

**Расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 29 р. п. Чунский Чунского района Иркутской области на 2024/2025 учебный год.**

Реализация основных общеобразовательных программ (учебные предметы из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»)

Время занятий	Образовательные предметы
08.00 – 18.20 ч.	ведение уроков по основному расписанию

**Расписание занятий внеурочной деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СОШ № 29 р. п. Чунский на 2024/2025 учебный год**

время занятия	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса				
14.10 – 14.50		«Физика в экспериментах и лабораторных работах», 7		«Основы программирования в Python», 7-8	«Химия для любознательных», 9
		«Мир лекарственных растений», 8			
15.05 – 15.45		«Физика в экспериментах и лабораторных работах», 8	«Химия для любознательных», 9	«Я исследователь» (биология), 9	
		«Мир лекарственных растений», 8			
16.00 – 16.40		«Физика в экспериментах и лабораторных работах», 8			
		«Основы программирования в Python», 9	«Химия для любознательных», 9		

**Расписание занятий дополнительных общеразвивающих программ  
центра образования естественно-научной и технологической  
направленностей «Точка роста»  
на базе МБОУ СОШ № 29 р. п. Чунский  
на 2024/2025 учебный год**

время заняти й	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса				
13.20 – 14.00				«Программируем и исследуем в Scratch», 5	
14.10 – 14.50	«В мире физики», 11	«За страницами учебника физики», 10		«Исследования в органической химии, или Химия и мы», 10	
	«Исследования в биологии», 10				
	«Химические методы исследования веществ», 11				
15.05 – 15.45	«В мире физики», 11	«Разработка виртуальной и дополненной реальности», 9	«Чудеса своими руками», 8	«Робототехника», 6	
	«Химические методы исследования веществ», 11	«Занимательная биология», 9	«Разработка виртуальной и дополненной реальности», 9	«Исследования в органической химии, или Химия и мы», 10	
	«Исследования в биологии», 10	«За страницами учебника физики», 10	«Разработка виртуальной и дополненной реальности», 10		
			«Юный исследователь», (физика) 9		
			«Исследования в биологии», 11		
16.00 – 16.40		«Занимательная биология», 9	«Чудеса своими руками», 8		
			«Юный исследователь», 9		
			«Разработка виртуальной и дополненной реальности», 10		
			«Исследования в биологии», 11		