Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей о функционирования деятельности центра «Точка роста» гуманитарного и цифрового профилей (созданных в 2020 году) МОУ «Сернурская СОШ №1»

Аналитическая часть

Сведения о качестве реализации общеобразовательных программ

Классы	Название занятий	Руководители
16	Информатика	Глушкова Л.Н.
2a	Шахматы	Мокеева К.В.
26	Шахматы	Мокеева К.В.
2в	Шахматы	Мокеева К.В.
3a	Шахматы	Мокеева К.В.
4a	Шахматы	Мокеева К.В. Иванова Е.Л.
46	Шахматы Информатика	Мокеева К.В. Макарова Р.А.
5a	Технология Технология	Светлакова Г.Н. Никитин С.Н.
5в	Шахматы ОБЖ	Мокеева К.В. Паймаков Р.В.
6б	Технология Технология	Светлакова Г.Н. Никитин С.Н.
бв	Основы логистики ОБЖ	Светлакова Г.Н. Паймаков Р.В.
76	ОБЖ	Паймаков Р.В.
7в	ОБЖ	Паймаков Р.В.
86	Технология Технология	Светлакова Г.Н. Никитин С.Н.
8в	Жао	Паймаков Р.В.
9a	Профориентационная деятельность	Мамаева Н.В.
96	Жао	Паймаков Р.В.
9в	ОБЖ Профориентационная деятельность	Паймаков Р.В. Казанцева Е.В.
11	Профориентационная деятельность	Сырейщикова Л.М.

Перечень дополнительных образовательных программ, реализуемых на базе центра «Точка роста», в том числе в сетевой форме

№	Наименование программы	Учитель
1.	Дополнительная общеобразовательная	Андреева О.В.
	общеразвивающая программа «Введение в курс	
	информатики»	
2.	Офлайн курс «Основы Python. Программирование	Андреева О.В.
	алгоритмов машинного обучения» ООО «Мобильное	
	электронное образование», группа учащихся 8-10	
	классов	
3.	Дополнительная общеобразовательная	Светлакова Г.Н.
	общеразвивающая программа «Пилоты будущего»	
4.	Дополнительная общеобразовательная	Макарова Р.А.
	общеразвивающая программа «Информатика», 4 класс	Иванова Е.Л.
5.	Дополнительная общеобразовательная	Светлакова Г.Н.
	общеразвивающая программа «Основы логистики и	
	программирования», бкласс	
6.	Дополнительная общеобразовательная	Светлакова Г.Н.
	общеразвивающая программа «Технология», 5класс	
7.	Дополнительная общеобразовательная	Светлакова Г.Н.
	общеразвивающая программа «Технология», 8класс	
8.	Дополнительная общеобразовательная	Никитин С.Н.
	общеразвивающая программа «Технология», 5класс	
9.	Дополнительная общеобразовательная	Никитин С.Н.
	общеразвивающая программа «Технология», бкласс	
10.	Дополнительная общеобразовательная	Никитин С.Н.
	общеразвивающая программа «Технология», 8класс	
11.	Дополнительная общеобразовательная	Паймаков Р.В.
	общеразвивающая программа «Основы безопасности	
	жизнедеятельности», 5, 6, 7,8,9 классы	
12.	Дополнительная общеобразовательная	Мокеева К.В.
	общеразвивающая программа по курсу «Шахматы»- 2	
	класс, 4а, 4б,5в классы	
13.	Профориентационная деятельность – 9а, 9б, 9в	Эльмеметова
		C.A.
		Мамаева Н.В.
		Казанцева Е.В.

Внеурочная деятельность

Наименование программы	Классы
Естественнонаучная грамотность	1a
Школьный театр	36
Орлята России	
Орлята России	3в
Финансовая грамотность	4 _B

Географический мир	ба
Школьный музей	56
Естественнонаучная грамотность	8в
Проектная деятельность	26
Юным умникам и умницам	2в

Информация о вовлечении обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых создаются и функционируют центры «Точка роста», в различные формы сопровождения и наставничества с учетом методологии (целевой модели) наставничества

Был заключен Договор № СД_1212003291_3101 о сетевой форме реализации образовательной программы, направленной на изучение современных языков программирования, с ООО «Мобильное электронное образование» в лице генерального директора Кондакова А.М. и МОУ «Сернурская СОШ №1». Система «Мобильное Электронное Образование» — разработанная Базовой организацией информационно-образовательная платформа для организации и управления образовательным процессом «Мобильное Электронное Образование» версия 4.0. Learning Management System - «Моbile E-learning Education» Version 4.0., предназначенная для организации и управления образовательным процессом в системах общего образования, профессионального образования и дополнительного образования с использованием современных образовательных технологий, доступная по адресу в сети Интернет www.mob-edu.ru.

«Университет Автономная некоммерческая организация Национальной инициативы 2035» юридическое технологической лицо, реализующие мероприятие, направленное на предоставление талантливым школьникам 8 - 11 классов и лицам обучающимся по программам среднего профессионального образования возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным программирования базе автономной языкам на некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035», предусмотренного федеральным проектом «Развитие кадрового ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая потенциала экономика Сернурская Российской Федерации», которым СОШ **№**1 заключила соответствующее соглашение о сотрудничестве.

Электронный образовательный контент МЭО — учебно-методические материалы, размещенные на обучающей платформе МЭО, содержание которых соответствует дополнительным общеобразовательным программам, прошедшим отбор для участия в проекте «**Код будущего»**.

Список учащихся по образовательной программе, реализуемой в сетевой форме

No	ФИО	Класс	Образовательная программа
1	Иванов Артур Радикович	10	«Основы Python. Программирование
			алгоритмов машинного обучения»
2	Глазырин Максим	10	«Основы Python. Программирование
	Алексеевич		алгоритмов машинного обучения»
3	Рукавишников Василий	10	«Основы Python. Программирование

	Анатольевич		алгоритмов машинного обучения»
4	Пигозина Полина Андреевна	11	«Основы Python. Программирование
	_		алгоритмов машинного обучения»
5	Шабердина Виктория	11	«Основы Python. Программирование
	Михайловна		алгоритмов машинного обучения»

Каждый участник проекта прошёл диагностическое тестирование и получил индивидуальный маршрут — учебный план для реализации образовательной программы.

Сведения об участии обучающихся 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 естественно-научной, математической и технологической направленностей

ФИО ученика,		Наименование	Наименование конкурса,	Результ
педагога		общеобразовател	проекта, дата проведения	ат
		ьной		
		организации		
Светлакова	Г.Н.,	МОУ	Ярмарка дополнительного	Участники
Мокеева	К.В.,	«Сернурская	образования Сернурского	
Макарова	P.A.,	СОШ №1»	муниципального орайона	
Воронова	И.Г.,			
Паймаков	P.B.,			
Сырейщикова	a			
Л.М.,				
Учащиеся- 18	}			
Светлакова	Г.Н.,	МОУ	Всероссийский чемпионат	Участник
учащиеся:		«Сернурская	пилотирования дронов «Пилоты	
Бирюков	И.,	СОШ №1»	будущего» Г. Казань	
Шалагин	И.,			
Ямбаршев И.				

Информация о педагогах, прошедших курсы повышения квалификации

ФИО педагога	Наименование	Наименование курса,	Учредитель
	общеобразовательной	дата проведения	курса
	организации		
Яковлева Лариса	МОУ «Сернурская	«Использование	
Васильевна,	СОШ №1»	современного учебного	ФГАОУ ВО
Светлакова		оборудования в центрах	«Государствен
Галина		образования естественно-	ный
Николевна,		научной и	университет
Мокеева		технологической	просвещения»
Кристина		направленностей «Точка	
Викентьевна,		роста»,	
Никитин Сергей		с 23 апреля по 4 июня	
Николаевич,		2024 года	

Макарова Рина		
Александровна,		
Глушкова Лиана		
Николаевна,		
Иванова		
Екатерина		
Леонидовна (7		
педагогов)		

Сведения о достижении индикаторов и показателей при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в центре «Точка роста»-2020 на базе

МОУ «Сернурская СОШ №1»

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение
1	2	4
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Труд» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	307
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	353
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материальнотехнической базе Центра «Точка роста»	205
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновлённой материально-технической базе Центра «Точка роста»	161
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	200
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	5
7.	Численность человек, ежемесячно вовлечённых в программу социально-культурных компетенций на обновлённой материально-технической базе	626
8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	55
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	2 (100%)