

Информация о педагогических работниках ГБОУ ООШ пос. Ильичевский, осуществляющих образовательную деятельность с использованием ресурсов центра образования "Точка роста"

№	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Уровень образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Стаж работы	ученая степень (при наличии)	ученое звание (при наличии)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	
Образовательная программа основного общего образования, в том числе адаптированные образовательные программы основного общего образования											
1.	Звягинцев Алексей Александрович	Учитель	Среднее специальное/высшее	Учитель технологии/юрист	0309 «Технология»/юриспруденция	АНО ВПО Самарский институт открытого образования, «Менеджмент организации». <u>Проф.переподготовка:</u> АНО ДПО «Академия ГлавСпец», «Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательной среде в условиях реализации ФГОС», «Изобразительное и декоративно-прикладное искусство. Педагогика и методика преподавания в условиях реализации ФГОС». <u>Повышение квалификации:</u> 2018г.: Обеспечение качества современного образования – основное направление региональной образовательной политики (в сфере общего образования). Коррекционно-педагогическая работа учителя с детьми среднего школьного	29	23	-	-	Технология, информатика, ИЗО

					<p>возраста, имеющими особые образовательные потребности.</p> <p>Технология педагогического проектирования современного урока. Планирование обучающих мероприятий по профориентационному информированию в условиях реализации ФГОС ООО.</p> <p>«Технология мастерских» - современный методический прием формирования коммуникативных и регулятивных УУД на уроках технологии.</p> <p>2019г.: Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования). Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся.</p> <p>2020г.: Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования).</p> <p>Организационное и методическое сопровождение использования высокотехнологического оборудования во внеурочной деятельности и дополнительном образовании учащихся.</p> <p>Формирование ИКТ-грамотности школьников.</p> <p>2021г.: Технологии реализации АООП для обучающихся с ЗПР.</p> <p>Современные IT-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросети, искусственный интеллект,</p>					
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

						кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС. Обновление содержания учебного предмета «Технология» в условиях реализации ФГОС основного общего образования. 2022г.: Формирование предметных результатов обучения при реализации модулей «Робототехника, Автоматизированные технологии, 3D-моделирование, прототипирование и макетирование» предметной области «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя.					
2.	Кадырова Татьяна Михайловна	Учитель	Высшее	Учитель начальных классов	Методика начального обучения	Проф.переподготовка: АНО ДПО «Академия ГлавСпец», «Теория и методика преподавания биологии в условиях реализации ФГОС», «Теория и методика преподавания географии в условиях реализации ФГОС», «Теория и методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС». <u>Повышение квалификации:</u> 2018г.: Обеспечение качества современного образования – основное направление региональной образовательной политики (в сфере общего образования). Проектирование личностного и духовно-нравственного развития обучающихся в урочной и внеурочной деятельности с	30	21	-	-	Биология, география, химия

					<p>требованиями ФГОС. Коррекционно-педагогическая работа учителя с детьми среднего школьного возраста, имеющими особые образовательные потребности. Планирование обучающих мероприятий по профориентационному информированию в условиях реализации ФГОС ООО. 2019г.: Педагогические технологии достижения планируемых образовательных результатов на уроках гуманитарного цикла в аспекте требований ФГОС. 2020г.: Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования). Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся. Коррекционно-педагогическая, профессиональная деятельность логопеда, дефектолога, психолога в условиях реализации ФГОС. 2021г.: Технологии реализации АООП для обучающихся с ЗПР. Обеспечение преемственности начального общего и основного общего образования в условиях инклюзивного образования. Обеспечение реализации Стратегии национального проекта "Образование" на региональном уровне (в сфере общего</p>					
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

						<p>образования). Применение современных цифровых образовательных материалов в профессиональной деятельности учителя.</p> <p>2022г: Обучение кандидатов в члены предметной комиссии Самарской области по биологии для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.</p> <p>Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста». Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. Актуальные проблемы воспитания обучающихся и пути их решения: как «собрать воспитательные пазлы».</p>					
3.	Джумеева Римма Владимировна	Учитель	Высшее	Учитель физики	Физика	<p><u>Проф.переподготовка:</u> АНО ДПО «Академия ГлавСпец», «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС».</p> <p><u>Повышение квалификации:</u> 2018г.: Обеспечение качества современного образования – основное направление региональной образовательной политики (в сфере общего образования). Коррекционно-педагогическая работа учителя с детьми среднего школьного возраста, имеющими особые образовательные потребности. Повышение уровня физической</p>	20	10	-	-	Физическая культура, физика, ОБЖ

					<p>подготовленности школьников как одно из условий реализации требований ФГОС на примере Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса Готов к труду и обороне (ГТО). Реализация общеобразовательных программ спортивной направленности образовательной организации.</p> <p>2021г.: Технологии реализации АООП для обучающихся с ЗПР. Проектирование урока по физической культуре для обучающихся с ОВЗ с учетом возрастных физиологических и психологических особенностей. Обеспечение реализации Стратегии национального проекта "Образование" на региональном уровне (в сфере общего образования).</p> <p>2022г.: Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. Использование современного учебного оборудования в ЦО естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».</p>					
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--