

Достижения центров образования Точка роста (за 2024 год)

Полное наименование муниципальной общеобразовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 имени Чернявского Якова Михайловича станицы Крыловской муниципального образования Крыловский район
Год создания объекта	2021
Численность детей, обучающихся по предметной области "Технология" на обновленной материально-технической базе Центра "Точка роста" (человек в год) - только для 2019 - 2020 годов	0
Численность детей, обучающихся по учебным предметам "Основы безопасности жизнедеятельности" и "Информатика" на базе Центра "Точка роста" (человек в год) - только для 2019 - 2020 годов	0
Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей "Естественнонаучные предметы", "Естественные науки", "Математика и информатика", "Обществознание и естествознание", "Технология" и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра "Точка роста" (человек) - только для 2021 - 2024 годов	226
Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе "Шахматы" на обновленной материально-технической базе Центров "Точка роста" (человек в год) - только для 2019 - 2020 годов	0
численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой	0

форме (человек в год)	
Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (человек в год)	
Количество проведенных на площадке Центра "Точка роста" социокультурных мероприятий (мероприятий в год)	4
Краткие сведения о качестве реализации общеобразовательных программ по основным направлениям работы центра образования Точка роста	Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной и творческой деятельности детей. Наиболее популярной и используемой технологией, является проектная деятельность, которая заключается в разработке и изготовлении учеником нового продукта под руководством учителя и постепенно переходит в самостоятельную деятельность школьника. Обучающиеся в данном направлении активно участвуют в конкурсах различных уровней и занимают призовые места.
Перечень дополнительных образовательных программ, реализуемых на базе центров "Точка роста", в том числе в сетевой форме	Занимательная физика Шахматы Познавательная биология Медицина в жизни человека
Информация о вовлечении обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых созданы и функционируют центры "Точка роста", в различные формы сопровождения и наставничества с учетом методологии (целевой модели) наставничества	Сопровождение учащихся в написании годовых проектов, участие в олимпиадах и конкурсах
Сведения об участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров "Точка роста" (информация об обучающихся, ставших победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций и др. мероприятий не ниже регионального уровня; информация о педагогах, ставших победителями и	1.Порхун Алёна Владиславовна, ученица 11 класса, победитель заочного этапа всероссийского конкурса школьных проектов «Мой вклад в величие России» 2.Ершова Мария Васильевна ученица 9 класса, победитель заочного этапа всероссийского конкурса школьных проектов «Мой вклад в величие России» 3.Ординарцева Виктория Витальевна, ученица 7А класса, призёр регионального этапа конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» 4.Сопко Евгения Валерьевна , учитель физики, победитель краевого конкурса «Технология формирования естественнонаучной и математической грамотности школьников» 5.Шимко Ольга Владимировна, учитель биологии, победитель краевого конкурса

<p>призерами профессиональных конкурсов, а также представивших свой опыт на уровне не ниже краевого) Обязательное поле</p>	<p>«Технология формирования естественнонаучной и математической грамотности школьников»</p>
<p>Информация о проведённых мероприятиях, реализуемых в рамках комплексного плана региона по организационно-методической поддержке объектов инфраструктуры нацпроекта "Образование", в части деятельности центров "Точка роста"</p>	<p>Участие в краевом конкурсе исследовательских проектов школьников «Эврика»</p>
<p>Число</p>	<p>1</p>
<p>Число обучающихся набравших на ОГЭ отметку "5" 2019-2020 год - Информатика, Труд, ОБЖ, 2021 - 2024 - Химия, Биология, Физика</p>	<p>Информатика-0 Химия-1 Биология-0 Физика-1</p>
<p>Число обучающихся набравших на ЕГЭ 90 и более баллов 2019-2020 год - Информатика, 2021 - 2024 - Химия, Биология, Физика</p>	<p>Информатика-0 Химия-1 Биология-0 Физика-0</p>