Информация МАОУ «СОШ №1» о Центре «Точка роста»

Таблица 1.

Информационная справка об общеобразовательной организации

	информационная справка оо оощеооразовательнои организации						
1.	Полное наименование общеобразовательной	Муниципальное автономное					
	организации в соответствии с Уставом, на базе	общеобразовательное учреждение «Средняя					
	которой создан центр образования естественно-	общеобразовательная школа №1»					
	научной и технологической направленностей						
2.	Адрес фактического местонахождения	674673, Забайкальский край, г.					
	общеобразовательной организации	Краснокаменск, 1-ый мкр., дом 112					
3.	ФИО руководителя общеобразовательной	Гайдабура Людмила Ивановна,					
	организации с указанием адреса электронной	sh1_kr@mail.ru, 8(30245)2-51-54					
	почты и действующего контактного телефона	, ,					
4.	ФИО руководителя центра образования	Николаева Ирина Вячеславовна, irina-					
	естественно-научной и технологической	nikolaeva-1968@mail.ru, 89145049225					
	направленностей (куратора, ответственного за	mkoraeva 1900 e man.ra, 091 130 19223					
	функционирование и развитие) с указанием						
	адреса электронной почты и действующего						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
_	контактного телефона	1.44//111					
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка	http://www.krasnokamensk-					
	роста» официального сайта общеобразовательной	school1.edusite.ru/point/index.html					
	организации	D. C					
6.	Перечень рабочих программ по учебным	- Рабочая программа по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста»					
	предметам, реализуемых на базе центра	- Рабочая программа по биологии (базовый уровень)					
	образования естественно-научной и	с использованием оборудования центра «Точка					
	технологической направленностей	роста»					
		- Рабочая программа по биологии (углубленный					
		уровень) с использованием оборудования центра					
		«Точка роста»					
		- Рабочая программа по физике с использованием оборудования центра «Точка роста»					
		- Рабочая программа по физике (углубленный					
		уровень) с использованием оборудования центра					
		«Точка роста»					
		- Рабочая программа по технологии с					
		использованием оборудования центра «Точка					
7	П	роста»					
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных	- Дополнительная общеобразовательная программа «Физика в задачах и экспериментах», 10-11 класс					
	программ технической и естественно-научной	- Дополнительная общеобразовательная программа по					
	направленностей, реализуемых с использованием	биологии «Практическая физиология», 8 класс					
	средств обучения и воспитания центра	- Дополнительная общеобразовательная программа по					
	образования естественно-научной и	химии «Биохимия в задачах и экспериментах», 10					
	технологической направленностей	класс					
8.	Перечень программ внеурочной деятельности	- Программа внеурочной деятельности по биологии					
	общеобразовательной организации, реализуемых	«Мир в природе», реализуемая на базе Центра «Точка роста», 5 класс					
	с использованием средств обучения и воспитания	роста», 5 класс - Программа внеурочной деятельности по физике					
	центра образования естественно-научной и	«Олимпиадные задачи по физике», реализуемая на					
	технологической направленностей	базе Центра «Точка роста»					
		- Программа внеурочной деятельности «Химия и					
		здоровье», реализуемая на базе Центра «Точка роста»,					
		8 класс					
		- Программа внеурочной деятельности «Робототехника», реализуемая на базе Центра					
		«гооототехника», реализуемая на оазе центра образования естественно-научной направленности					
		«Точка роста», 8 класс					
9.	Ссылка на раздел официального сайта	http://www.krasnokamensk-					
•	общеобразовательной организации, в котором	school1.edusite.ru/point/program.html					
	размещены утвержденные программы из п.6-8						
	pasmenterini y i beparterinine ripor paminin ris 11.0-0						

10	0.	Общая численность педагогических работников,	4
		реализующих образовательные программы на	
		базе центра образования естественно-научной и	
		технологической направленностей	

Индикативные показатели результативности

реализации мероприятий по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданных в 2021 году

(для «Точек роста» -2021)

	(ZDA (104ck pocta) -2021)							
№ π/π	<u> </u>	Минимальное значение в год для общеобразовательных организаций						
		план	Факт на 25 декабря 2021 г.					
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, охваченных образовательными программами общего образования естественнонаучной и технологической направленностей на базе центра «Точка роста», (человек в год)	100	602					
2	Численность детей, обучающихся по программам дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей на базе центра «Точка роста», (человек)	30	135					
3	Численность обучающихся, ежемесячно использующих инфраструктуру центров «Точка роста» для дистанционного образования, (человек в год)	15	0					
4	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора, (%)	100	100					

Аналитический отчет МАОУ «СОШ № 1»:

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся современных естественно-научных и технологических и навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

В соответствии с пунктами Дорожной карты разработаны нормативные документы, регламентирующие деятельность Центра. Дорожная карта и Медиаплан выполнены на 100 % и открыт Центр «Точка роста» как структурное подразделение.

В настоящее время центр образования естественно-научных и технологических компетенций «Точка роста» активно задействован в учебном процессе: в нем проводятся уроки химии, физики, биологии, технологии. В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности, а также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к участию в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, семинарах, школьных методических объединений.

Огромным преимуществом работы центра стало то, что дети изучают предметы как «Технология», «Химия», «Физика» и «Биология» на новом учебном оборудовании. После уроков они посещают занятия естественно-научного и технологического профиля. В «Точке Роста» школьники учатся работать в команде.

Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, проводят практические занятия.

Изменилась содержательная сторона предметной области «Технология», в которой школьники осваивают навыки программирования, управления роботом.

В летний период, в пришкольном оздоровительном лагере дневного пребывания детей и подростков, будет задействован комплекс по технологии для участия в соревнованиях по лего-конструированию.

Каждая единица нового оборудования призвана работать во исполнение главной задачи — современное образование школьников.

Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Поэтому двери открыты для всех классов.

14 января 2022 года в Точке роста на базе школы прошел круглый стол. Педагоги подвели итоги первого полугодия 2021-2022 учебного года. Согласно плану мероприятий, в первом полугодии 2021 года на базе центра «Точка роста», были проведены учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия. На сайте школы, раздел «Точка роста» пополнился. Педагоги Центра совместно обсудили план на второе полугодие.

Особое внимание уделили внедрению «Функциональной грамотности» в естественно-научное направлении. Директор школы Гайдабура Л.И., отметила, что Центр «Точка роста» важен для развития детей и педагогов. Здесь планируется реализация не только общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология» с обновлённым содержанием и материально-технической базой, но и программ дополнительного образования естественно-научной направленности, проектной и внеурочной деятельности.

Качество реализации рабочих программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология» (2020-2021 годы), учебным предметам естественнонаучной и технологической направленностей выполняется в полном объеме, отставания в программах нет.

В первом полугодии учащиеся активно приняли участие в олимпиадном движении. Так, по предметам следующие результаты:

предмет	Кол-во		Количество		Кол-во		Количество		Кол-во		
	учащихся,		призовых мест		учащихся,		призовых мест		учащихся,		
	принявших				принявших				принявших		
	участие в				участие в					участие в	
	школьном этапе				муниципальном				региональном		
	олимпиады				этапе				этапе		
					олимпиады				олимпиады		
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
Биология	3	12	1	5	1	2	-	2	-	1	
Химия	2	8	1	2	1	2	-	1	-	-	
Физика	4	8	1	2	-	1	-	-	-	-	

В сравнении с предыдущим годом, качество подготовки учащихся значительно улучшилось и имеет тенденцию к повышению. По технологии в этом году работы не представлялись.

В районной научно-практической конференции приняли активное участие школьники Центра «Точка роста». Из 13 представленных работ: 1 победитель и призера. Педагоги Центра постоянно повышают свой уровень вебинары самообразования, посещают И курсы функциональной ПО грамотности. Постепенно обобщают опыт своей работы и делятся в сообществе учителей наработками. Материал располагают на личном на школьном сайте. В коллективе проведена информационно-разъяснительная работа о целях и задачах Центра «Точка роста». На административном уровне рассматриваются вопросы пополнения материально-технической базы Центра (оформление специальных стендов с наглядно-иллюстративным материалом).

Большая работа проводится в информационно-просветительском направлении среди всех участников образовательных отношений (педагогов, родителей и обучающихся). Среди них распространяется буклетно-информационная продукция в которой указаны цели, задачи и перспективы развития и работы образовательного центра «Точка роста».

В целом план работы центра выполняется.

Директор МАОУ «СОШ №1»

Л.И.Гайдабура