

Мониторинг показателей деятельности Центров «Точка роста», созданных в
2019, 2020 годах

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Общая информация о Центре	
1.1	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Г.А. Скушникова сельского поселения п. Циммермановка Ульчского муниципального района Хабаровского края.
1.2	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Абрамова Татьяна Владимировна, tcimmermanovka@yandex.ru
1.3	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации, где размещены в разделе «Документы» приказ об открытии Центра, приказ о назначении руководителя, положение о Центре (в соответствии с методическими рекомендациями о наполнении раздела "Точка роста" на сайте ОО)	https://cimmermanovka.khbschool.ru/?section_id=38
1.4	Год создания на базе общеобразовательной организации Центра «Точка роста»	2020

1.5	ФИО руководителя Центра образования «Точка роста» (Указать действующий контактный телефон)	Абрамова Татьяна Владимировна, 89626799900
1.6	Количество педагогов, работающих в Центре образования «Точка роста» (включая руководителя, если он осуществляет образовательную деятельность)	4
1.7	Количество обучающихся в Центре образования «Точка роста»	100
1.8	Доля педагогов, прошедших курсы повышения квалификации в 2024 г. (%)	75%
1.9	Доля педагогов, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации Федерального оператора (%)	
1.10	Доля педагогов, прошедших обучение по программам повышения квалификации КГАОУ ДПО ХК ИРО (%)	75%
Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования цифрового и гуманитарного профилей		
2.1	Сведения о достижении индикаторов и показателей при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в региональной сети Центров «Точка роста»	
2.1.1	Количество детей, обучающихся по предметной области	79

	"Технология" на обновленной материально-технической базе Центра "Точка роста"	
2.1.2	Количество детей, обучающихся по учебным предметам "Основы безопасности и защиты Родины" и "Информатика" на базе Центра "Точка роста"	92
2.1.3	Количество детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра "Точка роста"	45
2.1.4	Количество детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе "Шахматы" на обновленной материально-технической базе Центра "Точка роста"	7
2.1.5	Количество человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров "Точка роста" для дистанционного образования	10
2.1.6	Количество детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	0
2.1.7	Количество человек, ежемесячно	145

	вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	
2.1.8	Количество социокультурных мероприятий, проведенных на площадке Центра "Точка роста" (2024 год)	70
2.1.9	Количество педагогических работников Центра "Точка роста", прошедших повышение квалификации по предметной области "Технология"	2
2.2	Сведения о качестве подготовки обучающихся по учебным предметам, изучаемым с использованием оборудования центров "Точка роста"	
2.2.1	Численность обучающихся, ставших призерами и победителями ВсОШ по предмету "Труд" (технология) на региональном и заключительном этапах:	
	• в 2022 году	0
	• в 2023 году	0
	• в 2024 году	0
2.2.3	Численность обучающихся, ставших	

	призерами и победителями ВсОШ по предмету "ОБЗР" на региональном и заключительном этапах:	
	• в 2022 году	0
	• в 2023 году	0
	• в 2024 году	0
2.2.4	Численность обучающихся, ставших призерами и победителями ВсОШ по предмету "Информатика" на региональном и заключительном этапах:	
	• в 2022 году	0
	• в 2023 году	0
	• в 2024 году	0
2.2.5	Доля обучающихся 9 классов, сдававших на ОГЭ предмет "Информатика" (%):	
	• в 2022 году	13%
	• в 2023 году	11%
	• в 2024 году	40%

2.2.6	Доля обучающихся 11 классов, сдававших на ЕГЭ предмет "Информатика" (%):	
	• в 2022 году	50%
	• в 2023 году	0
	• в 2024 году	20%
2.2.7	Средний тестовый балл в ОО на ОГЭ по предмету "Информатика":	
	• в 2022 году	3,67
	• в 2023 году	4,5
	• в 2024 году	3,14
2.2.8	Средний тестовый балл в ОО на ЕГЭ по предмету "Информатика":	
	• в 2022 году	386
	• в 2023 году	0
	• в 2024 году	436
2.2.9	Численность обучающихся, принявших участие в краевых и всероссийских конкурсах проектов с работами по предмету "Труд" (технология) в	0

	2024 году	
2.2.1 0	Участие во всероссийских соревнованиях по БАС ("Кибердром", "Пилоты будущего" и др.) в 2024 году (да/нет)	да
3	Реализация образовательных программ в Центре образования «Точка роста», в том числе с использованием сетевой формы	
3.1	Перечислите, какие программы внеурочной деятельности реализуются в Вашем центре образования "Точка роста":	
	Наименование программы	Компьютерная безопасность, Функциональная грамотность 3D моделирование Шахматы
	Количество обучающихся	12, 73, 5, 10
3.2	Перечислите какие программы дополнительного образования реализуются в Вашем центре образования "Точка роста"	
	Наименование программы	3D моделирование Учусь создавать мультфильм Гений компьютерной графики Робототехника Введение в БАС VR
	Количество обучающихся	5,7,5,5,12
3.3	Используется ли сетевая форма реализации рабочих программ по предметам, программ внеурочной деятельности или дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в Вашем Центре образования "Точка роста"? (да/нет)	Дополнительное образование
3.4	В Вашей общеобразовательной организации разработано и	да

	утверждено Положение о сетевой форме реализации образовательных программ? (да/нет)	
3.5	Сколько договоров о сетевой форме реализации образовательной программы заключено Вашей общеобразовательной организацией с организациями- партнерами?	2
3.6	Перечислите программы, реализуемые с использованием сетевой формы в Вашем центре образования "Точка роста" (Укажите названия программ и партнеров)	Введение в судомоделирование. Шахматы. Введение в Бас Введение в БАС, основы конструирования и робототехника
	Наименование программы	Введение в судомоделирование (РМЦ ДО ДХК «ТЕХНО-IT-куб»)
	Организация, с которой заключен договор о сетевой форме обучения	Шахматы (КЦО) Введение в БАС, основы конструирования и робототехника (МБОУ СОШ с. Киселевка)
	Дистанционно (да/нет)	да
3.7	Выдаются ли обучающимся какие-то дополнительные документы об освоении образовательных программ в сетевой форме?	
	Да	
	Нет	нет
	Если да, то укажите какие именно	
4	Сопровождение и наставничество	
4.1	Укажите формы	Педагог – ученик (Абрамова Т. В. – Рудь М,

	<p>наставничества, в которые вовлечены педагоги и обучающиеся Вашего центра "Точка роста", количество сформированных наставнических пар по каждой форме (пример – форма "Педагог - ученик" – 5 наставнических пар) Возможные формы наставничества:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Педагог – ученик 2. Ученик – ученик 3. Студент – ученик 4. Работодатель – ученик 5. Педагог - педагог 	<p>Лебедев С. А. – Козынюк М.) Ученик – ученик (Коваленко П. - Родзевская Е., Козынюк М – Балашенко М.)</p>
4.2	<p>В рамках каких направлений деятельности центра "Точка роста" используется система наставничества?</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка к конкурсам и олимпиадам на оборудовании центра "Точка роста". 	+
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Подготовка к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по предметам, изучаемым в центре "Точка 	+

	роста".	
	3. Сопровождение проектной деятельности.	+
	4. Освоение трудных тем школьной программы.	+
	5. Развитие новых компетенций при освоении программ дополнительного образования и внеурочной деятельности.	+
	6. Другое.	
5	Использование оборудования центра "Точка роста" в профильных классах	
5.1	Как используется оборудование центра "Точка роста" в профильных классах"? Выберите все возможные ответы:	
	для проведения практических работ	+
	для организации проектной деятельности	+
	для подготовки к сдаче ЕГЭ по информатике;	+
	для подготовки к олимпиадам по ОБЗР, труду (технологии) и информатике	+
	не используется в	

	профильных классах	
--	--------------------	--