

**Список педагогических работников
МАОУ «Чердынская средняя общеобразовательная школа имени А.И.Спирина»**

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые предметы	Образование (уровень, учебное заведение, год окончания, специальность и квалификация)	Аттестация, категория	КПК, переподготовка (направление, часы, год)	Стаж работы	
							общий	по специальности
1	Александрова Анна Сергеевна	учитель	Математика, физика	Высшее, ГОУ ВПО СГПИ, учитель математики, 2010	первая	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (математика)» 36ч, 2023, ЦНППМПРГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края» «Современная педагогика: технологии достижения и диагностики планируемых результатов обучения физике в условиях обновленных ФГОС ООО», 2022, РИНО ПГНИУ, 108ч. «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», ФГАОУ ВПО Государственный университет просвещения, 23.04.2024-04.06.2024г., 36ч.		
2	Билалова Светлана Владимировна	учитель	Информатика, родной (русский) язык	высшее, ПГПУ, 1992, педагогика и методика начального обучения, учитель начальных классов	первая	«Теоретические основы русского языка в условиях реализации Концепции преподавания русского языка и литературы в РФ», ООО «ЦИОиВ», 119ч, 2021; «Преподавание предметной области «Технология» согласно Концепции преподавания предметной области «Технология», ООО «ЦИОиВ», 36ч, 2021; «Разработка и реализация инновационных образовательных программ технологической направленности. Модуль	36	36

						<p>«Информационные технологии», ДПО «ЦИРЧПиУЗ» СП ДП «Кванториум Фотоника», 40ч, 2021. ; «Новый курс «Родной русский язык»: методика преподавания в основной школе с учетом требований обновленных ФГОС ООО», ФГБОУВП «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет», 2023, 72ч.</p> <p>«ОГЭ по информатике: содержание экзамена и технологии подготовки обучающихся в соответствии с ФГОС», 108ч, 2023, ООО Центр развития педагогики</p> <p>«Реализация предметной области «ОДНКР» с учетом требований ФГОС ООО», 108ч, 2023, ООО «Центр развития педагогики»</p>		
3	Васюкова Маргарита Константиновна	учитель	технология	высшее, СПТИ, 2012, педагогика, преподаватель педагогики.	высшая	<p>Разработка и реализация инновационных образовательных программ технологической направленности. Модуль «Технологии виртуальной и дополнительной реальности (VR/AR), ЧОУ ДПО «ЦИРЧПиУЗ» СП ДП «Кванториум Фотоника», 40ч, 2021; «Особенности формирования технологической грамотности обучающихся на уроках «Технология» в рамках реализации национального проекта «Образование» и обновленных ФГОС», ПГГПУ, 108ч, 2022.</p> <p>«Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», ООО Инфоурок, 36ч, 2023</p>	25	19

4	Мелкомукова Наталья Алексеевна	учитель	ОБЖ, физика	высшее, ПГНИУ, 2018, учитель ОБЖ; ИП «Педагогическое образование: учитель физики», учитель физики, АНО ВО «МИСАО», 2017	высшая	«Педагогическое проектирование профориентационных занятий с обучающимися 8-11 классов в соответствии с ФГОС»; «Современная практика обеспечения безопасности жизнедеятельности учащихся в городской и бытовой среде в контексте требований ФГОС», ФГБОУ ВО «ПНИПУ», 108ч, 2020; «Проектирование ИОМ педагога в информационно-образовательном пространстве края», ЦНППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК», 24ч, 2021; «ФГОС ООО в соответствии с Приказом Минпросвещения России №287 от 31.05.2021», ООО «ЦИОВ», 44ч, 2021; «Технологии смешанного обучения в условиях реализации ФГОС О и СОО (п.н.: физика), АДПО «НОТА», 24ч, 2021; Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (физика)» 36ч, 2023, ЦНППМПРГАУ ДПО «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями», ФГБОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена», 2023, 36ч.	19	14
5	Микова Наталья Ивановна	учитель	география, химия, индивид. обучение	Высшее, ПГУ, 2006, эколог-природопользователь по специальности «Природопользование» ИП «Учитель начального общего образования», педагогическое образование, ПГГПУ, 2018; ИП «География: теория и методика преподавания в образов. организации» кв.учитель географии,	соответствует вие заним. должност и	Разработка и реализация инновационных образовательных программ естественнонаучной направленности. Разработка учебных кейсов и мастер-классов, ЧОУ ДПО «ЦИРЧПиУЗ» СП ДП «Кванториум Фотоника», 40ч, 2021; «Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности», ФГАОУ ДПО «АРГПиПРО МинПросвРФ», 56ч, 2022; «Технологии смешанного обучения в условиях реализации ФГОС основного и среднего общего образования(предметное	21	9

				ООО «Инфоурок» 300ч,		направление химия), 24ч.,2021, АДПО НОТА «Конструирование уроков естественнонаучного цикла и внеурочной деятельности с использованием модуля «Фотоника» 11.03.2024		
6	Осокин Александр Геннадьевич	учитель	технология, химия	НОУ ВПО "ПИМУ (ВШПП)", экономист по специальности "финансы и кредит", 2010; ПП «Учитель основного общего образования», ФГБОУ ВО «ПГПУ», 260ч, 24.08-25.11.2020;	соответ.	«Формирование ИКТ-грамотности школьников», ФГАОУ ДПО «АРГПиПРО МинПросвРФ», 72ч, 2020; Разработка и реализация инновационных ОП технологической направленности. Модуль «Робототехника», ЧОУ ДПО «ЦИРЧПиУЗ» СП ДП «Кванториум Фотоника», 40ч, 2021; «Методика проведения и обработки результатов учебно-исследовательского эксперимента по химии с использованием виртуальных лабораторий», РИНО ПГНИУ,2022,40ч. «Робототехника для обучающихся основной школы» ЧОУ ДПО «ЦИРЧПиУЗ»,40ч.,2023 «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», ООО Инфоурок,2023,36ч. «Развитие инженерно-технического творчества как средство профессиональной ориентации школьников, ФГБОУВО «ПГПУ»,20.05.2024-03.06.2024,72ч. «Методики преподавания в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем», ООО Цифровое образование,10.04.2024- 05.05.2024, 72ч.	18	4
7	Федулова Наталья Владимировна	учитель	биология	высшее, ПГПУ, 2009, биология, с доп. спец. химия, учитель биологии и химии.	высшая	«Экспертная оценка метапредметных конкурсов в основной и старшей школе», РИНО ФГБОУ ВО «ПГНИУ», 108ч, 2020; «Методика преподавания естествознания в условиях реализации ФГОС», ООО «Мультиурок», 72ч, 2020; «Подготовка к	13	13

						<p>ЕГЭ по ФГОС: основные трудности и пути их преодоления», ООО «ЦОО Нетология-групп», 72ч, 2020; «Проектирование ИОМ педагога в информационно-образовательном пространстве края», ЦНППМПР ГАУ ДПО «ИРО ПК», 24ч, 2021; Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», 36ч, 2021; Разработка и реализация инновационных образовательных программ естественнонаучной направленности. Разработка учебных кейсов и мастер-классов, ЧОУ ДПО «ЦИРЧПиУЗ» СП ДП «Кванториум Фотоника», 40ч, 2021; «Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя» (Биология), ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», 2022 «Методические и содержательные аспекты подготовки к ГИА по биологии в условиях обновленного ФГОС ООО, ФГОС СОО», ЦНППМПР ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края», 2023, 40ч.</p>		
8	Худеева Светлана Валентиновна	учитель	информатика	<p>Высшее, ПГПИ, 1993, педагогика и методика начального обучения, учитель начальных классов;</p>	высшая	<p>«Конструирование и основы робототехники в ОВП в условиях реализации ФГОС НОО», ГАУ ДПО «ИРО ПК», 40ч, 2020; Разработка и реализация инновационных ОП технологической направленности. Модуль «Робототехника», ЧОУ ДПО «ЦИРЧПиУЗ» СП ДП «Кванториум Фотоника», 40ч, 2021 «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», ООО Инфоурок, 2023, 72ч</p>	36	36

9	Шаповалова Тамара Александровна	учитель	физика	Высшее, ПГПИ, 1978, физика, учитель физики средней школы.	высшая	«Методология и технологии дистанционного обучения в ОО», ООО «ЦИОВ», 49ч, 2021; «Подготовка членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом в экзаменационных работах ГИА-9 по ОП ООО» по предмету «Физика», ГАУ ДПО «ИРО ПК», 24ч, 2022; Использование оборудования региональных центров («Школьный Кванториум», «Точка роста») для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно- научного направления; ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», 36ч, 2021; «Работа с новыми комплектами оборудования для выполнения экспериментального задания КИМ ОГЭ», ФГБОУ ВО «ПГГПУ», 24ч, 2022	44	44
---	---------------------------------------	---------	--------	---	--------	---	----	----