

Информация о персональном составе педагогических работников ГБОУ СОШ п.г.т. Междуреченск, реализующих общеобразовательные программы начального общего образования по состоянию на 01.09.2023 г.

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень профессионального образования с указанием квалификации и наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень	Учёное звание	Сведения о повышении квалификации (за последние три года)	Сведения о профессиональной переподготовке	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
									общий стаж работы	стаж работы по специальности
1	Юданова Наталия Сергеевна	учитель начальных классов	Математика Русский язык Литературное чтение Технология Окружающий мир	Высшее Куйбышевский пед.институт Спец. – «Русский язык и лит-ра» Квалиф. – учитель русского языка и лит-ры 30.01.1992г. Средне-спец. Сызранское пед.училище Спец. – «Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы» Квалиф. - Учитель нач. классов 15.08.1977г.	-	-	2021г. ИОЧ Модели и технологии психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в условиях инклюзивного образования. ИОЧ. Использование результатов федеральных и региональных проектов оценки качества образования для проектирования образовательного процесса на уроках окружающего мира. 2022г ИОЧ Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. 2023г.ИОЧ Актуальные аспекты преподавания предметных областей «ОРКСЭ» и «ОДНКНР» в соответствии с ФГОС.	-	44	43

2	Романова Вера Викторовна	учитель начальных классов	Математика Русский язык Литературное чтение Технология Окружающий мир	Ср. специальное Тольяттинское пед.училище Спец. – «Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы» Квалиф. - Учитель нач. классов 27.06.1987г.	-	-	2022г. ИОЧ Проектирование деятельности современного педагога с использованием цифровых технологий и сервисов сети Интернет. Использование результатов федеральных и региональных проектов оценки качества образования для проектирования образовательного процесса на уроках окружающего мира. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся Компетенции 2022/2023 классного руководителя: Обновленные ФГОС; Проект Школа Минпросвещения; Историческое просвещение и патриотическое воспитание; олимпиады, конкурсы, мероприятия и методические сервисы Минпросвещения»	-	35	35
3	Осипова Вера Владимировна	учитель начальных классов	Математика Русский язык Литературное чтение Технология Окружающий мир	Ср. специальное Сызранское пед.училище Спец. – «Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы» Квалиф. - Учитель нач. классов 01.08.1997г.	-	-	2022г.ИОЧ Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. Компетенции 2022/2023 классного руководителя: Обновленные ФГОС; Проект Школа Минпросвещения; Историческое просвещение и патриотическое воспитание; олимпиады, конкурсы, мероприятия и методические сервисы Минпросвещения»	-	26	26
4	Маслова Наталья Ивановна	учитель начальных классов	Математика Русский язык Литературное чтение Технология	Ср. специальное Сызранское пед.училище Спец. – «Преподавание в	-	-	2022г.ИОЧ Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя.	-	44	43

			Окружающий мир	начальных классах общеобразовательной школы» Квалиф. - Учитель нач. классов 29.06.1978г.			Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся Компетенции 2022/2023 классного руководителя: Обновленные ФГОС; Проект Школа Минпросвещения; Историческое просвещение и патриотическое воспитание; олимпиады, конкурсы, мероприятия и методические сервисы Минпросвещения»			
5	Хачикян Мери Наиревна	учитель английского языка	Английский язык	Высшее «Московский финансовый университет при Правительстве РФ» Направление подготовки- Управление персоналом. Бакалавр 10.03.2022г.	-	-	2023г.ИОЧ Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся. Кафедра охраны здоровья, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры и спорта / Модульный курс с использованием ДОТ Робототехнические, лазерно-гравировальные и электротехнические практики на уроках технологии в контексте обновленных ФГОС ООО с использованием системы MOODLE.	г. Красноярск ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» Квалиф.- Учитель английского языка» 23.08.2022г.	4	3
6	Маслова Наталья Александровна	учитель музыки	музыка	Высшее Ленинградская профшкола культуры Культпросвет. Спец. – «Культурно-просветительная работа» Квалиф. –«Организатор – методист культурно-просветительной работы» 28.03.1991г.	-	-	2021г.ИОЧ Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования). 2022г.ИОЧ Проектирование деятельности современного педагога с использованием цифровых технологий и сервисов сети Интернет. Методика преподавания курса «Основы религиозных культур и светской этики (ОРКСЭ)». Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. 2023г. ИОЧ	г.Элиста АНО ДПО «Академия профессионального образования» Квалиф.- «Учитель музыки» 31.10.2017г.	43	43

							Актуальные аспекты преподавания предметных областей «ОРКСЭ» и «ОДНКНР» в соответствии с ФГОС.			
7	Жирнова Елена Евгеньевна	учитель ИЗО	ИЗО	Высшее Тольяттинский государственный университет Направление подготовки- Психолого-педагогическое образование, Квалиф.-бакалавр. Ср. специальное Сызранское пед.училище Спец. – «Русский язык и литература» Квалиф. - Учитель русского языка и литературы в основной школе 23.06.1998г.	-	-	2021г. Дистанционное(электронное) обучение в общеобразовательной организации. 2022г. ИОЧ Проектирование деятельности современного педагога с использованием цифровых технологий и сервисов сети Интернет. Организация коллективных творческих дел учащихся начальных классов. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся Компетенции 2022/2023 классного руководителя: Обновленные ФГОС; Проект Школа Минпросвещения; Историческое просвещение и патриотическое воспитание; олимпиады, конкурсы, мероприятия и методические сервисы Минпросвещения» 2023г. ИОЧ Кафедра охраны здоровья, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры и спорта / Модульный курс с использованием ДОТ Робототехнические, лазерно-гравировальные и электротехнические практики на уроках технологии в контексте обновленных ФГОС ООО с использованием системы MOODLE.	-	18	18
8	Филимонова Ольга	учитель физической	Физическая культура	Высшее Самарский государственный	-	-	2022г. Информационная безопасность детей:	Самарский государственный	18	11

	Викторовна	культуры		социально-педагогический университет Спец.-Педагогика и методика начального образования Квалиф.-учитель начальных классов 19.03.2016г.			социальные и технологические аспекты. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя.	социально-педагогический университет Направление-«Физическая культура» Ведение профессиональной деятельности в сфере «Физической культуры и спорта» 09.06.2017г.		
--	------------	----------	--	---	--	--	---	---	--	--