

**Информация о педагогических работниках МБОУ "Карповская СОШ", осуществляющих образовательную деятельность с использованием ресурсов центра «Точка роста»**

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Наименование направления подготовки (по диплому)	Квалификационная категория	Данные о повышении квалификации	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1.	Плотникова Лидия Павловна	заместитель директора, руководитель центра «Точка Роста»		высшее	педагогика и методика начального обучения; профессиональная переподготовка "Менеджмент в образовании в условиях реализации ФГОС", право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования, с присвоением квалификации Менеджер в образовании	высшая, приказ МОН и МП НО от 27.03. 2020 г.. №316-01-63-771/20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Гибкие проектные компетенции в деятельности руководителей центров "Точка роста", октябрь 2022 г., НИРО, 36 ч.</li> <li>• «Реализация системы наставничества педагогических работников в ОО», февраль-март 2023 г., 36 ч., Цифровая экосистема ДПО (Академия Министерства просвещения России)</li> <li>• «Коммуникации в образовании: профиль современного учителя», январь 2023, ООО «Учи.ру», 36 ч.</li> <li>• «Быстрый старт в искусственный интеллект», ЦР-ИТ Образования МФТИ, 76 ч., октябрь 2022</li> <li>• Школа современного учителя. Развитие читательской грамотности, февраль 2022 г., Цифровая экосистема ДПО (Академия Министерства просвещения России), 56 ч.</li> <li>• Внутренняя система оценки качества образования: развитие в соответствии с обновленными ФГОС, июнь 2022 г., Цифровая экосистема</li> </ul>	36	25

							<p>ДПО (Академия Министерства просвещения России), 36 ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организационно-управленческий аспект реализации обновленных ФГОС, январь 2022 г., НИРО, 36 ч.</li> <li>• «Менеджмент в образовании (в условиях реализации ФГОС)», 2020 г., НИРО, 108 ч.</li> <li>• «Введение в цифровую трансформацию образовательной организации», ФГБОУ ВО «РАНХиГС при Президенте РФ», 2020 г., 36 ч.</li> <li>• «Цифровые технологии для трансформации школы», 2020 г., ФГБОУ ВО «РАНХиГС при Президенте РФ», 72 ч.</li> </ul>		
2.	Донская Марина Николаевна	учитель	Высшее	Высшая, приказ МОН и МП от 02.03.2023 г. № 316-01-63-608/23	Информатика с доп. Специальностью физика. Квалификация - учитель информатики и физики	Не имеет	<p>-«Методика оценивания заданий с развернутым ответом ГИА-9 по информатике», февраль 2023 г., 24 ч., НИРО</p> <p>-«Быстрый старт в искусственный интеллект», ЦР-ИТ Образования МФТИ, 76 ч., октябрь 2022</p> <p>- «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», апрель, май 2022 г., 36 ч, НИРО</p> <p>-«Коммуникации в образовании: профиль современного учителя», январь 2023, ООО «Учи.ру», 36 ч.</p> <p>- Школа современного учителя. Развитие естественнонаучной грамотности, март, апрель 2022 г., Цифровая экосистема ДПО (Академия Министерства</p>	7	7

						<p>просвещения России), 56 ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», февраль, март 2022 г., 36 ч, НИРО</li> <li>- «Построение современного урока физики в условиях реализации ФГОС ООО и СОО», декабрь 2021 г., ННГУ им Н.И. Лобачевского, 108 ч.</li> <li>-«Организационно-содержательные и методические аспекты преподавания робототехники в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста", март–июнь 2022 г., 72 ч., НИРО</li> <li>-Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», май 2022 г., 36 ч., Цифровая экосистема ДПО (Академия Министерства просвещения России)</li> <li>-«Развитие ИКТ-компетенций педагога для повышения образовательных результатов учеников»,36 ч., апрель, май 2022 г., ООО «Учи. ру»;</li> <li>-«Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении», 72 ч., ноябрь, декабрь 2021 г., ООО «Учи.ру»;</li> <li>- Преподавание математики в условиях реализации ФГОС ООО, март 2020 г., АНО ДПО</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>«ОЦ Каменный город», 108 ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Включение элементов дистанционного обучения в образовательный процесс" ("Фоксворд"), 2020 г., 36 ч.</li> <li>Веб дизайн и разработка, Академия «Worldskills», 2020г. (свид-во на два года);</li> <li>- Применение бережливых технологий в деятельности работника образовательной организации, 2021г., ГБОУ ДПО «НИРО», 16ч.</li> <li>- «Разговоры о важном: региональный компонент», январь 2023 г., 18 ч., НИРО</li> <li>-«Здоровьесберегающая грамотность педагогов в ОО», октябрь 2022 г., 36 ч., НИРО</li> <li>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» («Единый урок»):</li> <li>- «Цифровая грамотность педагогического работника» для осуществления проф. деятельности в сфере общего образования в качестве цифрового куратора, 285 ч., 2020 г.</li> <li>- «Конвенция о правах ребенка и права ребенка в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 34 ч., 2020 г.;</li> <li>- «Обработка персональных данных в ОО», 17 ч., 2020 г.</li> <li>- «Обеспечение комплексной безопасности ОО», 26 ч., 2020 г.</li> <li>- Применение бережливых технологий в деятельности</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							работника образовательной организации, 2021г., ГБОУ ДПО «НИРО», 16 ч.		
3.	Чиркова Ольга Александровна	учитель	высшее	Высшая, приказ МОН и МП от 31.03.2023 г. № 316-01-63-885/23	Квалификация учитель «Биологии» с дополнительной специальностью «Химия»	Не имеет	<p>«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», май 2022 г., 36 ч, НИРО</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», май 2022 г., 36 ч., Цифровая экосистема ДПО (Академия Министерства просвещения России)</li> <li>«Быстрый старт в искусственный интеллект», ЦР-ИТ Образования МФТИ, 76 ч., октябрь 2022</li> <li>«Цифровая образовательная среда: содержательно-методические аспекты применения цифровых лабораторий в рамках реализации естественнонаучных дисциплин в центрах «Точка роста», ноябрь-декабрь, 2022 г., НИРО, 72 ч.</li> <li>«Применение бережливых технологий в деятельности работника образовательной организации», март 2023 г., 16 ч., НИРО</li> <li>«Современные технические средства обучения» (26.05. 2020 – 08.06. 2020г.) ФГБОУ ВО «НГПУ им. К. Минина» 32 ч.</li> </ul>	12	12

							<p>"Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса", 36 ч., 2020 г.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• «Педагог-руководитель индивидуального проекта в условиях внедрения ФГОС среднего общего образования» 2020 г., НИРО, 72 ч.</li><li>• «Наставник для школьного проекта: теория и практика», 2020 г., Открытый университет «Сколково», 86 ч.</li></ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--