

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА
по реализации мероприятия по созданию и функционированию на
территории Сернурского (района) центров «Точка роста»/детских
технопарков «Кванториум»
за 2023 г.

1. Аналитический блок.

1.1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" МОУ «Кукнурская СОШ» реализуется в целях развития основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технологического профилей.

В 2023 году на базе центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» проводятся уроки по следующим предметам:

1. «Биология»;
2. «Химия»;
3. «Физика».

Реализуются следующие дополнительные общеобразовательные программы:

1. «Азбука здоровья» (3кл.);
2. «Школа докторов здоровья» (5кл.);
3. «Экспериментальная физика» (6 кл.);
4. «Физика в сельском хозяйстве» (8 кл. в сетевой форме);
5. «Шаг в медицину» (9 кл.);
6. «Основы медицины» (10-11 кл.);
7. «Практическая физика» (10-11кл.).

Договор о сетевой форме реализации дополнительной общеобразовательной программы заключен между МОУ «Кукнурская СОШ» и СПК СХА «Северная».

Занятия проводятся по расписанию по дополнительной общеобразовательной программе.

1.2.

10 февраля в Центре образования «Точка роста» для обучающихся Сернурского района прошло мероприятие под названием «День российской науки».

Сначала прошла научно-практическая конференция, на которой школьники познакомились с историей праздника - Дня российской науки, узнали о различных открытиях российских учёных в современном мире, а затем для обучающихся были организованы мастер-классы с использованием цифровых лабораторий и цифрового микроскопа.

1.3. Информация о достижениях обучающихся и в чем участвовали (только с призовыми местами) не ниже регионального уровня. Перечислить.

№	Название мероприятия, дата	Участник, класс	Место
---	----------------------------	-----------------	-------

1.	I Всероссийский конкурс с международным участием научно-исследовательских и проектных работ молодых ученых, студентов и школьников «Перспективы развития Арктики»	10 класс, Ямбулатова Татьяна	Лауреат
2.	Республиканский конкурс экологических проектов «Волонтеры могут все»	Ямбулатова Кира, 8 класс	1 место
		Алексеева Арина, 8класс	1 место
3.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Ямбулатова Татьяна, 10 класс	Республиканский уровень – победитель. Межрегиональный уровень – победитель. Всероссийский уровень- участник.
4.	Международный конкурс «Я – исследователь»	Терехова Евгения, 10 класс	1 место
5.	V Республиканские «Конаков лудмаш» («Конаковские чтения»)	8 класс, Четкарева Ксения	2 место
6.	IV научно-практическая конференция «Федоровские чтения» (Республиканский уровень)	9 класс, Ямбаршева Кира	2 место
		9 класс, Алексеева Арина	3 место
7.	VI Всероссийская научно-практическая конференция «Волонтерство: прошлое и настоящее»	9 класс, Ямбаршева Кира	2 место, (Статья включена в сборник)
8.	Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Разговор о важном: День российской науки»	7 класс, Четкарева Ксения	1 место
9.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайка» в номинации «Физика: Работа, мощность, энергия»	7 класс, Тойшева Юлия	2 место
10	Республиканский фестиваль «Юные исследователи» в номинации «Конкурс исследователей окружающей среды «Человек. Природа. Творчество.»	11 класс, Конаков Михаил	1 место
11	Республиканский фестиваль «Юные исследователи» в номинации «Открытый молодежный водный конкурс»	10 класс, Алгаева Арина	2 место

1.4.

В Центре «Точка роста» реализуются учебные проекты, выполняемые обучающимися.

1.5.

Процесс создания проектов осуществляется благодаря техническим возможностям Центра и чуткого руководства педагогов-наставников. Наставничество дает высокие результаты и рост профессионального мастерства детей. Обучающиеся участвуют в фестивалях и конкурсах различного уровня и занимают призовые места.

Подобная практика оказывает влияние на выбор профессии обучающихся. Выпускники школы, прошедшие программу данного направления, делают свой профессиональный выбор и продолжают обучение в ВУЗах соответствующего профиля.

«Точка роста» – это площадка для различных форм общения. Здесь организуется волонтерская деятельность, проводятся всевозможные встречи, акции, мастер-классы, школьные мероприятия, позволяющие наполнить жизнь новыми эмоциями, навыками и достижениями.

1.6. Рекомендуем показать по годам анализ изменений качества результатов ГИА, на базе которых были созданы центры «Точка роста»/Кванториумы за предыдущие годы. (для открытых в 2020, 2021, 2022 гг).

№ п/п	Название предмета	9 класс		11 класс	
		2022г.	2023г.	2022г.	2023г.
1	Физика	-	13б	-	-
2	Химия	24б.	-	-	-
3	Биология	27б.	37б.	-	64б.

1. Информация о выполнении минимальных индикаторов и показателей деятельности центров «Точка роста»/детских технопарков «Кванториум»:

2.1. центров «Точка роста» - 2020

	Наименование индикатора (показателя)	Отдельно по каждой школе	Отдельно по каждой школе
1	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)		
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста» (человек в год)		
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек в год)		
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на		

	Наименование индикатора (показателя)	Отдельно по каждой школе	Отдельно по каждой школе
	обновленной материально-технической базе Центров «Точка роста» (человек в год)		
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования (человек в год)		
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме (человек в год)		
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (человек в год)		
8	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий (мероприятий в год)		
9	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология», ежегодно (человек):		
	Работают всего по предметной области «Технология»		
	Повысили квалификацию		

2.2. центров «Точка роста» - 2021, 2022 гг.

	Наименование индикатора (показателя)	Отдельно по каждой школе	Отдельно по каждой школе
1	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 центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее - Центр «Точка роста»), человек	90	
2	Численность обучающихся общеобразовательных организаций, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленностей с использованием средств обучения и воспитания Центров «Точка роста», человек	112	
3	Доля педагогических работников Центров «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора, процентов	100	

**Информация о повышении квалификации педагогических работников,
реализующих образовательные программы на базе центра образования
естественно-научной и технологической направленностей в МОУ
«Кукнурская СОШ»**

№ п/п	Название программы повышения квалификации, количество часов	Дата выдачи (год выдачи) удостоверения о повышении квалификации	Наименование организации, реализующей программу повышения квалификации	Численность слушателей программы из ОО
1	2	3	4	5
1	Название курса	№ документа	Организация ДПО	__ чел
	«Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», 36 ч.	У-164847/б	ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	1 чел.
	Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», 36 ч.	у-195266/б	ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	1 чел.

Директор школы

_____ (Ю.С. Горинова)