

**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.	Смышляева Надежда Георгиевна	Учитель биологии, технологии	Высшее профессиональное	28	28	Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 5-9 класса (5-9 классы)  Рабочая программа учебного предмета «Технология» (5-8)  Интегрированная программа внеурочной деятельности «Моя лаборатория» (5-7 классы),	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 «Федеральная рабочая программа по биологии: планируемые результаты и переход на линейную структуру курса в условиях ФГОС», 2023
2.	Махрина Галина Николаевна	Учитель химии	Высшее профессиональное	44	39	Рабочая программа учебного предмета «Химия» (8-9 классы)  Интегрированная программа внеурочной деятельности	ФГОС ООО, 2021 «Технологии формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся», 2021 Преподавание химии и биологии по ФГОС ООО и СОО:

						«Мы и жизнь вокруг нас» (5-7 классы)	Содержание, методы, технологии, 2021 Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по биологии в условиях реализации ФГОС СОО, 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 ФГОС-2021. Компетенции педагогического работника в части обновленных ФГОС: эффективная реализация общеобразовательных программ и обеспечение личностного развития учащихся, 2022 Методы мотивации учащихся для занятий исследовательской деятельностью 2022
3.	Сапожников Иван Викторович	Учитель физики, технологии	Высшее профессиональное	23	9	Рабочая программа учебного предмета «Технология» (5-8 классы)  Рабочая программа учебного предмета «Физика» (7-9	Реализация моделей ранней профориентации обучающихся, основанной на современном технологическом образовании, , 2020г. Практикум: использование

						<p>классы)</p> <p>Интегрированная программа внеурочной деятельности «Мы и жизнь вокруг нас» (6 классы)</p>	<p>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>«Основы проектирования современного урока с использованием ресурсов Центров «Точка роста», «Школьный кванториум», 2023</p>
4.	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» (5-9 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>

