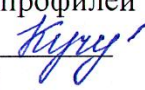



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Бардымская гимназия имени Габдуллы Тукая»

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Центра  
образования цифрового и  
гуманитарного профилей  
«Точка роста»   
/А.Р.Кучумова/

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МАОУ «Бардымская  
гимназия им. Г. Тукая»   
/Г. Р. Ибрагимова/



**Программа функционирования  
Центра образования цифрового и  
гуманитарного профилей  
«Точка роста»  
в 2023-2024 учебном году**

## 1. Паспорт программы

Наименование программы	Программа функционирования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в 2023-2024 учебном году
Разработчики программы	1) Кучумова Айгуль Рифнуровна, руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» 2) Киндяшева Альбина Аухатовна, заместитель директора МАОУ «Бардымская гимназия им. Г. Тукая» по методической работе 3) Зайтов Руслан Маратович, педагог дополнительного образования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
Координаторы	1) Ибрагимов Г. Р., директор МАОУ «Бардымская гимназия им. Г. Тукая» 2) Тайсина Ясима Газнавийовна, заместитель директора МАОУ «Бардымская гимназия им. Г. Тукая» по УВР 3) Филинова Фарид Селитжановна, заместитель директора МАОУ «Бардымская гимназия им. Г. Тукая» по воспитательной работе 4) Имайкина Гульфица Исмагиловна, руководитель
Исполнители программы	Педагогический коллектив Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
Нормативно-правовая и методическая база для разработки программы	1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ. 2. Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2019 года № Р-23 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия» 3. Приказ Министерства образования и науки Пермского края от 09.09.2019 года №СЭД-26-01-06-839 «О реализации мероприятия по созданию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» регионального проекта «Современная школа», реализуемого в Пермском крае в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» 4. Приказ Министерства образования и науки Пермского края от 26.09.2019 года № СЭД-26-01-06-915 «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций Пермского края, отобранных для создания Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» 5. Приказ Управления образования Бардымского муниципального района №384 от 11.10.2019 г. О реализации мероприятия по созданию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» 6. Приказ МАОУ «Бардымская гимназия им. Г. Тукая» №90 от 06.03.2020 г. О создании в 2020 году на базе МАОУ «Бардымская гимназия им. Г. Тукая» Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» 7. Приказ МАОУ «Бардымская гимназия им. Г. Тукая» № 119 от

	<p>23.03.2020 г. Об утверждении Положения о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»</p> <p>8. Положение о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»</p>
Срок реализации программы развития	период реализации – с 01.09.2023 по 31.08.2024
Основные этапы реализации программы развития	<p>Первый этап реализации программы развития: разработка документов, направленных на методическое, кадровое и информационное обеспечение программы, организацию промежуточного и итогового мониторинга реализации программы.</p> <p>Второй этап реализации программы развития: реализация мероприятий, направленных на достижение результатов программы, промежуточный мониторинг реализации мероприятий программы, коррекция программы.</p> <p>Третий этап реализации программы развития: итоговый мониторинг реализации мероприятий программы, анализ динамики результатов, выявление проблем и путей их решения, определение перспектив дальнейшего развития. Подведение итогов и постановка новых стратегических задач развития</p>
Цель программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечение условий для внедрения на всех уровнях общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;</li> <li>• обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»</li> </ul>
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способствовать повышению качества образования в школе и в муниципальном районе;</li> <li>• раскрыть новые возможности для сетевого взаимодействия школ в пределах муниципального образования;</li> <li>• способствовать повышению уровня социализации обучающихся, профессиональному самоопределению и осознанному принятию жизненно важных решений в реализации дальнейшей образовательной траектории и профессии;</li> <li>• способствовать формированию гуманитарных компетенций, связанных с культурой коммуникации (в том числе электронной), культурой работы с информацией, творческой и проектной деятельностью</li> </ul>
Ожидаемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Охватить 100% обучающихся, осваивающих основную образовательную программу по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» преподаваемых на обновленной материально-технической базе и применении новых методов обучения и воспитания;</li> <li>2. Охватить не менее 70% обучающихся дополнительными образовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, а также с использованием дистанционных форм обучения и сетевого пространства;</li> </ol>

	3. Выполнять функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифрового и шахматного образования, проектной деятельности, творческой самореализации детей, педагогов, родительской общности.
Структура программы развития	1. Паспорт Программы 2. Краткие сведения об образовательной организации, на базе которой создан Центр 3. Характеристика Центра 4. Цели и задачи работы Центра 5. Направления работы 6. Показатели работы 7. План работы Центра на 2023-2024 учебный год
Порядок управления реализацией программы	Текущее управление программой осуществляется администрацией школы. Корректировки программы проводятся методическим и педагогическим советами школы
Порядок мониторинга реализации программы развития	– обсуждение хода реализации программы на совещаниях при директоре, заседаниях педагогического совета (ежеквартально). Ответственный – руководитель Центра (Кучумова А.Р.); – публикация на сайте школы отчетов о реализации программы (ежемесячно). Ответственный – педагог-организатор Центра (Биктимирова М. И.) – отчет руководителя Центра перед учредителем или его представителем (ежегодно). Ответственный – руководитель Центра (Кучумова А.Р.);
Ресурсное обеспечение реализации программы развития	1. Кадровые ресурсы. На данный момент все педагоги, реализующие программы основного и дополнительного образования прошли курсовую подготовку по профилю работы Центра. 2. Материально-технические ресурсы. На данный момент школа полностью укомплектована учебно-методическим оборудованием. 3. Информационные ресурсы. На данный момент в школе проведён высокоскоростной Интернет, а внутри школы функционирует локальная сеть и беспроводное интернет-соединение (точки доступа Wi-Fi)

## 2. Краткие сведения об образовательной организации, на базе которой создан Центр

МАОУ «Бардымская гимназия им. Г. Тукая» расположено в с. Барда – центр Бардымского муниципального округа. На 1 сентября 2023 года в школе обучается 782 обучающихся. Обучение ведётся в две смены. Школа полностью укомплектована педагогическими кадрами. 48% педагогов имеют высшую квалификационную категорию, 31% - первую квалификационную категорию. Все кабинеты оборудованы компьютером, проектором. В школе есть один компьютерный класс (10 стационарных компьютеров) и один мобильный компьютерный класс.

### 3. Характеристика Центра:

- **Кадровый состав**

№	Должность	ФИО педагога
1	Руководитель	Кучумова Айгуль Рифнуровна (первая квалификационная категория, стаж работы – 12 лет, преподаваемый предмет – начальные классы)
2	Педагог дополнительного образования	Зайтов Руслан Маратович (без категории, стаж работы – 4 года, направления работы: робототехника, 3D-моделирование, шахматы)
3	Педагог-организатор	Биктимирова Милена Ильфатовна (без категории, стаж работы – 4 года, преподаваемый предмет – ритмика)
4	Привлекаемые педагоги	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Адутова Альфия Хабибзяновна, учитель информатики (модули в предмете «Информатика и ИКТ» дополнительное образование)</li><li>2) Кучукбаева Розалия Маулизяновна, учитель биологии (модуль «Первая медицинская помощь»)</li><li>3) Акманаев Радик Данилович, учитель математики и ОБЖ (кружок «Юнармия»)</li><li>4) Байкиева Миннегуль Ахнафовна, педагог-психолог (направление работы – профессиональное самоопределение обучающихся)</li></ol> <p>Учителя начальных классов, которые ведут модули в предмете «Технология»:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5) Латыпова Г. Р.</li><li>6) Мавликаева Л. М.</li><li>7) Мавлютова Г. С.</li><li>8) Абракова Р. Д.</li><li>9) Хасанова А. С.</li><li>10) Тагирова А. Д.</li><li>11) Филинова Ф. С.</li><li>12) Касимова Д. Р.</li><li>13) Сенникова Л. М.</li><li>14) Кучумова А. Р.</li><li>15) Азматова А. Р.</li></ol>

- **Помещения Центра**

В школе под Центр «Точка роста» отведены два основных кабинета:

Кабинет №103 – кабинет цифровых и гуманитарных компетенций

Кабинет №104 – кабинет проектной деятельности

Кроме этого занятия ведутся в кабинете информатики (кабинет №306) и в кабинетах технологии (кабинеты №100 и №101).

- **Учебное оборудование центра** (с указанием, что куплено за федеральные деньги, региональные, муниципальные и школьные)

№	Наименование оборудования	Количество	Стоимость, руб	Источник финансирования
<b>1.</b>	<b>Урок технологии</b>			
1.1	<i>Аддитивное оборудование</i>			
1.1.1	3D-принтер	1	39 488,29	Федеральное
1.1.2	Пластик для 3D-принтера	10		Федеральное
1.2	<i>Компьютерное оборудование</i>			
1.2.1	МФУ (принтер, сканер, копир)	1	12 337,92	Федеральное
1.2.2	Ноутбук мобильного класса	10	354 833,30	Федеральное
1.3	<i>Аккумуляторный и ручной инструмент</i>			
1.3.1	Аккумуляторная дрель-винтоверт	2	25 550	Федеральное
1.3.2	Набор бит	1		Федеральное
1.3.3	Набор сверл универсальный	1		Федеральное
1.3.4	Многофункциональный инструмент (мультигул)	2		Федеральное
1.3.5	Клеевой пистолет	3		Федеральное
1.3.6	Набор запасных стержней для клеевого пистолета	3		Федеральное
1.3.7	Цифровой штангенциркуль	3		Федеральное
1.3.8	Электролобзик	2		Федеральное
1.3.9	Набор универсальных пилок для электролобзика	2		Федеральное
1.3.10	Ручной лобзик	5		Федеральное
1.3.11	Канцелярские ножи	5		Федеральное
1.3.12	Набор пилок для ручного лобзика	5		Федеральное
1.4	<i>Учебное оборудование</i>			
1.4.1	Шлем виртуальной реальности	1	143 900	Федеральное
1.4.2	Ноутбук виртуальной реальности	1		Федеральное
1.4.3	Фотограмметрическое программное обеспечение	1	7 000	Федеральное
1.4.4	Квадрокоптер, тип 1	1	71 096,77	Федеральное
1.4.5	Квадрокоптер, тип 2	3	23 136,93	Федеральное
1.4.6	Смартфон	1	21 900	Федеральное
1.4.7	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе (LEGO 9686)	3	49 698,51	Федеральное
<b>2.</b>	<b>Оборудование для шахматной зоны</b>			
2.1	Комплект для обучения шахматам	3	6 000	Федеральное
<b>3.</b>	<b>Медиазона</b>			
3.1	Фотоаппарат с объективом	1	70 705,70	Федеральное
3.2	Карта памяти для фотоаппарата	2		Федеральное
3.3	Штатив	1		Федеральное
3.4	Микрофон	1		Федеральное
<b>4.</b>	<b>Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи</b>			
4.1	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации	1	43 809,44	Федеральное
4.2	Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1		Федеральное
4.3	Набор имитаторов травм и поражений	1		Федеральное
4.4	Шина складная	1		Федеральное

4.5	Воротник шейный	1		Федеральное
4.6	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	1		Федеральное
<b>5.</b>	<b>Наименование раздела (Мебель)</b>			
5.1	Комплект мебели: Стол для шахмат: 3 шт. Стул (табурет) для шахматной зоны: 6 шт. Стол для проектной деятельности: 25 шт. Стул для проектной зоны: 16 шт. Кресло-мешок: 7 шт.	1	16 246,41 15 350 33 228,75 61 247,44 21 686	Федеральное
<b>6.</b>	<b>Программное обеспечение, распространяемое бесплатно</b>			
6.1	Программное обеспечение для 3D-моделирования		Бесплатно	Федеральное
6.2	Программное обеспечение для подготовки 3D-моделей к печати		Бесплатно	Федеральное
<b>7</b>	<b>Оборудование, приобретённое за счёт регионального бюджета</b>			
7.1	Комплект учебного робототехнического оборудования (ООО «Пимнара»)	2	127 506,96	Региональный
<b>8</b>	<b>Оборудование, приобретённое за счёт муниципального бюджета</b>			
8.1	Комплект мебели в кабинет проектной деятельности (12 столов и 24 стула, стол учительский, трёхсекционный шкаф)	1	167 217	Муниципальный
8.2	Шкаф трёхсекционный	1		Муниципальный
8.3	Комплект EV3 (Лего)	2	78 949	Муниципальный
8.4	Шина многократного применения «взрослая рука»	7	17 215	Муниципальный
8.5	Шахматы гроссмейстерские с доской	5	7 500	Муниципальный
8.6	Часы для шахмат двойные	1	3 350	Муниципальный
8.7	Стулья ученические (декабрь 2021 г.) Письмо в папке Точка роста от 17.11.2021 г. В 103 каб.	24	79 608	Муниципальный
8.8	Материалы и оборудование для уроков ОБЖ (бинты, тонометры) 05.04.2022 г.		11 578	Муниципальный

#### 4. Цели и задачи работы Центра

##### *Цель:*

- обеспечение условий для внедрения на всех уровнях общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»

##### *Задачи:*

- 1) способствовать повышению качества образования в школе и в муниципальном районе;
- 2) раскрыть новые возможности для сетевого взаимодействия школ в пределах муниципального образования;

- 3) способствовать повышению уровня социализации обучающихся, профессиональному самоопределению и осознанному принятию жизненно важных решений в реализации дальнейшей образовательной траектории и профессии;
- 4) способствовать формированию гуманитарных компетенций, связанных с культурой коммуникации (в том числе электронной), культурой работы с информацией, творческой и проектной деятельностью

#### 5. Направления работы Центра

- 1) Реализация инновационных учебных модулей по учебным предметам «Технология», «Информатика и ИКТ», «ОБЖ»;
- 2) Реализация дополнительных общеразвивающих программ (в том числе «Шахматы»);
- 3) Реализация дистанционного образования;
- 4) Реализация на площадке Центра социокультурных мероприятий
- 5) Реализация сетевого взаимодействия с образовательными организациями муниципального округа в рамках реализации инновационных учебных модулей по учебным предметам «Технология», «Информатика и ИКТ», «ОБЖ» и в рамках дополнительного образования обучающихся.

#### 6. Показатели работы Центра

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя образовательной организации за 2023 год	
		План <sup>1</sup>	Факт
1.	Численность детей, обучающихся по учебному предмету «Технология» на базе Центра (человек в год)	719	719
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра (человек в год)	291	536
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра (человек в год)	550	656
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы», на базе Центра (человек в год)	27	130
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования (человек в год)	100	133

<sup>1</sup> Плановые показатели – в соответствии с доп. соглашением к Соглашению по реализации мероприятий национального проекта «Образование»



	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме на базе Центра (человек в год), включая:	289	262
6.	6.1. Численность детей из других образовательных организаций, осваивающих один или несколько учебных предметов на базе Центра	94	95
	6.2. Численность детей из других образовательных организаций, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра	195	167
	6.3. Численность детей из других образовательных организаций, вовлеченных в образовательные мероприятия на базе Центра	0	0
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на базе Центра (человек в год)	135	1042
8.	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий (мероприятий в год)	5	9
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра по учебному предмету «Технология», ежегодно (процентов)	100	100
10.	Повышение квалификации иных сотрудников Центра, ежегодно (процентов)	100	100

## 7. План работы Центра на 2023-2024 учебный год

### 7.1. Реализация инновационных учебных модулей по учебному предмету «Технология» на базе Центра (человек в год)

Параллель	Наименование модуля предмета «Технология»	Количество часов на учебный модуль	Количество обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ
			план	факт	план	факт	
1	В темах «Человек и земля», «Человек вода» и «Человек воздух» уроки по моделированию и проектированию пройдут на базе Центра «Точка роста»: проект «Речной флот», изделия «Кукла из ниток», «Тачка», «Кораблик из бумаги», «Вертушка», «Самолёт» «Парашют»	4	72	0	Согласно тематическому планированию		Программа модуля, список обучающихся
2	В темах «Человек вода» и «Человек воздух» уроки по моделированию и проектированию пройдут на базе Центра «Точка роста»: проект «Аквариум», изделия «Птица счастья», «Ветряная мельница» и «Флюгер»	4	70	0	Согласно тематическому планированию		Программа модуля, список обучающихся
3	В теме «Человек и вода» уроки по моделированию и проектированию пройдут на базе Центра «Точка роста»: проекты «Водный транспорт» и «Океанариум», изделия «Мост», «Яхта», «Фонтан»	4	93	0	Согласно тематическому планированию		Программа модуля, список обучающихся
4	В темах «Человек вода» и «Человек воздух» уроки по моделированию пройдут на базе Центра «Точка роста»: изделия «Браслет», «Самолёт», «Ракета-носитель», «Воздушный змей»	4	66	0	Согласно тематическому планированию		Программа модуля, список обучающихся
5	«Промышленный дизайн»	8	87	0	Ноябрь 2023 г.		Программа модуля, список обучающихся
6	«Виртуальная и дополненная реальность»	8	84	0	Октябрь 2023 г.		Программа модуля, список обучающихся
7	«Виртуальная и дополненная реальность»	8	84	0	Сентябрь 2023 г.		Программа модуля, список обучающихся

8	«Создание vt приложений»	34	77	0	Декабрь 2023 г.	Программа модуля, список обучающихся
9	Моя будущая профессия	4	86	0	Май 2024 г.	Программа модуля, список обучающихся
		ИТОГО чел. (физ.лица)	<b>719</b>	0		

7.2. Реализация инновационных учебных модулей по учебному предмету «Информатика» на базе Центра (человек в год)

Параллель	Наименование модуля предмета «Информатика»	Количество часов на учебный модуль	Количество обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ
			план	факт	план	факт	
7	«Использование программных систем и сервисов. Обработка графической информации»	4			Март 2024 г. Май 2024 г.	Программа модуля, список обучающихся	
	«Использование программных систем и сервисов. Мультимедиа»	4	84	0			
	«Алгоритмы и программирование. Основы программирования»	20					
8	«Алгоритмы и программирование. Основы программирования»	10	77	0	Апрель, май 2024 г.	Программа модуля, список обучающихся	
9	«Алгоритмы и программирование»	8	86	0	Ноябрь, декабрь 2023 г.	Программа модуля, список обучающихся	
10	«Алгоритмизация и программирование» (профильная группа)	44	13	0	Январь-март 2024 г.	Программа модуля, список обучающихся	
	«Алгоритмизация и программирование» (базовая группа)	8	22	0			
11	«Алгоритмизация и программирование» (профильная группа)	38	7	0	Январь-февраль 2024 г.	Программа модуля, список обучающихся	

	«3D-моделирование и анимация» (профильная группа)	16			Май 2024 г.		
	«Алгоритмизация и программирование» (базовая группа)	6	21	0			
		<b>ИТОГО</b> чел. (физ.лица)	<b>310</b>	0			

7.3. Реализация инновационных учебных модулей по учебному предмету «ОБЖ» на базе Центра (человек в год)

Параллель	Наименование модуля предмета «ОБЖ»	Количество часов на учебный модуль	Количество обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ
			план	факт	план	факт	
8	Основы медицинских знаний и оказания первой медицинской помощи	6	77	0	Ноябрь 2023 г.		Программа модуля, список обучающихся
9	Первая доврачебная помощь при травмах опорно-двигательной системы	4	86	0	Декабрь, 2023 г.		Программа модуля, список обучающихся
10	Первая доврачебная помощь при остановке сердца и дыхания	6	35	0	Октябрь 2023 г.		Программа модуля, список обучающихся
11	Первая доврачебная медицинская помощь при сердечной недостаточности и инсульте	4	28	0	Октябрь 2023 г.		Программа модуля, список обучающихся
		<b>ИТОГО</b> чел. (физ.лица)	<b>226</b>	0			

7.4. Если есть – предметы по своему усмотрению

7.5. Реализация дополнительных общеразвивающих программ на базе Центра (человек в год)

Параллель	Наименование программы	Количество часов на	Количество обучающихся	Сроки проведения	Подтверждающий документ
-----------	------------------------	---------------------	------------------------	------------------	-------------------------

		программу	план	факт	план	факт	
1	«Лего»	17	46	0	Сентябрь–декабрь 2023 г.		Программа кружка, список обучающихся
2	«Лего»	17	51	0	Январь – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся
	Интеллектуальный клуб «Эрудит»	34	18	0	Сентябрь–май 2023-24 г.		Программа кружка, список обучающихся
3	«Лего»	17	41	0	Сентябрь–декабрь 2023 г.		Программа кружка, список обучающихся
	Интеллектуальный клуб «Эрудит»	34	24	0	Сентябрь–май 2023-24 г.		Программа кружка, список обучающихся
4	«Лего»	17	27	0	Январь – май 2024 г		Программа кружка, список обучающихся
	Интеллектуальный клуб «Эрудит»	34	18	0	Сентябрь–май 2023-24 г.		Программа кружка, список обучающихся
5	«Робототехника»	17	34	0	Сентябрь–май 2023-24 г.		Программа кружка, список обучающихся
	Кружок «Юнармия»	34	20	0	Январь – май 2024 г		Программа курса, список

							обучающихся
	Курс «Проектная деятельность»	17	87	0	Сентябрь-декабрь 2023 г.		
6	«Робототехника»	17	9	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся
	Курс «Проектная деятельность»	17	84	0	Январь-май 2024 г.		
7	Метакурс «Моделирование»	8	84	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа метакурса, список обучающихся
	«Робототехника»	17	12	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся
9	Курс «Профессиональное самоопределение»	34	86	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа курса, список обучающихся
10	«Медиа центр»	34	15	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся

		ИТОГО чел. (физ.лица)	<b>656</b>	0			
--	--	-----------------------------	------------	---	--	--	--

В том числе дополнительной общеобразовательной программы «**Шахматы**», на базе Центра (человек в год)

Параллель	Наименование программы	Количество часов на программу	Количество обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ
			план	факт	план	факт	
2	«Шахматы»	34	36	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся
3	«Шахматы»	34	42	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся
4	«Шахматы»	34	26	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся
5	«Шахматы»	34	18	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся
6	«Шахматы»	34	8	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся
7	«Шахматы»	34	0	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся

8	«Шахматы»	34	0	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся
9	«Шахматы»	34	0	0	Сентябрь 2023 г. – май 2024 г.		Программа кружка, список обучающихся
10							
11							
		ИТОГО чел. (физ.лица)	<b>130</b>	0			

В том числе дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых на базе Центра для детей из других образовательных организаций

Наименование ОО, направляющей детей на обучение на базе «Точки роста»	Параллель	Наименование программы	Количество часов на программу	Количество обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ
				план	факт	план	факт	
МАОУ «Тюндюковская СОШ»	7	«Робототехника»	6	16	0	Сентябрь 2023 г.		Договор о сетевом взаимодействии
	8	«Программирование роботов»	4	27	0	Сентябрь 2023 г.		
МАОУ «Елпачихинская СОШ»	7	«Робототехника»	6	28	0	Сентябрь 2023 г.		Договор о сетевом взаимодействии
	8	«Программирование роботов»	4	25	0	Сентябрь 2023 г.		



МАОУ «Сарашевская СОШ имени Героя Советского Союза Ш. Казанбаева»	7	«Робототехника»	6	22	0	Сентябрь 2023 г.	Договор о сетевом взаимодействии
	8	«Программирование роботов»	4	17	0	Сентябрь 2023 г.	
МАОУ «Березниковская СОШ им. М. Имашева»	7	«Робототехника»	6	16	0	Сентябрь 2023 г.	Договор о сетевом взаимодействии
	8	«Программирование роботов»	4	19	0	Сентябрь 2023 г.	
МАОУ «Бичуринская СОШ»	7	«Робототехника»	6	13	0	Сентябрь 2023 г.	Договор о сетевом взаимодействии
	8	«Программирование роботов»	4	9	0	Сентябрь 2023 г.	
			ИТОГО чел. (физ.лица)	<b>167</b>	0		

7.6. Реализация **дистанционного образования** с ежемесячным использованием инфраструктуры Центра (человек в год)

Параллель	Наименование программы	Количество часов на программу	Количество обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ
			план	факт	план	факт	
9	Проведение родительских собраний на базе «Точка роста» по вопросам профессии будущего, ранней профориентации школьников	3	87		Сентябрь- Май 2023-24		
10							
11	Практикум для обучающихся 11 класса школ района по подготовке к ЕГЭ «Решение экономических задач», «Решение неравенств»	12	46		Март 2024 г.		

7.7. Реализация **сетевой формы освоения основных образовательных программ** по одному или нескольким учебным предметам на базе Центра для детей из других образовательных организаций (человек в год)

Наименование ОО, направляющей детей на обучение на базе «Точки роста»	Парал лель	Наименование модуля предмета «Технология»	Количество часов на программу	Количество обучающи хся		Сроки проведения		Подтверждающий документ
				план	факт	план	факт	
МАОУ «Тюндюковская СОШ»	7	«Промышленный дизайн»	6	16	0	Сентябрь 2023 г.		Договор о сетевом взаимодействии
МАОУ «Елпачихинская СОШ»	7	«Промышленный дизайн»	6	28	0	Сентябрь 2023 г.		Договор о сетевом взаимодействии
МАОУ «Сарашевская СОШ имени Героя Советского Союза Ш. Казанбаева»	7	«Промышленный дизайн»	6	22	0	Сентябрь 2023 г.		Договор о сетевом взаимодействии
МАОУ «Березниковская СОШ им. М. Имашева»	7	«Промышленный дизайн»	6	16	0	Сентябрь 2023 г.		Договор о сетевом взаимодействии
МАОУ «Бичуринская СОШ»	7	«Промышленный дизайн»	6	13	0	Сентябрь 2023 г.		Договор о сетевом взаимодействии
			ИТОГО чел. (физ.лица)	<b>95</b>	0			

7.8. Реализация на площадке Центра социокультурных мероприятий

В том числе:

реализация программы социально-культурных компетенций на базе Центра (человек в год)

проведение мероприятий (количество за год)

численность детей из других образовательных организаций, вовлеченных в образовательные мероприятия на базе Центра

№	Наименование мероприятия	Количество часов на программу	Количество обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ
			план	факт	план	факт	
1	Урок цифры (по расписанию на официальном сайте) 1-11 кл. <ul style="list-style-type: none"><li>• Мессенджеры (16 октября – 12 ноября 2023г.)</li><li>• Облачные технологии и искусственный интеллект (20 ноября- 10 декабря 2023г.)</li><li>• Кибербезопасность будущего (15 января- 4 февраля 2024г.)</li><li>• Технологии тестирования (11-31 марта 2024г.)</li><li>• Квантовое программирование (8-30 апреля 2024г.)</li><li>• Технологии в интернет-торговле (6-31мая 2024г.)</li></ul>		782	0	Сентябрь-Май 2023-24г.		
2	Школьный Шахматный турнир (1-4 кл.)	5	32	0	Октябрь 2023г.		Положение о конкурсе
3	Школьный Шахматный турнир (5-11 кл.)	5	30	0	Ноябрь 2023г.		Положение о конкурсе
4	Школьный турнир «Робосумо-	3	12	0	Февраль		Положение о

	Папа+Я» (5кл.)				2024г.		конкурсе
5	Муниципальный турнир «Робосумо» (не автоматизированных роботов) (5-7кл.)	3	20	0	Апрель 2024г.		Положение о конкурсе
6	Проф. диагностика + консультации родителей	3	114	0	Сентябрь-Май 2023-24г.		
7	Школьный Шахматный турнир (1-11 кл.)	5	30	0	Март 2024г.		Положение о конкурсе
8	Турнир по Weyblade Lego (1кл)	2	15	0	Декабрь 2023г.		Положение о конкурсе
9	Турнир по Weyblade Lego (2кл)	2	17	0	Май 2024г.		Положение о конкурсе
		ИТОГО чел. (физ.лица)	<b>1042</b>	0			