

на 01.09.2023

Ф.И.О.	Реализуемая образовательная программа	Должность	Дата приема	Аттестация				Педагогический стаж	Образование	курсы	дата рождения
				Категория	Дата последней аттестации	Дата следующей аттестации(ДМ)	Дата следующей аттестации(год)				
Бельникова Оксана Евгеньевна	ООО	учитель биологии	01.09.2022	Первая	29.09.2020	29.сен	2025	6 лет 0 мес	Высшее педагогическое	1.Специфика организации учебно-воспитательного процесса в ОО в условиях введения ФГОС специального образования. 2. Исследовательская деятельность учащихся 3.ФГОС общего образования : формирование универсальных учебных действий на уроке биологии 4. Обучение навыкам оказания первой помощи в образовательной организации 5. Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по биологии в условиях реализации ФГОС СОО 6. Педагогическое образование : учитель биологии в соответствии с ФГОС 7. Физика: теория и методика преподавания в ОО 8. Химия: теория и методика преподавания в ОО 9. Организация деятельности педагога-дефектолога: специальная педагогика и психология. 10. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. 11. Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности 12. Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно научной и технологической направленности "Точка роста" 13. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков 14.Оказание первой помощи пострадавшим 15.Индивидуальный образовательный маршрут (НОМ)	18.12.2017 22.11.2021 15.09.2021 05.10.2018 20.04.2022 01.07.2017 01.08.2018 25.07.2018 25.04.2018 10.06.2022 19.04.2022 09.06.2022 22.12.2023
Княженко Ирина Яковлевна	ООО,СОО	учитель физики	16.09.1996	Высшая	24.12.2019	24.окт	2024	27 лет 0 мес	Высшее педагогическое	1. от традиционного урока к современным информационным технологиям 1. Технология подготовки школьников к ЕГЭ по физике 2. Использование новых инфокоммуникационных технологий в предметной области 3. Введение в ФГОС в деятельность ОУ 4.ФГОС: преемственность начальной и основной школы 4. Методика проверки заданий работ по ЕГЭ по физике 5. ЕГЭ по физике : методика оценивания заданий с развернутым ответом 6. ЕГЭ по физике : методика оценивания заданий с развернутым ответом(Квалификационные испытания) 7. Обучение детей с ОВЗ и детей-инвалидов по ФГОС основного общего и среднего общего образования 8. ВПР по физике. Квалификационные испытания 9. Преподавание астрономии в условиях ФГОС СОО 10. ОГЭ по физике : методика оценивания заданий с развернутым ответом 11. ВПР по физике : методика проверки и оценивания ответов учащихся 12. Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников(в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего 12. ОГЭ по физике: методика проверки и оценивания заданий с развернутым ответом /квалификационные испытания 13. Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в объеме 36 часов. 14. Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» в объеме 36 часов. 15. «Организация работы классного руководителя в образовательной организации» в объеме 250 часов для осуществления профессиональной деятельности в сфере образования по профилю «Классный руководитель» 16.ЕГЭ по физике:методика проверки оценивания заданий с развернутым ответом /квалификационные испытания .17.Подготовка обучающихся к решению олимпиадных заданий по функциональной грамотности	05.02.2009 25.11.2008 30.06.2013 01.11.2012 30.03.2017 27.10.2017, 08.02.2018, 24.04.2018, 19.02.2020 14.02.2019 01.03.2019 02.04.2019 16.06.2019 19.04.2019 20.02.2020 23.01.2020 30.11.2020 10.02.2021 12.03.2021 28.03.2021 28.03.2021 17.04.2021 29.03.2021
Матешина Татьяна Александровна	ООО,СОО	учитель технологии	01.09.2016	Первая	22.12.2020	22.окт	2025	7 лет 0 мес	Высшее педагогическое	1.Реализация ФГОС СОО с использованием возможностей современных ИКТ 2.Химический эксперимент в основной школе 3.Сложные задания в школьном курсе химии 4. Французский языка: теория и методика обучения 4.Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего» 3. Подготовка организаторов ППЭ 4. Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в объеме 36 часов. 5. Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» в объеме 36 часов. 6.Подготовка обучающихся к решению олимпиадных заданий по функциональной грамотности 7.Организация работы классного руководителя в образовательной организации» в объеме 250 часов для осуществления профессиональной деятельности в сфере образования по профилю «Классный руководитель» 8. Навыки оказания первой помощи в ОО 9.Основы обеспечения информационной безопасности детей 10.Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ 10.Организация менеджмента в ОО 11.Методика преподавания химии в соответствии с ФГОС 12.Экспресс-подготовка к ОГЭ по химии 13.Быстрый старт с искусственный интеллект	04.04.2018 31.07.2018 16.11.2017 15.03.2019 27.05.2020 30.11.2021 18.03.2021 26.03.2021 26.03.2021 29.03.2021 20.04.2021 25.05.2021 29.10.2021 25.12.2021 01.09.2023 15.08.2023 23.04.2023 02.10.2023