



Хисаметдинова Наталья Александровна

Название населенного пункта: г. Екатеринбург

Место работы: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23

Должность и преподаваемый предмет: Учитель начальных классов

Образование: высшее, Кокшетауский государственный педагогический университет им Ш.Ш. Уалиханова, 2003г., специальность-труд, ГБПОУ СО «Свердловский областной педагогический колледж» г. Екатеринбург, 2018г., специальность-преподавание в начальных классах

Повышение квалификации:

- Негосударственное образовательное частное учреждение организации дополнительного профессионального образования «Акцион-МЦФЭР», 2020г.

Прошла обучение по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент общего образования», 250 часов

- ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», 2019г.

- ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», 2018г.

Прошла обучение по дополнительной профессиональной программе

«Профессиональная тьюторская деятельность в образовательных организациях, реализующих АООП и осуществляющих психолого-педагогическое сопровождение детей-инвалидов и детей с ОВЗ», 72 часа

Достижения:

- победитель конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в Свердловской области в 2020 году;
- призер Городской гуманитарной конференции для обучающихся 4-7 классов общеобразовательных организаций города Екатеринбурга в 2019-2020 учебном году;
- призер в номинации «Театр» областного конкурса проектов ландшафтного дизайна в рамках областного проекта «Слет юннатов», 2019г;
- финалист всероссийского конкурса для учителей и иных специалистов, осуществляющих педагогическую деятельность с детьми школьного возраста, творчески и инновационно использующих педагогические и цифровые технологии «#iУчитель» РыбаковФонда, 2019г;
- победитель всероссийского конкурса интернет-проектов образовательного пространства ПЕДАГОГИКА 21 ВЕКА 100 ЛУЧШИХ САЙТОВ, 2018г;
- победитель в номинации «Профессиональное использование на уроке приемов формирования осознанного чтения» районного этапа городского конкурса «Учитель года-2017»;

Методическая работа:

- «Создание условий для формирования инженерного мышления обучающихся в условиях современной школы»

Социальная деятельность:

Совместно с родителями детей инвалидов и Ассоциации «Особые люди» являлась организатором ежемесячных специальных адаптивных, бесплатных сеансов для детей с особенностями развития.

Внеурочная деятельность:

Для ориентирования учащихся на понимание значения получаемых в школе знаний, приобретение ими личностного и начального исследовательского опыта мною была разработана программа внеурочной деятельности «Юный академик», включающая в себя систему обучающихся и развивающихся занятий по проектно-исследовательской деятельности. Кружок «Юный академик» популярен среди младших школьников, численность обучающихся на протяжении трех лет составляет не менее 30 человек и включает обучающихся 3-4 классов.