

Участие обучающихся общеобразовательной организаций МБОУ «Часовская СОШ» во внеурочной деятельности с использованием ресурсов центра «Точка роста» 2021-2022г.

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				
Хакатон по решению практических задач в области технологических проектов	республиканских соревнований (онлайн-хакатона) для школьников «Старт в робототехнику» 08–27 декабря 2021 г.	Республиканский	2	Сертификат участия
Научно-практическая конференция для обучающихся	Исследовательская конференция «Качество молока»	Школьный	1	Грамота участие
Защита проектных и исследовательских работ обучающихся образовательных организаций	1.Защита индивидуальных проектов «Нитраты в овощах и фруктах»	Школьный	1	
Другие формы интеллектуальных и практических соревнований обучающихся в данных центрах	1.Открытые соревнования по робофутболу и робобоулингу 2021-2022гг.	Муниципальный	3	Сертификат участия

	<p>2.Олимпиада по биологии</p> <p>3.Участие во Всероссийской образовательной акции «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.</p> <p>5.Внеурочная деятельность: Программа «Удивительное рядом» ребята использовали датчики при исследовании влажности , освящения. Программа «Первые шаги в химию» ребята</p>	<p>Муниципальный</p> <p>Федеральный</p> <p>Школьный</p>	<p>1</p> <p>15</p>	<p>Участник</p> <p>Сертификат участия</p>
--	--	---	--------------------	---

	<p>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 : 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: При подготовки к ЕГЭ на профильных предметах по химии, биологии, физики используются датчики с Точки роста.</p>			
--	--	--	--	--