|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Голованова Ольга Васильевна |
| Основная должность | Педагог дополнительного образования |
| Преподаваемая дисциплина | Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы «Экологическая химия», «Учебные исследования», «Решение нестандартных и комбинированных задач по химии» |
| Образование | Высшее профессиональное  Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени государственный педагогический институт им. А.И. Герцена, квалификация - химия |
| Ученая степень | - |
| Квалификационная категория | Высшая категория |
| Отраслевые, ведомственные награды | Премия Правительства Санкт-Петербурга «Лучший педагог дополнительного образования государственного образовательного учреждения» |
| Общий стаж работы | 43 |
| Стаж работы по специальности | 43 |
| Данные о повышении квалификации или профессиональной переподготовке | * Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования – «Технологии диалогового взаимодействия при реализации ФГОС», 19.05.2016 * Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования – «Основные возможности MS Excel для обработки и анализа данных», 27.04.2017 * Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Образовательный центр охраны труда" - "Оказание первой помощи пострадавшим", 29.05.2017 * ФГОУ ВО СПб политехнический университет Петра Великого – «Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов», 15.05.2019 * Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного педагогического профессионального образования Центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический Центр» Кировского района Санкт-Петербурга – «Сетевые формы реализации общеобразовательных программ", «Модели организации сетевого взаимодействия образовательных организаций для реализации комплекса задач воспитания и социализации», 07.05.2019 |
| Опыт работы | ***Руководитель детских исследовательских работ, подготовленных к:***  Районному конкурсу ИМЦ «Образование для реальной жизни» для школьников 5-8 классов, ежегодно, победители, призеры, дипломанты, лауреаты  НПК учащихся Кировского района, ежегодно, победители, призеры, лауреаты  Ломоносовским чтениям Петродворцового района, ежегодно, победители, призеры, лауреаты  Конкурс «Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов СПб», ежегодно, победители  Районной экологической конференции для учащихся 5-9 классов «Исследователь природы», 2016, призер  Конкурсу на лучший проект по управлению водным объектом для учащихся 9-11 классов Адмиралтейского и Красносельского районов Санкт-Петербурга, 2016, победитель, призеры  городской НПК «Старовойтовские чтения» в гимназии № 397 им Г.В. Старовойтовой, 2016 - 2018, победитель  Городским Лицейские научные чтения, ежегодно, победители, призеры,  Межрегиональной НПК школьников с международным участием «Экомониторинг малых рек и Финского залива», ежегодно, победители, лауреаты  Балтийскому научно-инженерному конкурсу, ежегодно, лауреаты  Открытому дистанционному научно-практическому конкурсу школьников эколого-краеведческого направления «Экополис- вектор в будущее», ежегодно, победители, призеры  Региональной научно-практической конференции школьников с международным участием «Балтийский регион вчера, сегодня, завтра», 2016, победитель, призеры  Всероссийскому Конкурсу научно-инновационных проектов для старшеклассников (компании «Сименс»), ежегодно, призеры  Всероссийскому конкурсу научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева, ежегодно, победители, лауреаты  Всероссийской научно-практической конференции школьников по химии, ежегодно, призеры, лауреаты  Всероссийскому конгрессу молодых ученых, ежегодно, победители, лауреаты  Всероссийскому конкурсу «Ученые будущего», 2016-2017, призеры  Всероссийскому конкурсу «Национальное Достояние России», 2016, победитель  Всероссийскому конкурсу творческих, проектных и исследовательских работ «Вместе ярче», 2016, 2019, лауреаты  Всероссийскому конкурсу творческих и исследовательских работ школьников «Страна мечтателей, страна ученых», 2017, дипломанты  Международному Научно-инженерному конкурсу в Мехико, 2016, победитель  Международному конкурсу научных работ учащихся школ, гимназий, лицеев и колледжей им. В.Я. Курбатова «Химия: наука и искусство», ежегодно, победители, призеры, лауреаты  Международному форуму БИОС, ежегодно, победители, призеры  Международному конкурсу школьных и студенческих проектов сохранения природных экосистем в регионах Балтийского и Баренцева морей«B3 – BELLONA BARENTS BALTIC», ежегодно, победители, призеры, лауреаты  Международный конкурс СПАРЭ «Энергия и среда обитания», ежегодно, призеры, лауреаты |