

**Список педагогов,  
реализующих программы общего образования, программы дополнительного образования, программы внеурочной деятельности в  
Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»  
на базе НРМОБУ «Куть-Яхская СОШ»**

№ п/п	ФИО	Должность	Уровень образования	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Программа	Курсовая подготовка
1.	Савина Светлана Сергеевна	Руководитель Центра «Точка роста»	Высшее профессиональное	18	18	Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа социально-педагогической направленности «ПРОкачай» (10-11 классы)-	«Создание условий для успешного сопровождения сети Центров образования «Точка роста» в соответствии с федеральным проектом «Современная школа» национального проекта «Образование», 2021; «Практикум: использование оборудования центров "Точка роста" и " Школьный кванториум" для реализации общеобразовательных программ по биологии, химии физике, ОБЖ, информатике и технологии, программ внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных программ» 2022  «Создание и методика обучения детей школьному инициативному бюджетированию средствами проектной деятельности и игровых технологий в рамках проведения пришкольных

							лагерных смен», 2023
2.	Северина Лилия Михайловна	Учитель начальных классов	Высшее профессиональное	33	33	Программа внеурочной деятельности «Шахматы» (1-4 классы).	«Методика преподавания курса «Шахматы» в общеобразовательных организациях в рамках ФГОС», 2021
3.	Смышляева Надежда Георгиевна	Учитель биологии, технологии	Высшее профессиональное	28	28	Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 5-9 класса с использованием оборудования центра «Точка роста» (5,6,7,8,9 классы)  Рабочая программа учебного предмета «Технология» с использованием оборудования центра «Точка роста» (5,6,7,8) Программа внеурочной деятельности «Исследовательская лаборатория по биологии» (5-7 классы) Интегрированная программа внеурочной деятельности «Моя лаборатория» (5-7 классы), Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) естественно-научной направленности «Экология родного края» (5-7 елассы)	Практикум: использование оборудования центров "Точка роста" и " Школьный кванториум" для реализации общеобразовательных программ по биологии, химии физике, ОБЖ, информатике и технологии, программ внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных программ 2022
4.	Махрина Галина Николаевна	Учитель химии	Высшее профессиональное	44	39	Рабочая программа учебного предмета «Химия» с использованием оборудования	ФГОС ООО, 2021 «Технологии формирования и оценивания функциональной

						<p>центра «Точка роста» (8,9 классы)</p> <p>Интегрированная программа внеурочной деятельности «Мы и жизнь вокруг нас» (5-7 классы)</p>	<p>грамотности обучающихся», 2021</p> <p>Преподавание химии и биологии по ФГОС ООО и СОО:</p> <p>Содержание, методы, технологии, 2021</p> <p>Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по биологии в условиях реализации ФГОС СОО, 2021</p> <p>Практикум: использование оборудования центров "Точка роста" и "Школьный кванториум" для реализации общеобразовательных программ по биологии, химии физике, ОБЖ, информатике и технологии, программ внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных программ 2022</p> <p>ФГОС-2021. Компетенции педагогического работника в части обновленных ФГОС: эффективная реализация общеобразовательных программ и обеспечение личностного развития учащихся, 2022</p> <p>Методы мотивации учащихся для занятий исследовательской деятельностью 2022</p>
5.	Сапожников Иван Викторович	Учитель физики, технологии	Высшее профессиональное	23	9	Рабочая программа учебного предмета «Технология» с	Реализация моделей ранней профориентации обучающихся,

						<p>использованием оборудования центра «Точка роста» (5,6,7,8)</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «Физика» с использованием оборудования центра «Точка роста» (7,8,9 кл)</p> <p>Интегрированная программа внеурочной деятельности «Мы и жизнь вокруг нас» (5-7 классы)</p>	<p>основанной на современном технологическом образовании, , 2020г.</p> <p>Практикум: использование оборудования центров "Точка роста" и " Школьный кванториум" для реализации общеобразовательных программ по биологии, химии физике, ОБЖ, информатике и технологии, программ внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных программ 2022</p>
6.	Климович Виктор Владимирович	Учитель информатики	Высшее профессиональное	24	22	<p>Рабочая программа учебного предмета «Информатика» с использованием оборудования центра «Точка роста» (7,8,9 классы)</p> <p>Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технической направленности «Робототехника» (5-11 классы)</p>	<p>ФГОС ООО, 2021</p> <p>«Технологии формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся», 2021,</p> <p>Практикум: использование оборудования центров "Точка роста" и " Школьный кванториум" для реализации общеобразовательных программ по биологии, химии физике, ОБЖ, информатике и технологии, программ внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных программ 2022</p>

