

Информация о персональном составе педагогических работников ГБОУ СОШ № 3 г.о. Октябрьск, осуществляющих образовательную деятельность с использованием ресурсов Центра «Точка роста»

№ п/п	ФИО педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень профессионального образования с указанием направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Учебная степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние три года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы
1	Власова Татьяна Владимировна	Учитель химии	химия	<i>Высшее, ГОУ ВПО «Самарский государственный университет», 2007 год; высшее, ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет» 44.04.01 Педаго-</i>			«Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления», 36 часов,		12 лет	Общеобразовательные программы основного образования, среднего общего образования

				гическое образование Химик, магистр		<p>16.08.2021- 16.09.2021 «Цифровые технологии в образовании», 42 часа, 27.10.2021- 06.12.2021, «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 36 часов, 29.03.2022- 08.04.2022, «Проектирование организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся», 36 часов, 22.04.2024- 30.04.2024, «Школа современного учителя. Содержание и методика обучения предмету на углубленном уровне», 24 часа, 16.04.2024- 15.05.2024, «Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС», 72 часа, июль 2024</p>			
--	--	--	--	---	--	---	--	--	--

2	Калмыкова Ольга Владимировна	Учитель биологии	Биология, естество- знание, ЭК «Оказание первой по- мощи», ЭК «Основы фармаколо- гия», инди- видуальный проект	<i>Высшее</i> , Самар- ский государ- ственный педа- гогический уни- верситет, 1994 год Биология, Учитель биологи и			<p>«Формирование биологической грамотности обучающихся в свете требований ФГОС средней и основной школы», 36 часов, 10.02.2020-14.02.2020</p> <p>«Организация работы с одаренными детьми на уроках и во внеурочное время при изучении учебных дисциплин в условиях реализации ФГОС», 14 часов, 22.02.2020-29.02.2020</p> <p>«Особенности формирования заданий для обучающихся по функциональной грамотности в контексте Международных исследований Timss и Pisa», 36 часов, 15.06.2020-19.06.2020</p> <p>«Проектирование комплекса многоуровневых заданий по разделу биологии «Генетика при подготовке к ЕГЭ», 36 часов, 25.10.2021-29.10.2021</p> <p>«Курс с использова-</p>	18 лет	Общеоб- разова- тельные програм- мы ос- новного общего образова- ния, среднего общего образова- ния
---	------------------------------------	---------------------	--	--	--	--	---	--------	---

						<p>нием ДОТ Методические особенности преподавания предмета «Естествознание» в соответствии с требованиями ФГОС СОО», 36 часов, 14.04.2021-29.04.2021</p> <p>«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления», 36 часов, 25.05.2021-25.06.2021</p> <p>«Обеспечение реализации Стратегии национального проекта Образование на региональном уровне (в сфере общего образования)», 54 часа, 01.11.2021-15.11.2021</p> <p>«Формирование профессиональной компетенции педагогов по проверке и оценке заданий с развернутым отве-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>том экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (Биология)», 36 часов, 18.11.2021-22.11.2021</p> <p>«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 36 часов, 29.03.2022-08.04.2022,</p> <p>«Формирование профессиональной компетенции педагогов по проверке и оценке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (Биология)», 36 часов, 28.11.2022-02.12.2022, «Организация учебной деятельности по изучению визуаль-но-ориентированного программирования</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>в среде для создания 3D-игр Kodu Game Lab», 36 часов, 06.04.2021- 12.04.2021</p> <p>«Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ», 73 часа, 26.05.2021- 29.05.2021</p> <p>«Обеспечение реализации Стратегии национального проекта Образование на региональном уровне (в сфере общего образования)», 54 часа, 28.10.2021- 11.11.2021, «Быстрый старт в искусственный интеллект», 72 часа, 04.09.2023- 02.10.2023, «Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС», 72 часа, июль 2024</p>			
3	Черепкова Татьяна Львовна	Учитель физики, ИЗО и техноло-	Физика, астрономия	Среднее специальное, Куйбышевский приборостро			«Преподавание физики в образовательных организациях»,	25 лет	Общеобразовательные программы основного	

		гии		<p>ительный техникум, 1993 год, <i>Высшее</i>, ГОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет», 2008 год, Производство электронно-вычислительной техники, Профессиональное обучение (машиностроение и технологическое оборудование), Техник-электроник, Педагог профессионального обучения</p>			<p>882 часа, 09.03.2021-16.04.2021 «Методические аспекты применения технологии учебно-группового сотрудничества при введении ФГОС ОО и СОО», 36 часов, 22.03.2021-26.03.2021 «Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования)», 54 часа, 12.04.2021-23.04.2021 «Основы работы с высокотехнологичным оборудованием», 36 часов, 01.06.2021-07.06.2021 «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направ-</p>		<p>общего образования, среднего общего образования</p>
--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ления», 36 часов, 16.08.2021- 16.09.2021</p> <p>«Основы работы с высокотехнологич- ным оборудовани- ем», 36 часов, 01.06.2021- 07.06.2021</p> <p>«Преподавание аст- рономии в образова- тельных организаци- ях», 915 часов, 27.06.2021- 03.08.2021</p> <p>«Методика углуб- лённого изучения физики в 8 - 11 клас- сах», 36 часов, 18.10.2021- 27.10.2021</p> <p>«Обеспечение реали- зации Стратегии национального про- екта Образование на региональном уровне (в сфере об- щего образования)», 54 часа, 17.11.2021- 25.11.2021</p> <p>«Реализация требова- ний обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учите- ля», 36 часов, 29.03.2022-07.04.2022,</p> <p>«Формирование профессиональной компетенции педаго-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							гов по проверке и оценке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (Физика)», 36 часов, 21.11.2022-25.11.2022, «Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС», 72 часа, июль 2024			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--