссылка) |
| 2005 | Почетная грамота | Управления образования Нижневартовского района |  |
| 2006 | Почетная грамота | Департамента образования ХМАО-Югры |  |
| 2007 | Почетная грамоты | Министерства образования Российской Федерации |  |
| 2011 | Нагрудный знак  «Почетный работник общего образования РФ» | Министерства образования Российской Федерации | https://uchportfolio.ru/s14735/?page=23051 |
| 2012 | Почетное звание  «Ветеран труда РФ» |  |  |
| 2020 | Благодарственное письмо | Главы Нижневартовского района |  |
| 2023 | Доска Почета  пгт. Новоаганск | Администрация пгт. Новоаганск |  |

**Раздел 5. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах**

Постоянно работаю над повышением своего педагогического мастерства через изучение передового педагогического опыта в системе образования, активной работы в РМО учителей информатики, обмена опытом с коллегами других регионов путем участия в межрайонных семинарах, в региональных научно-практических конференциях «Информационные технологии в высшей и средней школе», «Математика и информатика –предметы формирования логического мышления», в международных научно-практических конференциях «Проблемно-информационный подход к реализации целей современного образования: вопросы теории и практики», во Всероссийском научно-методическом симпозиуме «Информатизация сельской школы» и через Интернет. Темы моих выступлений актуальны: «Проектная-исследовательская деятельность, как способ социализации обучающихся», «Создание мотивации на уроках информатики через использование облачных технологий» и другие. Имею публикации в передовой печати, на сайтах Интернет. Провожу мастер-классы на РМО для учителей информатики Нижневартовского района. Предоставляю материал для виртуального сайт для обмена опыта с коллегами. Молодые специалисты нашего ОУ: Заря Д.Г. стал победителем в номинации мастер-класс «Учитель года-2019» Нижневартовского района; Весёлый В.П. стал победителем в номинации мастер-класс «Учитель года-2021» Нижневартовского района, благодаря наставнической работе с данным учителем с моей стороны.

С 2015 года являюсь руководителем районного методического объедения учителей информатики Нижневартовского района Приказ Управления образования и молодежной политики от 18.09.2023 № 317.

**Активное участие в работе методического объединения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Направление работы | Формы участия | Степень участия, результат (ссылка на подтверждающие документы) |
| Мастер – класс «Разбор заданий ЕГЭ № 26» | дистанционная | Приказ УО и МП |
| Мастер-класс "Создание интерактивного теста с помощью Google формы" | дистанционная | Приказ УО и МП |

Совместно с педагогами школы ежегодно участвуем в олимпиадах, проектах, конкурсах, конференциях для обучающихся на муниципальном, региональном, Всероссийском и Международном уровнях, организуем школьную научно-практическую конференцию и работу НОУ «Мысль». Организуем ежегодно предметные декады «Методического объединения учителей математики и информатики школы». Для коллег школы провела семинары по темам: «Проектная-исследовательская деятельность, как способ социализации обучающихся», «Основы кибербезопасности», «Microsoft Teams – бесплатный современный инструмент для удаленной коммуникации, работы с информацией и совместной работы», мастер – класс по теме «Создание интерактивного теста с помощью Google формы» и др. По запросу провожу консультации с коллегами по работе с современными цифровыми платформами, курирую в школе цифровой образовательный контент https://educont.ru/.