

Сведения о педагогических работниках Центра «Точка роста» ГБОУ СОШ с. Марьевка

	Ф.И.О. учителя	Занимаемая должность	Уровень образования	квалификация	наименование направления подготовки и (или) специальности	ученая степень	ученое звание	повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	общий стаж работы	стаж работы по специальности	преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)
1	Внукова Людмила Владимировна	учитель математики и информатики	высшее Куйбышевский государственный университет физик преподаватель	высшая	информационные системы	-	-	<p>«Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» 2021 г. (73 ч.)</p> <p>«Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» 2021 г. (36 ч.)</p> <p>«Основы здорового питания для школьников» 2021 г. (15 ч)</p> <p>«Применение современных цифровых образовательных материалов в профессиональной деятельности учителя» 2021 г. (42 ч.)</p> <p>«Специалист в области охраны труда» 2021 г. (256 ч.)</p> <p>«Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя» 2022 г. (72 ч.)</p> <p>«Интерактивные образовательные упражнения, игры, квесты на уроке» 2022 г.(24 ч)</p> <p>«Проектирование цифрового урока» 2022 г. (24 ч.)</p> <p>«Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации» 2022 г. (49 ч.)</p> <p>«Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России № 287 от 31 мая 2021 года» 2022 г. (44 ч.)</p> <p>Разговор о важном»: система работы</p>	35	35	математика информатика
								<p>классного руководителя (куратора) Приволжский федеральный округ 2022 г.(58 ч)</p> <p>«Лучшие практики реализации патриотического воспитания в работе современного учителя в соответствии с ФГОС» 2022 г. (4 ч.)</p> <p>Курс с использованием ДОТ «Технологии и методики формирования личностного потенциала обучающихся» 2022 г. (144 ч.)</p> <p>«Разработка электронных образовательных ресурсов для дистанционного обучения детей с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС для обучающихся с ОВЗ» 2023 г. (36 ч.)</p>			

								Школа современного учителя информатики: достижения российской науки» 2023 г. (60 ч.) Цифровая трансформация. Цифровые инструменты и сервисы для учителя 2023 г. (11 ч.)			
2	Бородавкина Светлана Сергеевна	учитель физики и ОБЖ	высшее Поволжская государственная социально-гуманитарная академия физика	соответствие занимаемой должности	физика	-	-	Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования) 2020 г. Алгоритмический подход к решению задач повышенной сложности по физике в рамках подготовки обучающихся 10-11 классов к мониторинговым работам 2021 г. (36 ч.) «Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя» 2022 г. (72 ч.) Курс с использованием ДОТ для управленческих команд «Технологии и методики формирования личностного потенциала обучающихся» 2022 г. (144ч.) «Разработка электронных образовательных ресурсов для дистанционного обучения детей с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС для обучающихся с ОВЗ» 2023 г. (36 ч.)	7	7	физика, ОБЖ В/д«Конструирование»
3	Штанова Надежда Борисовна	учитель математики	высшее Самарский государственный педагогический университет. Математика, информатика	высшая	математика	-	-	«Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» 2021 г. (73 ч.) «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» 2021 г. (73 ч.) «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» 2021 г. (36 ч.) «Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2021 г. (36 ч.) «Основы здорового питания для школьников» 2021 г. (15 ч.) «Проектирование деятельности современного педагога с использованием цифровых технологий и сервисов сети Интернет» 2021 г. (36 ч.) «Применение современных цифровых образовательных материалов в профессиональной деятельности учителя» 2021 г. (42 ч.) «Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя» 2022 г. (72 ч.) «Школа современного учителя. Развитие математической грамотности» 2022 г. (56 ч.) «Школа современного учителя математики : достижения российской науки» 2023 г. (60 ч.)	28	28	Математика В/д «Шахматы»

								Курс с использованием ДОТ «Технологии и методики формирования личностного потенциала обучающихся» 2022 г. (144ч.)			
								Разговор о важном»: система работы классного руководителя (куратора) Приволжский федеральный округ 2022 г. (58 ч.)			
								«Технология педагогического проектирования современного урока»			
								«Разработка электронных образовательных ресурсов для дистанционного обучения детей с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС для обучающихся с ОВЗ» 2023 г. (36 ч.)			
4	Давидян Людмила Геннадьевна	учитель истории и обществознания	высшее Поволжская государственная социально-гуманитарная академия. История и обществознание	высшая	история обществознание	-	-	«Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» 2021 г. (73 ч.)	28	16	история, обществознание технология
								«Основы обеспечения информационной безопасности детей» 2021 г. (36 ч.)			
								«Организация работы классного руководителя в образовательной организации в объеме 250 часов для осуществления профессиональной деятельности в сфере образования по профилю "Классный руководитель» 2021 г. (250 ч.)			
								«Организация деятельности педагогических работников по классному руководству» 2021 г. (36 ч.)			
								«Основы здорового питания для школьников» 2021 г. (15 ч.)			
								«Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя» 2022г. (72 ч.)			
								«Разработка электронных образовательных ресурсов для дистанционного обучения детей с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС для обучающихся с ОВЗ» 2023 г. (36 ч.)			
								«Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя» 2022 г. (72 ч.)			
5	Пигарева Галина Александровна	учитель химии и биологии	высшее Куйбышевский педагогический институт химия и биология	высшая	химия, биология	-	-	«Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя» 2021 г.	35	28	биология химия технология
								«Основы здорового питания для школьника» 2021 г. (15 ч.)			
								Формирование биологической грамотности у обучающихся в свете требований ФГОС средней и основной школы 2022 г. (36 ч.)			
								Технология педагогического проектирования современного урока 2021 г. (36 ч.0			

Формирование метапредметных результатов при подготовке к ВПР в условиях реализации ФГОС ООО и СОО 2021 г. (36 ч.)

Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования) 2021 г. (36 ч.)

Психолого-педагогическое сопровождение деятельности службы медиации в условиях образовательной организации 2021 г. (36 ч.)

«Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством» 2021 г. (73 ч.)

Урок цифры «Исследование кибератак» 2021 г.

«Обучение кандидатов в члены предметной комиссии Самарской области по химии для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» 2022 г. (56 ч.)

«Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности» 2022 г. (56 ч.)

«Курс с использованием ДОТ «Технологии и методики формирования личного потенциала обучающихся» 2022 г. (144 ч.)

«Современные подходы к проектному обучению: школа, ВУЗ, производство» 2022 г. (72 ч.)

«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора) 2022 г. (58 ч.)

«Школа современного учителя химии: Достижения российской науки» 2023 г. (60 ч)

«Разработка электронных образовательных ресурсов для дистанционного обучения детей с ОВЗ в соответствии с требованиями ФГОС для обучающихся с ОВЗ» 2023 г. (36 ч.)

