

Утверждаю  
 Директор школы \_\_\_\_\_  
 М.Г. Олейник



**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 2023/2024 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 центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СОШ № 29 р. п. Чунский на 2023/2024 учебный год**

**Реализации курсов внеурочной деятельности**

время занятия	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса				
11.35 – 12.15			«Юный исследователь», 6		
13.20 – 14.00					«Интересный мир информатики», 5 Б
14.10 – 14.50				«Ранняя физика», 5	
				«Юный химик», 5	
				«Юный исследователь», 5	
14.10 – 14.50	«Химические методы исследования веществ», 11	«Интересный мир информатики», 5 В,Г	«Интересный мир информатики», 5 А		«Интересный мир информатики», 5 Б
15.05 – 15.45				«Химия для любознательных», 9	
17.40 –		«Ранняя физика», 6	«Продвинутый пользователь»,		

18.30			7		
18.25 – 19.05				«Мир лекарственных растений», 7	

**Расписание занятий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»  
на базе МБОУ СОШ № 29 р. п. Чунский  
на 2023/2024 учебный год**

**Реализации дополнительных общеразвивающих программ**

время заняти й	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
	Наименование программы внеурочной деятельности/ № класса				
11.35 – 12.15				«Химия вокруг нас», 7	
14.10 – 14.50			«Исследования в биологии», 10	«Чудеса своими руками», 8	«Исследования в биологии», 11
			«За страницами учебника физики», 10	«Анатомия и физиология человека», 8	«В мире физики», 11
			«Исследования в органической химии, или Химия и мы», 10		«Разработка виртуальной и дополненной реальности», 11
15.05 – 15.45 16.00 – 16.40		«Юный исследователь» (физика), 9	«Анатомия и физиология человека», 8	«Юный исследователь» (физика), 8	
		«Занимательная биология», 9			
		«Разработка виртуальной и дополненной реальности», 9-10			
17.40 – 18.30		«Робототехника», 6			
18.25 – 19.05		«Юный химик, или В химии все интересно», 6			
	«Программируем и исследуем в Scratch», 6	«Физика в экспериментах и лабораторных работах», 7			