

**Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей
о функционировании 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
1б	Информатика	Глушкова Л.Н.
2а	Шахматы	Мокеева К.В.
2б	Шахматы	Мокеева К.В.
2в	Шахматы	Мокеева К.В.
3а	Шахматы	Мокеева К.В.
4а	Шахматы	Мокеева К.В. Иванова Е.Л.
4б	Шахматы Информатика	Мокеева К.В. Макарова Р.А.
5а	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.
6в	Основы логистики ОБЖ	Светлакова Г.Н. Паймаков Р.В.
7б	ОБЖ	Паймаков Р.В.
7в	ОБЖ	Паймаков Р.В.
8б	Технология Технология	Светлакова Г.Н. Никитин С.Н.
8в	ОБЖ	Паймаков Р.В.
9а	Профориентационная деятельность	Мамаева Н.В.
9б	ОБЖ	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 общеразвивающая программа «Введение в курс информатики»	Андреева О.В.
2.	Офлайн курс «Основы Python. Программирование алгоритмов машинного обучения» ООО «Мобильное электронное образование», группа учащихся 8-10 классов	Андреева О.В.
3.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Пилоты будущего»	Светлакова Г.Н.
4.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Информатика», 4 класс	Макарова Р.А. Иванова Е.Л.
5.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы логистики и программирования», 6класс	Светлакова Г.Н.
6.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Технология», 5класс	Светлакова Г.Н.
7.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Технология», 8класс	Светлакова Г.Н.
8.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Технология», 5класс	Никитин С.Н.
9.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Технология», 6класс	Никитин С.Н.
10.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Технология», 8класс	Никитин С.Н.
11.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы безопасности жизнедеятельности», 5, 6, 7,8,9 классы	Паймаков Р.В.
12.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по курсу «Шахматы»- 2 класс, 4а, 4б,5в классы	Мокуеева К.В.
13.	Профориентационная деятельность – 9а, 9б, 9в	Эльмететова С.А. Мамаева Н.В. Казанцева Е.В.

Внеурочная деятельность

Наименование программы	Классы
Естественнонаучная грамотность	1а
Школьный театр Орлята России	3б
Орлята России	3в
Финансовая грамотность	4в

Географический мир	6а
Школьный музей	5б
Естественнонаучная грамотность	8в
Проектная деятельность	2б
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 - «Mobile 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.

Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035» – юридическое 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 языкам программирования на базе автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035», предусмотренного федеральным проектом «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», с которым Сернурская 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

№	ФИО	Класс	Образовательная программа
1	Иванов Артур Радикович	10	«Основы Python. Программирование алгоритмов машинного обучения»
2	Глазырин Максим Алексеевич	10	«Основы Python. Программирование 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 Михайловна	11	«Основы Python. Программирование 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, педагога	Наименование общеобразовательной организации	Наименование конкурса, проекта, дата проведения	Результат
Светлакова Г.Н., Мокеева К.В., Макарова Р.А., Воронова И.Г., Паймаков Р.В., Сырейщикова Л.М., Учащиеся- 18	МОУ «Сернурская СОШ №1»	Ярмарка дополнительного образования Сернурского муниципального орайона	Участники
Светлакова Г.Н., учащиеся: Бирюков И., Шалагин И., Ямбаршев И.	МОУ «Сернурская СОШ №1»	Всероссийский чемпионат пилотирования дронов «Пилоты будущего» Г. Казань	Участник

Информация о педагогах, прошедших курсы повышения квалификации

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

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 материально-технической 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%)