

Участие обучающихся общеобразовательной организаций МБОУ «Часовская СОШ» во внеурочной деятельности с использованием ресурсов центра «Точка роста» 2022-2023г.

МО				
Название ОО (в соответствии с Уставом)	бюджетное общеобразовательное учреждение «Часовская средняя общеобразовательная школа»			
Руководитель ОО (ФИО полностью)	Карманова Елена Ивановна			
Руководитель Центра (ФИО полностью)	Горожанкина Евгения Евлогиевна			
Форма внеурочной деятельности	Тема мероприятия	Уровень участия	Кол-во участников	Результат
Хакатон по решению практических задач в области естественно-научных проектов	Конкурс «Кубок Пифагора»	Муниципальный	3(команда)	Победители (3 место)
Хакатон по решению практических задач в области технологических проектов	конкурс по робототехнике «Пятиминутка»	Муниципальный	3	Сертификаты участия
			1	Победитель (3 место)
	Открытые соревнования 3R по робофутболу, гольфу, робоулингу 2022-2023гг.	Муниципальный	6	Сертификаты участия
			3(команда)	Победители (3 место) (Команда по Робогольф)
	Викторине по информатике- «Информационная безопасность»	Муниципальный	10	Сертификаты участия
Научно-практическая конференция для	конкурс проектов	Муниципальный	1	Сертификаты участия

обучающихся	«Налимовские чтения» работа-«Изучение роста и развития арахиса в искусственных условиях Европейского севера» конференция защита проекта «Создание модели цветка Венерина Башмачка»	Школьный	3	Победитель(3 место)
Защита проектных и исследовательских работ обучающихся образовательных организаций	Научно- исследовательская работа «Школьный патент -Шаг в будущее!»	Муниципальный	3	Победители (2-2 место, 1-1 место) Разные возрастные группы
	Научно- исследовательская работа «Школьный патент -Шаг в будущее!»	Республиканский	6	Сертификаты участия
Другие формы интеллектуальных и практических соревнований обучающихся в данных центрах	1. Участие по всероссийской олимпиаде «Технология Успеха» 2.Олимпиада по биологии на платформе СИРИУС 3.Участие во Всероссийской образовательной акции	Муниципальный Школьный Федеральный	10 6 25	Сертификат участия Сертификат участия Сертификат участия

	<p>«Урок цифры»</p> <p>4. В рамках предметной декады естественно-научного цикла «Шаг в будущее» ребята проводили исследования физиологии человека, используя термодатчик и люкс-метр; проводили измерение транспирации, используя датчик воздуха; проводили измерения кислотности разных напитков с помощью рН-метра. В рамках декады естественно-научного цикла было проведен мастер-класс «Мастерская Точка роста «Определение витамина С во фруктовом соке», используя оборудование точки роста. Проведено внеурочное занятие «Путешествие в будущее» (сборка роботов)</p> <p>5. Внеурочная деятельность: Программа</p>	Школьный		
--	---	----------	--	--

<p>«Удивительное рядом» ребята использовали датчики при исследовании влажности , освящения.</p> <p>Программа «Первые шаги в химию» ребята проводили свои исследования используя датчики рН-метр, температурный.</p> <p>Начальная школа программа «Эврика» (3 класс) учились пользоваться датчиками освещённости и температурным.</p> <p>Учебные курсы :</p> <p>Программа «Лабораторный эксперимент» ребята измеряли дозиметром б-излучения, создавали вакуум используя вакуумный колокол и вакуумного насоса, решали задачи для подготовки к ЕГЭ.</p> <p>Учебные предметы:</p> <p>При подготовки к ЕГЭ на профильных предметах по</p>			
---	--	--	--

	химии, биологии, физики используются датчики с Точки роста.			
--	---	--	--	--