# Сведения о кадровом обеспечении

# МБОУ «Бобровская СОШ» Первомайского района

### по состоянию на 01.09.2025

# 1. Численность руководящих и педагогических сотрудников по состоянию на 01.09.2025

	Всего, чел		Результать	и аттестации		Возраст до
		Первая	Высшая	СЗД, чел	не	35 лет, чел
		категория,	категория,		аттестовано,	
		чел	чел		чел	
Руководитель	1			1		
Заместитель руководителя	2			2		
Педагогические работники	31	4	17	10		3

В МБОУ «Бобровская СОШ» отсутствуют учителя, имеющие ученую степень, ученое звание.

# 2. Сведения о кадровом составе по состоянию на 01.09.2025 года

(в таблице указываем все предметы, которые будет преподавать педагог с 01.09.2025 года, а так же ПП, КПК по всем преподаваемым предметам)

<b>№</b> п/п	ФИО педработника/р уководителя/за местителя	Должность, предмет кол- во часов	Иные предметы кол-во час.сов/совмес титель/руковод итель (указывать все предметы, которые ведет педагог)	Год рождени я	Педагогичес кий стаж (общий/в должности/в данном учреждении)	Образование (ВО/СПО, сокращенное название УЗ, год окончания, направление подготовки/специальность, квалификация)	Профессиональная переподготовка (название учреждения, дата курсов, кол-во часов, тема)	Курсы повышения квалификации (название учреждения, дата курсов, кол-во часов, тема)	Итоги предыдущей аттестац. (категория, должность, дата присвоения), в том числе указывать СЗД)	Заслуги в области образования (указать все которые есть)	Наимено вание общеобр азовател ьных програм м, в реализац ии которых участвуе т педагог
1.	Бродская Алёна Александр овна	учитель информа тики, 13 ч.	математик а, 12 ч.; Учитель- логопед	1987	11/3/5	ВО, АлтГПУ, 2015 Информатика, учитель информатики; Среднее специальное, Рубцовский педагогический колледж, 2007, Преподавание в начальных классах, учитель начальных классов с углубленной подготовкой	АКИПКРО, май 2019, 264 ч, Логопедия в системе общего образования; Межрегиональный институт повышения квалификаци и и переподготов ки (ООО «МИПКИП»), март 2020, 260ч., «Профессиональная деятельность в сфере	АИРО, март 2024, 36ч. «Программирование как средство решения алгоритмических и логических задач»; АИРО, октябрь 2024, 36ч. «Обучение вероятности и статистике как мера усиления математической грамотности в условиях обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО»; АИРО, март 2024, 36ч. «Реализация содержания предмета «Математика» в соответствии с	СЗД учитель 01.04.2023		ΦΓΟC ΗΟΟ ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC ΟΒ3

основного и среднего общего образования учитель матемитики в в соответствии с ФГОС»   ФГОС»   ФГОС»   ФГОС»   ФГОО;  ФГАОУ ДПО «Академия решизации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Фелерации», апрель 2023, боч. «ИКола современного учителя информатики: достижении российской науки»; АИРО, дежабрь 2024, 7224, «Современные методические и технологические и технологические подходы, обеспечивающие достижение подходы достижение достижение подходы достижение подходы достижение достижение достижение достижение достижение достижение д		1	 ı	T			
общего образования: учитель математики в соответствии с ФГОС»  ФГОО ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», апрель 2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, дежабрь 2024, 724., «Современные методические и технологические и технологические и технологические и технологические и технологические подходы, обеспечивающие достиженные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 3504., «Актуальные						требованиями	
образования: учителя математики в соответствии с ФГОС»  политики в соответствии с ФГОС»  поразования  профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерацию, апрель 2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской наукю; АНРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подхолы, обеспечивающие достижение панируемых результов по математике на уровиях ООО и СОО»; АНРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
учитель математики в реализации государственной политики и порфессионального развития работников образования Министерства проспещения Российской Федерации», апрель 2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской достижения российской достижения российской достижения российской достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Сопременные методические и технологические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровиях ООО и СООО; АИРО, март 2025, 36ч., «Актульные					общего		
математики в соответствии с фТОС»  математики в сфТОС»  развития работников образования профессионального развития работников образования Министерства просмещения Российской Федерации, апредь 2023, 60ч. «ИПкола современного учителя информатики: достижения российской наукию; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровиях ООО и СОО); СООО; СООО; СООО; СООО; АИРО, март 2025, 36ч., «Актульные					образования:	ФГАОУ ДПО	
соответствии с ФГОС»  политики и политики и профессионального развития работников образования Министерства проевещения Российской Федерации», апрель, 2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»; АНРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АНРО, март 2025, 36ч., «Актуальные					учитель	«Академия	
е ФГОС»  политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, апрель 2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современые методические и технологические и технологические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровиях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные					математики в		
профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», апрель 2023, боч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные метолические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на ууровиях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные					соответствии	государственной	
развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, апрель 2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подхолы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровиях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актузльные					с ФГОС»		
образования Министерства просвещения Российской Федерации», апрель 2023, 60ч. «Инкола современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
Министерства просвещения Российской Федерации», апрель 2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
просвещения Российской Федерации», апрель 2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические и подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
Российской Федерации», апрель 2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
Федерации», апрель 2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические и технологические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и ССОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
2023, 60ч. «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические и технологические подходы, обеспечивающие достижение шланируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						Российской	
современного учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические и подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
учителя информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						2023, 60ч. «Школа	
информатики: достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						современного	
достижения российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические и подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						учителя	
российской науки»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						информатики:	
АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						достижения	
72ч., «Современные методические и технологические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						российской науки»;	
методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						АИРО, декабрь 2024,	
методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						72ч., «Современные	
подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						технологические	
обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						подходы,	
планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						обеспечивающие	
результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						достижение	
результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные						планируемых	
математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
уровнях ООО и СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
СОО»; АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
АИРО, март 2025, 36ч., «Актуальные							
Збч., «Актуальные							
						вопросы подготовки	

							к ГИА по информатике»; АИРО, февраль 2025, 36ч., «Применение оборудования центра «Точка роста» при обучении робототехнике»; АИЦТиОКО, сентябрь 2024, 36ч., «Оптимизация и администрирование информационной инфраструктуры общеобразовательны х организаций, сформированной в рамках федеральных проектов»; ГУП, июнь 2025, 28ч., «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (информатика)».		
2.	Громова Людмила Васильевна	учитель русского языка и литерату ры, 22 ч.	1964	38/5/5	ВО, Бийский государственный педагогический институт ,1985, Педагогика и методика начального обучения, учитель начальных классов	Учебный центр «Профакадем ия», август 2020, 288 ч., Учитель русского языка и литературы	АИРО, май 2023, 36ч. «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (русский язык и литература)»	первая учитель 22.12.2021	ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3

3.	Демидова Ольга Михайловн а	учитель начальны х классов, 19 ч.	иностранн ый язык (английски й), 13 ч.	1980	26/26/26	ВО, БГПУ, 2006 Педагогика и методика начального образования, учитель начальных классов	ООО «Инфоурок», ноябрь 2020, 300 ч, Английский язык: теория и методика преподавания в образователь ной организации», квалификация: «Учитель английского языка»	АИРО, март 2024, 36ч. «Реализация содержания предмета «Математика» в соответствии с требованиями обновлённого ФГОС НОО»	высшая учитель 23.12.2022	ΦΓΟC ΗΟΟ ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3
4.	Деркунска я Елена Ильинична	учитель начальны х классов, 19 ч.		1977	28/1/1	Среднее профессиональное, Каменское педагогическое училище Алтайского края, 1996, Преподавание в начальных классах, учитель начальных классов	ASBIRG!	АИРО, май 2025, 72ч. «Педагогические инструменты эффективного обучения в начальной школе»	высшая учитель 15.12.2021	ФГОС НОО ФГОС ООО ФГОС ОВЗ
5.	Елистратов а Александр а Анатольев на	учитель истории и общество знания, 13 ч.		1994	6/6/6	ВО, АлтГУ, 2019 Социология	АлтГПУ, октябрь 2019, 264 ч., Основы теории и методики преподавания истории и обществознан ия в школе	АИРО, май 2024, 36ч. «Реализация предметной области «Основы духовнонравственной культуры народов России» в условиях обновлённого ФГОС НОО и ФГОС ООО»	первая учитель 22.12.2021	ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3

6.	Емельянов а Елена Анатольев на	учитель начальны х классов, 19 ч.	музыка, 1 ч.; Педагог- психолог	1971	32/18/27	ВО, БГПУ, 2005 Дошкольная педагогика и психология, преподаватель дошкольной педагогики и психологии	АлтГПА, апрель 2013, 850 ч., Начальное образование;	АИРО, декабрь 2024, 36ч. «Реализация содержания предмета «Математика» в соответствии с	высшая учитель 19.06.2024; высшая педагог-	ΦΓΟC HOO ΦΓΟC OOO ΦΓΟC	C C C
		19 ч.				психологии	ооразование; ООО «Инфоурок», август 2021, 270 ч., Музыка: теория и методика преподавания в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, квалификация : «Учитель музыки»; ООО «Инфоурок», март 2023, 300 ч. «Организация деятельности педагога- психолога в	соответствии с требованиями обновлённых ФГОС НОО»; ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», декабрь 2022, 72ч. «Организация деятельности педагога-психолога в системе общего образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие»	педагог-психолог 07.06.2023	ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3	o C
							образователь ной организации»				

. Земцова Татьяна Сергеевна	учитель иностран ного языка (английс кого), 27 ч.	Руководит ель центра «Точка роста»	1987	15/15/15	ВО, АлтГПА, 2010 Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, учитель английского и немецкого языков		АИРО, май 2023, 36ч. «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (иностранный язык)»	высшая учитель 15.03.2021	ΦΓΟC ΗΟΟ ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3
я. Ивлева Эльвира Владимиро вна	учитель биологии , 16 ч.	Зав. библиотек ой	1974	33/8/24	ВО, Г-Алт.ГУ, 2002 География, учитель географии	АКИПКРО, октябрь 2016, 264 ч., Основы теории и методики преподавания биологии в школе	АлтГУ, ноябрь 2024, 16ч., «Актуальные вопросы школьного биологического образования»; Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, май 2023, 36ч. «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (биология)»; ГУП, август 2024, 31ч., «Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности»;	высшая учитель 23.12.2022	ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3

9.	Каракулов а Валентина Николаевн а	учитель начальны х классов, 17 ч.		1961	41/14/14	ВО, Г-АлтПИ, 1985, География и биология, учитель средней школы	АКИПКРО, ноябрь 2017, 264 ч., Основы теории и методики преподавания в начальной школе	АИРО, апрель 2025, 36ч. «Организация проектной деятельности обучающихся в условиях реализации ФГОС СОО»; АИРО, апрель 2025, 36ч. «Искусственный интеллект как инструмент повышения качества образования в современной школе». АИРО, декабрь 2024, 36ч. «Реализация содержания предмета «Математика» в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС НОО»	высшая учитель 22.12.2021	Почётны й работник общего образова ния Российск ой Федерац ии	ФГОС НОО ФГОС ОВЗ
10.	Коноплева Анастасия Владимиро вна	учитель иностран ного языка (английс кого), 6 ч.		1990	2/2/1	ВО, АлтГПА, 2013 Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, лингвист, преподаватель английского и немецкого языков			-		ΦΓΟC 000
11.	Коротенко Владимир Сергеевич	Директор	Физическа я культура, 6 ч.	1985	18/7/18	ВО, БГПУ, 2007 Физическая культура и безопасность жизнедеятельности, педагог по физической	ООО Учебный центр «Профакадем ия», январь	АИРО, май 2025, 36ч., «Управление образовательной организацией в условиях реализации	высшая учитель 15.09.2023;		ΦΓΟC HOO ΦΓΟC OOO

						культуре и учитель безопасности жизнедеятельности	2019, 288 ч., Менеджмент в системе образования	проекта «Школа Минпросвещения России»»; АИРО, февраль 2024, 32ч., «Нейроразвивающее физическое воспитание в условиях реализации программ общего и дополнительного образования»; АИЦТиОКО, май 2025, 40ч., «Цифровые технологии в	СЗД директор 2024		ФГОС СОО ФГОС ОВЗ
								управлении общеобразовательной организацией».			
12	. Костюченк о Валентина Оттовна	учитель математи ки, 10 ч.	Физика, 4 ч.	1965	34/26/1	ВО, Семипалатинский ПИ, 1988, Математика и физика, учитель математики и физики		АИРО, декабрь 2024, 72 ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровне ООО и СОО»; ГУП, июнь 2025, 28ч., «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического		Почётны й работник общего образова ния Российск ой Федерац ии	ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC ΟΒ3

								суверенитета страны (математика).		
13.	Лисица Владимир Фёдорович	учитель ОБЗР, 9 ч.	Труд (технологи я), 17 ч.	1957	24/24/24	ВО, МВИЗРУ ПВО, 1979 Военный инженер по радиотехнике	ООО «Инфоурок», март 2021, 270ч., «Технология: теория и методика преподавания в образователь ной организации», квалификация: «Учитель технологии»; ООО Центр повышения квалификаци и и переподготов ки «Луч знаний», июнь 2025, 300ч., «Преподавате льорганизатор основ безопасности и защиты Родины»	АИРО, май 2023, 72 ч., «Организационнометодические условия реализации программ по безопасности жизнедеятельности, НВП и первой помощи в условиях реализации обновлённых ФГОС»; ГУП, июль 2024, 24ч., «Особенности преподавания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО»; ГУП, октябрь 2024, 72ч. «Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП ООО»; АлтГПУ, ноябрь 2024, 24ч. «Учебный предмет «Основы	высшая учитель 29.12.2020	ФГОС ООО ФГОС ОВЗ

14	. Логинова Светлана Николаевн а	учитель начальны х классов, 18 ч.		1971	30/27/27	ВО, БГПИ, 1993 Физика, информатика, ИВТ, учитель физики, информатики, ИВТ	АКИПКРО, август 2017, 264ч., Основы теории и методики преподавания в начальной школе	безопасности и защиты Родины»: практико- ориентированное обучение» ООО «Центр инновационного образования и воспитания», октябрь 2022, 44 ч., «Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России № 286 от 31 мая 2021 года»	высшая учитель 29.12.2020	ФГО НОО ФГО ОВЗ	O OC
15	. Медведева Ульяна Алексеевна	учитель истории и общество знания, 14 ч.	Музыка, 9 ч.	1990	11/11/11	ВО, АлтГПА, 2014 История, учитель истории	ООО «Московский институт профессионал ьной переподготов ки и повышения квалификаци и педагогов», март 2025, 270ч., «Музыка: теория и методика преподавания	АИРО, май 2025, 36ч., «Управление образовательной организацией в условиях реализации проекта «Школа Минпросвещения России»»; АИРО, май 2024, 36 ч., «Реализаций требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (история);	высшая учитель 19.06.2024	ФГО ООО ФГО ОВЗ	O OC O OC

						в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования»	АИРО, октябрь 2024, 24 ч., «Новые учебники истории: содержание обучения и методика преподавания»		
16.	Мужелевск ая Светлана Александр овна	учитель математи ки, 22 ч.	1985	20/20/7	ВО, АлтГПА, 2014 Математика, учитель математики		АИРО, февраль 2024, 72 ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровне ООО и СОО»; ГУП, июнь 2025, 28ч., «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (математика).	первая учитель». 15.03.2021	ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC ΟΒ3
17.	Остроухов а Яна Олеговна	учитель начальны х классов, 19 ч.	2004	1/1/1	Среднее профессиональное, КГБПОУ «Барнаульский государственный педагогический колледж им. В. К. Штильке, 2024 г., Коррекционная педагогика в начальном образовании, учитель начальных классов				ΦΓΟC HOO ΦΓΟC OB3

18.	Палкин Александр Алексееви ч	учитель физическ ой культуры , 20ч.		1998	4/4/4	компенсирующего и коррекционно- развивающего образования Среднее профессиональное, КГБ ПОУ «Барнаульский государственный педагогический колледж», 2020, Адаптивная физическая культура, учитель адаптивной физической культуры.		КГБПОУ «Барнаульский государственный педагогический колледж имени Василия Константиновича Штильке», октябрь 2023, 24 ч., «Инклюзивное физическое воспитание обучающихся общеобразовательны х организаций»	СЗД учитель 01.04.2023	ФГОС НОО ФГОС ООО ФГОС СОО ФГОС ОВЗ
19.	Попов Дмитрий Дмитриеви ч	Заместит ель директор а по учебно- воспитат ельной работе	Химия, 16 ч.	1980	23/6/22	ВО, АГУ, 2002 Химия, Химик. Преподаватель химии	ООО Учебный центр «Профакадем ия», январь 2019, 288 ч., Менеджмент в системе образования	АИРО, май 2025, 36ч., «Управление образовательной организацией в условиях реализации проекта «Школа Минпросвещения России»»; АИРО, май 2023, 36ч. «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (химия, биология, география)»; АИЦТиОКО, май 2025, 40ч.,	СЗД заместитель директора 01.04.2023; высшая учитель 20.12.2019	ФГОС ООО ФГОС СОО ФГОС ОВЗ

20	. Попова Ирина Геннадьевн а	учитель русского языка и литерату ры, 31 ч.	1986	20/20/20	ВО, АлтГПА, 2011 Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы		«Цифровые технологии в управлении общеобразовательной организацией».  ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», апрель 2023, 60ч., «Школа современного учителя русского языка и литературы: достижения российской науки»	высшая учитель 23.12.2022	ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3
21	. Румянцева Ольга Владимиро вна	учитель русского языка и литерату ры, 31ч.	1977	24/23/20	ВО, Лесосибирский ПИ, 2000 Филология, учитель русского языка и литературы	-	АИРО, апрель 2024, 36ч., «Интерактивные методы и формы работы в структуре урока русского языка»; АИРО, апрель 2024, 24ч., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной	высшая учитель 22.12.2021	ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3

22	Светлана Викторовн	Заместит ель директор	ИЗО, 6 ч., Социальн ый педагог	1982	23/2/23	ВО, БГПУ, 2005 Педагогика и методика начального образования,	ООО Инфоурок, май 2023, 540	итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования: литература»; АИРО, апрель 2025, 24ч., «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования: литература» АИРО, май 2025, 36ч., «Управление образовательной	высшая учитель 22.12.2023	ΦΓΟC HOO ΦΓΟC
22	Светлана	ель	Социальн	1982	23/2/23	Педагогика и методика	Инфоурок,	АИРО, май 2025, 36ч., «Управление	учитель	HOO ΦΓΟC
	a	а по воспитат ельной работе				учитель начальных классов	ч., Организация менеджмента в образователь ной	организацией в условиях реализации проекта «Школа Минпросвещения России»»; АИРО, апрель 2024,		OOO ΦΓΟC OB3
							нои организации; ООО Инфоурок, январь 2024, 270 ч., Организация	айго, апрель 2024, 36 ч., «Организация воспитательной работы в современной школе»; АИРО, март 2024, 36ч. «Реализация		

						социально- педагогическ ой деятельности в условиях реализации ФГОС; ООО Инфоурок, декабрь 2020, 270 ч., Изобразитель ное искусство: теория и методика преподавания в образователь ной организации. Квалификаци я: Учитель, преподаватель ного искусства	содержания предмета «Математика» в соответствии с требованиями обновлённого ФГОС НОО»; АИРО, сентябрь 2025, 36ч. «Актуальные вопросы преподавания учебных куров «Музыка» и «Изобразительное искусство» в начальной и основной школе в условиях обновлённого ФГОС».			
23.	Саночкина Елена Петровна	учитель географи и, 24 ч.	1967	35/29/34	ВО, Г-Алт.ГПИ, 1989 География и биология, учитель географии и биологии		АИРО, март 2024, 36 ч., «Методические аспекты обучения школьников выполнению трудных заданий ГИА по географии»	высшая учитель 22.12.2021	Почётны й работник общего образова ния Российск ой	ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3

24.	Семыкина Елизавета Дмитриевн а	учитель истории и общество знания, 27 ч.		1961	38/38/35	ВО, АлтГПУ, 2015 История, учитель истории			высшая учитель 19.06.2024	Федерации	ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3
25.	Степанова Марина Владимиро вна	учитель начальны х классов, 19 ч.	Учитель- дефектоло г, ОРКСЭ, 3 ч.	1983	16/10/10	ВО, БГПУ, 2006 Педагогика и методика начального образования, учитель начальных классов	ООО «Инфоурок», июнь 2022, 300ч., «Организация деятельности педагога- дефектолога: специальная педагогика и психология»	АИРО, март 2024, 36ч. «Реализация содержания предмета «Математика» в соответствии с требованиями обновлённого ФГОС НОО»; АИРО, май 2024, 36ч. «Реализация предметной области «Основы духовнонравственной культуры народов России» в условиях обновлённого ФГОС НОО и ФГОС ООО»	высшая учитель 07.06.2023		ФГОС НОО ФГОС ОВЗ
26.	Суханова Вероника Александр овна	учитель русского языка и литерату ры, 11 ч.	Труд (технологи я), 10 ч.	1982	6/4/4	ВО, АлтГУ, 2008 Журналистика, журналист	ООО «Инфоурок», октябрь 2021, 270 ч., «Русский язык и литература: теория и методика преподавания	ГУП, август 2024, 72ч. «Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП ООО»	СЗД учитель 01.04.2023		ΦΓΟC HOO ΦΓΟC OOO ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3

									ı	1
						В				
						образователь				
						ной				
						организации»				
						,				
						квалификация				
						: «Учитель				
						русского				
						языка и				
						литературы»;				
						000				
						«Инфоурок»,				
						март 2024,				
						300 ч.,				
						«Технология:				
						теория и				
						методика				
						преподавания				
						B				
						образователь				
						ной				
						организации,				
						разработанно				
						разрасотанно Й В				
						соответствии				
						с ФГОС и				
						Федеральным				
						законом				
						№273-ФЗ»,				
						квалификация				
						: «Учитель				
27	Tonyery	******	1976	26/26/26	ВО, БГПУ, 1998	технологии»	A IADO - xomm 2024 - 26	Di tayya a		ФГОС
27.		учитель	19/0	20/20/20			АИРО, март 2024, 36	высшая		НОО
	Алексей	иностран			Филология, учитель		ч., «Эффективные	учитель		
	Сергеевич	НОГО			английского и немецкого		технологии обучения	29.12.2020		ФГОС
		языка			языков		английскому языку в			000

28.	Тагильцева Эльвира Сапемянов на	(английс кого), 30 ч.  учитель начальны х классов, 18 ч.		1978	27/27/27	Средне-профессион. педагогическое, Барнаульское высшее педагогическое училище (колледж), 1998	-	условиях обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО» АИРО, май 2025, 72ч. «Педагогические инструменты эффективного обучения в начальной	высшая учитель 15.09.2023		ФГОС СОО ФГОС ОВЗ ФГОС НОО ФГОС ОВЗ
20				1002	10/6/10	Преподавание в начальных классах, учитель начальных классов	AICHEIGDO	школе»	COH		ΦΕΩΩ
29	Юлия Игоревна	учитель начальны х классов, 19 ч.		1982	12/6/10	ВО, АлтГУ, 2004 Химия, Химик- преподаватель	АКИПКРО, октябрь 2016, 264ч, «Основы теории и методики преподавания в начальной школе»	АИРО, май 2025, 72ч. «Педагогические инструменты эффективного обучения в начальной школе»	СЗД учитель 11.08.2025		ФГОС НОО ФГОС ОВЗ
30	Шеломенц ева Анна Васильевна	учитель физики, 21 ч.	Математик а, 16 ч.	1973	22/18/7	ВО, Павлодарский госуниверситет, 1996 Физика и информатика, учитель физики и информатики	АИРО, ноябрь 2019, 264 ч., «Основы теории и методики преподавания математики в школе»	АИРО, май 2025, 36ч., «Управление образовательной организацией в условиях реализации проекта «Школа Минпросвещения России»»; Новосибирский государственный педагогический университет, июль 2025, 36ч., «Актуальные вопросы обучения	высшая учитель 07.06.2023	Почётны й работник общего образова ния Российск ой Федерац ии	ΦΓΟC ΟΟΟ ΦΓΟC COO ΦΓΟC OB3

31	. Шубина Любовь	учитель биологии	1963	21/3/19	ВО, АГУ, 1985	общеобразовательной организации»; АИРО, декабрь 2024, 72ч., «Современные методические и технологические подходы, обеспечивающие достижение планируемых результатов по математике на уровнях ООО и СОО»; АИРО, февраль 2023, 24ч., «Обучение робототехнике в центре «Точка роста»» АИРО, октябрь 2024, 24 ч., «Содержание и	СЗД	ФГОС ООО
	Ивановна	, 6 ч.			Биология, преподаватель биологии и химии	организация обучения биологии на углубленном уровне в условиях реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО»; ГУП, июнь 2025, 28ч., «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (биология).	учитель 11.08.2025	ФГОС СОО ФГОС ОВЗ

32.	Юрьева Юлия Валерьевна	учитель математи ки, 18 ч.	Труд (технологи я), 11 ч.	1981	14/3/5	ВО, АлтГПУ, 2017 Бакалавр, Профиль подготовки: «Математика»; Среднее профессиональное, «Бийский педагогический колледж», 2000 Труд, учитель обслуживающего труда, черчения	АИРО, февраль 72 ч., «Современ методические и технологически подходы, обеспечивающи достижение планируемых результатов по математике на у ООО и СОО»; ГУП, август 202 72ч., «Обучение учебному предм «Труд (технолог в условиях внес изменений в ФОООО»	учитель 01.04.2023 е те тровне д, тия)» ения	ФГОС ООО ФГОС ОВЗ
33.	Борисенко Марина Александр овна	учитель математи ки, 12 ч.		1961	39/29/5	ВО, БГПУ, 1994 Математика, учитель математики, вычислительной техники и информатики	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», фе 2023, 44ч., «Федеральный государственны образовательны стандарт основнобщего образов соответствии с приказом Минпросвещени России № 287 омая 2021 года»	ото ания в	ΦΓΟС ΟΟΟ

34.	Coxa	Руководи	1964	38/0/4	Средне-профессиональное,		первая	ФГОС
	Надежда	тель			педагогическое,		учитель	000
	Владимиро	филиала			Славгородское		10.03.2021	
	вна				педагогическое училище,			
					1983 г., Преподавание в			
					начальных классах,			
					Учитель начальных			
					классов			

Директор В.С. Коротенко