



**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3» г. Горнозаводска**

**Программа
функционирования Центра образования
цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
на базе МАОУ «СОШ №3» г. Горнозаводска
(2023-2024 г.г.)**

Горнозаводск, 2023г.

Содержание

1. Паспорт программы
2. Краткие сведения о школе
3. Характеристика Центра:
 - Кадровый состав
 - Помещения Центра
 - Учебное оборудование центра
4. Цель и задачи работы Центра
5. Направления работы
6. Показатели работы Центра
7. Повышение квалификации
8. План работы Центра

Паспорт программы

Наименование программы	Программа функционирования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
Основания для разработки программы	Реализация федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»
Нормативная база	<ul style="list-style-type: none"> • Конституция Российской Федерации; • Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273; • Распоряжение Минпросвещения России от 25.06.2020 г. «Об утверждении Методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей»; • Приказ Министерства образования Пермского края «О реализации мероприятия по созданию центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" регионального проекта "Современная школа", реализуемого в Пермском крае в рамках федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование" в 2020 году» от 26.09.2019г. № СЭД_26-01-06-915 «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций Пермского края, отобранных для создания Центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». • Приказ «Об утверждении медиаплана информационного сопровождения реализации мероприятия по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Пермском крае в 2019-2020 годы» СЭД-26-01-06-1023 от 21.10.2019 • Приказ управления образования администрации города Горнозаводска "Об утверждении состава рабочей группы по созданию и функционированию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Горнозаводском городском округе" от 30.10.2019 № 01-03-200 • Приказ управления образования администрации города Горнозаводска "Об утверждении плана - графика мероприятий по созданию и функционированию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Горнозаводском городском округе" от 30.10.2019 № 01-03-201 • Приказ управления образования администрации города Горнозаводска "Об утверждении медиаплана информационного сопровождения реализации мероприятий по созданию и функционированию Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Горнозаводском городском округе" от 12.11.2019 № 01-03-212 • Приказ управления образования администрации города Горнозаводска Пермского края "Об утверждении Положения о деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МАОУ «СОШ № 3» г. Горнозаводска" от 17.11.2020 г. № 01-03-152 • Приказ МАОУ «СОШ №3» г. Горнозаводска «О создании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

	<p>от 03.10.2019 №08-02/541а</p> <ul style="list-style-type: none"> • Положение о деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МАОУ «СОШ №3» г. Горнозаводска
Основные разработчики программы	Руководитель и педагоги Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
Целевые ориентиры программы	<ul style="list-style-type: none"> • создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, применение образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей; • обновление содержания и совершенствования методов обучения учебным предметам «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности».
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • 100% охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания, • не менее 70% охват контингента обучающихся дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства. • обновить содержание преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям: «Информатика», «Основы безопасности, жизнедеятельности», «Технология» с использованием обновленного учебного оборудования; • формировать социальную культуру, проектную деятельность школьников, направленную на расширение познавательных интересов школьников, на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся; • совершенствовать и обновлять формы организации основного и дополнительного образования с использованием соответствующих современных технологий; • развивать медиа грамотность у обучающихся; • организовать деятельность обучающихся Центра, направленную на проведение различных мероприятий в Центре и осуществлять подготовку учащихся к участию в мероприятиях муниципального, регионального и Всероссийских уровней; • развивать и популяризировать шахматное образование; • обеспечить реализацию мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации и профессиональную переподготовку сотрудников и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового и гуманитарного профилей.
Сроки реализации программы	01.09.2023 г. - 31.08.2024 г.

Краткие сведения о школе

Школа построена строителями ГДР и начала функционировать с 1 сентября 1988 года. В школе уделяется серьезное внимание решению вопросов создания комфортных условий для воспитания и обучения детей, оптимизации деятельности педагогических работников. Школа превратилась в инновационное учебное заведение. У нас престижно учиться и учиться хорошо.

Образовательное учреждение включено на основании предложения Министерства образования и науки Пермского края в Национальный реестр «Ведущие образовательные учреждения в России» (имеются сертификаты). В 2012 году во Всероссийской энциклопедии «Одаренные дети – будущее России» внесены имена 10 юных дарований обучающихся в школе, 10 лучших педагогов, а также размещена информация о школе, как о ведущем учебном заведении России (г.Москва). В 2013 году образовательное учреждение получило Диплом Лауреата конкурса «100 лучших школ России» (г.Санкт-Петербург). В 2015 году проект школы «Нормы ГТО – стандарты спортивных традиций поколений» занял II место во Всероссийском конкурсе проектов по внедрению комплекса «Готов к труду и обороне» (г.Москва).

Учебное заведение на протяжении ряда лет ведет качественную работу по обучению и воспитанию учащихся. Выпускников отличает хорошая подготовка, многие из них занимают ведущие позиции государственных и коммерческих структурах, своим трудом способствует развитию родного края. Выпускники приводят в школу своих детей, образуя школьные династии. В разные годы в школе работали и продолжают работать ее выпускники, что свидетельствует о позитивном отношении социума к нашей школе.

В январе 2020 года в состав школы вошли два структурных подразделения: школа и детский сад поселка Кусье- Александровский.

В 2021 году на базе центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» реализуется дополнительная общеобразовательная развивающая программа внеурочной деятельности технической направленности «Мультимедийная журналистика».

Характеристика Центра

- **Кадровый состав:**

руководитель Центра - Коваль Татьяна Салимьяновна, учитель математики;
учитель по предмету ОБЖ - Новикова Ольга Михайловна ;
учитель по предмету Технология - Максимова Ирина Алексеевна;
учитель по предмету Информатика- Кузьмина Анна Сергеевна;
педагог-организатор - Ярославцева Франгиз Мирбашировна, учитель;
педагог дополнительного образования – Лобанкова Екатерина Андреевна;
педагог дополнительного образования – Коновалова Мария Владимировна

- **Помещения Центра:**

В деятельности Центра «Точка роста» задействованы два помещения, в которых выполнен ремонт в соответствии с требованиями к Центрам. Это кабинет №25 (кабинет дополнительного образования) и учебный кабинет №25а (кабинет цифрового и гуманитарного профилей).

В коридоре 2 этажа оформлена зона Центра, где располагаются шахматные столы и стулья для игры в шахматы.

В работе Центра задействованы учебные кабинеты №30 и №39(кабинеты информатики), актовый зал.

- Учебное оборудование Центра

№ п/п	Наименование оборудования	Количество, шт.
Мебель		
1	Стул для шахматной зоны белый	3
2	Стул для шахматной зоны черный	3
3	Стол для шахмат	3
4	Стул для проектной зоны	25
5	Стол для проектной деятельности	16
6	Кресло-мешок	7
7	Открытая настенная полка 3-х секционная ТРЗ ЛДСП (Белый, красная кромка 1050*350)	1
8	Стол АРхимед ТР 2-х местный регулируемый с эргономичной столешницей	13
9	Стол трансформер ТР для преподавателя с ящиками	3
10	Стул Архимед ТР регулируемый	26
11	Тумба открытая ТР ЛДСП	2
12	Тумба-пенал горизонтальная ТР ЛДСП	1
13	Шкаф встраиваемый закрытый с открытой полкой многосекционный	1
14	Шкаф широкий открытый с закрытой тумбой ТР2 ЛДСП	1
15	кресло офисное "Престиж" (обивка ткань черная)	3
Техническая оснащенность (компьютерное оборудование)		
16	Смартфон Samsung Galaxy A51 64 Gb	1
17	фотограмметрическое программное обеспечение Agisoft Metashape Professional Edition	1
18	Ноутбук мобильного класса HP Probook	10
19	Комплект оборудования по направлению виртуальная реальность: Шлем виртуальной реальности Oculus Quest	1
20	Ноутбук виртуальной реальности	1
21	Комплект оборудования для оснащения школьной медиастудии: фотоаппарат	1
22	Штатив	1
23	Микрофон	1
24	Комплект для обучения шахматам	1
25	Комплект аккумуляторного и ручного инструмента	1
26	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» – конструктор, набор технология и физика (практическое пособие-конструктор артикул 9686 набор технология и физика)	3

27	МФУ (принтер/сканер/копир)	1
28	Квадрокоптер тип 1 DJI Mavic Air	1
29	Устройство для 3D печати (3 D принтер)	1
30	Квадрокоптер тип 2 DJI Ttlo EDU	3
31	Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи:	
	1.Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации;	1
	2.Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;	1
	3. Набор имитаторов травм и поражений	1
	Шина складная	1
	Воротник шейный	1
	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	1

Цель, задачи Центра

- **Цели:** создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, применение образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствования методов обучения учебным предметам «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Задачи Центра:

- 100% охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания,
- не менее 70% охват контингента обучающихся дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.
- обновить содержание преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям: «Информатика», «Основы безопасности, жизнедеятельности», «Технология» с использованием обновленного учебного оборудования;
- формировать социальную культуру, проектную деятельность школьников, направленную на расширение познавательных интересов школьников, на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся;
- совершенствовать и обновлять формы организации основного и дополнительного образования с использованием соответствующих современных технологий;
- развивать медиа грамотность у обучающихся;
- организовать деятельность обучающихся Центра, направленную на проведение различных мероприятий в Центре и осуществлять подготовку учащихся к участию в мероприятиях муниципального, областного и Всероссийских уровней;
- развивать и популяризировать шахматное образование;
- обеспечить реализацию мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации и профессиональную переподготовку

сотрудников и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового и гуманитарного профилей.

Направление работы Центра

- **Основные общеобразовательные программы:**

- «Технология»;

- «Информатика»;

- «Основы безопасности жизнедеятельности».

- **Дополнительные общеобразовательные программы:**

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа внеурочной деятельности «Мультимедийная журналистика» технической направленности для обучающихся 7-11 классов;

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа внеурочной деятельности «LEGO-конструирование» технической направленности «Мир механизмов» для обучающихся 3-4 классов;

- Дополнительная общеобразовательная программа по предмету «Шахматы» для обучающегося 2-4 классов.

Показатели работы Центра «Точка роста» за 2022 г.¹

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя образовательной организации за 2022 год	
		План ²	Факт
1.	Численность детей, обучающихся по учебному предмету «Технология» на базе Центра (человек в год)	801	823
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра (человек в год)	320	338
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра (человек в год)	647	674
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы», на базе Центра (человек в год)	20	24
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования (человек в год)	100	157

¹ Заполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию отчета о деятельности Центра образования «Точка роста» за 2021 год.

² 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:		
6.	6.1. Численность детей из других образовательных организаций, осваивающих один или несколько учебных предметов на базе Центра	43	43
	6.2. Численность детей из других образовательных организаций, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра	140	140
	6.3. Численность детей из других образовательных организаций, вовлеченных в образовательные мероприятия на базе Центра	120	119
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на базе Центра (человек в год)	100	167
8.	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий (мероприятий в год)	5	5
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра по учебному предмету «Технология», ежегодно (процентов)	100%	100%
10.	Повышение квалификации иных сотрудников Центра, ежегодно (процентов)	100%	100%

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя образовательной организации за 2022 год		Значение показателя образовательной организации на 2023 год
		План ³	Факт	План ³
1.	Численность детей, обучающихся по учебному предмету «Технология» на базе Центра (человек в год)	801	841	801
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе	320	397	320

³ Плановые показатели – в соответствии с доп. соглашением к Соглашению по реализации мероприятий национального проекта «Образование»

	Центра (человек в год)			
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра (человек в год)	647	673	647
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы», на базе Центра (человек в год)	20	28	20
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центра для дистанционного образования (человек в год)	100	411	100
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме на базе Центра (человек в год), включая:	303	311	303
	6.1. Численность детей из других образовательных организаций, осваивающих один или несколько учебных предметов на базе Центра	43	50	43
	6.2. Численность детей из других образовательных организаций, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра	140	140	140
	6.3. Численность детей из других образовательных организаций, вовлеченных в образовательные мероприятия на базе Центра	120	121	120
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на базе Центра (человек в год)	100	221	100
8.	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий (мероприятий в год)	5	7	5
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра по учебному предмету «Технология», ежегодно (процентов)	100%	100%	100%
10.	Повышение квалификации иных сотрудников Центра, ежегодно (процентов)	100%	100%	100%

Повышение квалификации сотрудников Центра по учебному предмету «Технология», ежегодно (процентов)

№	Наименование мероприятия	Кол-во часов	ФИО педагогов	Подтверждающий документ*
1	Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной	32	Максимова Ирина Алексеевна	Удостоверение № 001 425 от 21августа 2020 г

	области "Технология", ФГАУ "Фонд новых форм развития образования.			
2	2-й Всероссийский форум руководителей и педагогов центров «Точка роста»	8	Максимова Алексеевна	Ирина Программа мероприятия, сертификат
3	"Гибкие компетенции в проектной деятельности"	16	Максимова Алексеевна	Ирина сертификат

Повышение квалификации иных сотрудников Центра, ежегодно (процентов)

№	Наименование мероприятия	Кол-во часов	ФИО педагогов	Подтверждающий документ*
1	"Гибкие компетенции в проектной деятельности"	16	Киреева Елена Валерьевна	сертификат
			Коваль Татьяна Салимьяновна	Сертификат
			Новикова Ольга Михайловна	Сертификат
2	2-й Всероссийский форум руководителей и педагогов центров «Точка роста»	8	Киреева Елена Валерьевна	Программа мероприятия, сертификат участника
			Коваль Татьяна Салимьяновна	Программа мероприятия, сертификат
			Новикова Ольга Михайловна	Программа мероприятия, сертификат
			Максимова Ирина Алексеевна	Программа мероприятия, сертификат
3	«Введение в Фотонику»	72	Коваль Татьяна Салимьяновна	Удостоверение
4	«Формирование Hard компетенций у педагогов Центров «Точка роста»	40	Максимова Ирина Алексеевна	Удостоверение
5	«Формирование Hard компетенций у педагогов Центров «Точка роста»	40	Кузьмина Анна Сергеевна	Удостоверение

Дорожная карта по функционированию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Ответственный
1	Утверждение плана дорожной карты; Утверждение плана учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий;	Август 2023 г.	Дёмина Н.И., директор школы
2	Повышение квалификации педагогов и специалистов Центра, обучение новым технологиям преподавания предметной области «Технология», учебных предметов «Информатика» и «ОБЖ»	В течение учебного года	Педагоги центра

3	Участие в семинарах-совещаниях по вопросам обеспечения реализации мероприятий по созданию Центра	В течение учебного года	Руководитель центра, педагоги, центра
4	Введение и реализация обновленной программы содержания преподавания общеобразовательных программ по предметной области «Технология», по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновлённом учебном оборудовании в учебный процесс	В течение учебного года	Учителя-предметники
5	Организация набора обучающихся по программам Центра	Сентябрь 2023 г.	Руководитель центра
6	Реализация учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий	В течение учебного года	Руководитель центра, педагоги, центра
7	Мониторинг реализации мероприятий дорожной карты	Май 2024 г.	Руководитель центра
8	Отчет о деятельности Центра «Точка роста»	Январь, июнь 2024 г.	Руководитель центра

План учебно-воспитательных, дистанционных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные	Охвачено человек в год
Учебно-воспитательные мероприятия				
1	Реализация общеобразовательных программ по предметной области «Технология», по учебным предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»	В течение учебного года	Учителя-предметники	802
2	Реализация курсов внеурочной деятельности	В течение учебного года	Педагоги – предметники центра	800
3	Проектная деятельность	В течение учебного года	Педагоги дополнительного образования центра	25
4	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	В течение учебного года	Педагоги дополнительного образования центра, педагоги – предметники	25
5	День технологии в школе	Ноябрь 2023 г.	Учитель технологии	300
6	День науки в школе	Февраль 2024 г.	Администрация школы	800
7	Открытые мероприятия по ОБЖ «Медицина.Оказание помощи при обструкции верхних дыхательных путей»	Февраль 2024 г.	Учитель ОБЖ	40
8	Профориентационный квест «Образование. Занятость. Карьера»	Март 2024 г.	Руководитель центра педагог-организатор,	52

9	Открытые уроки «Космос – это мы»	Апрель 2024 г.	Учителя-предметники	85
10	Круглый стол «Итоги работы Центра»	Май 2024 г.	Руководитель, педагоги центра	6
Дистанционное образование				
1	Единый урок безопасности в сети Интернет	По плану	Педагог по информатике	100
2	Участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»	По плану	Педагоги школы	100
3	Дистанционные уроки на образовательной онлайн платформе «Учи.ру» по математике и географии	В течение учебного года	Учителя математики и географии	242
Сетевое взаимодействие				
1	Уроки ОБЖ для учащихся МАОУ «СОШ №1» г. Горнозаводска	В течение учебного года	Учитель ОБЖ	25
2	Уроки ОБЖ для учащихся МАОУ СОШ п. Пашия	В течение учебного года	Учитель ОБЖ	25
3	Открытые мероприятия по ОБЖ «Медицина. Оказание помощи при обструкции верхних дыхательных путей»	Февраль 2024 г.	Учитель ОБЖ	40
4	Олимпиада учащихся Горнозаводского городского округа по ОБЖ	Ноябрь 2023 г.	Учитель ОБЖ	20
5	Муниципальная военно-спортивная игра «Зарница»	Февраль 2024 г.	Учитель ОБЖ	20
6	Шахматный турнир для учащихся школ города	Март 2024 г.	Педагог дополнительного образования	60
Социокультурные мероприятия				
1	Создание видео-открытки ко Дню учителя	Сентябрь 2023 г.	Педагог дополнительного образования	15
2	Участие в муниципальном конкурсе социальной рекламы	Сентябрь 2023 г.	Педагоги дополнительного образования	10
3	Создание видео ролика для выпускников на традиционное школьное мероприятие «Вечер встречи выпускников»	Январь 2024 г.	Педагог дополнительного образования	15
4	Школьное профориентационное мероприятие «Будущее выбираем сами»	Февраль 2024 г.	Руководитель центра, педагог-организатор	144
5	Шахматные турниры и соревнования	В течение учебного года	Педагог дополнительного образования	20
6	Муниципальная военно-спортивная игра «Зарница»	Февраль 2024 г.	Учитель ОБЖ	20

План работы Центра на 2023-2024 учебный год

Реализация инновационных рабочих модулей учебному по предмету «Технология» на базе Центра

Параллель	Наименование модуля предмета «Технология»	К-во часов на учебный модуль	Кол-во обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ (ссылка): Программа модуля – на начало уч.года, Списки обучающихся – по факту обучения
			план	факт	план	факт	
1	«Моделирование из бумаги»	5	90		Ноябрь-декабрь 2023 г		Программа модуля Список учащихся
2	«Чертежная мастерская»	7	98		Ноябрь-декабрь 2023 г		Программа модуля Список учащихся
3	«Юный архитектор»	5	78		Сентябрь-октябрь 2023 г		Программа модуля Список учащихся
4	«Самолетостроение»	3	86		Февраль 2024 г.		Программа модуля Список учащихся
5	«Промышленный дизайн»	10	92		Ноябрь-декабрь 2023 г		Программа модуля Список учащихся
6	«Промышленный дизайн»	8	94		Октябрь-ноябрь 2023 г		Программа модуля Список учащихся
7	«Промышленный дизайн»	8	87		Январь-февраль 2024 г		Программа модуля Список учащихся
8	«Финансовая грамотность»	8	100		Февраль-март 2024 г.		Программа модуля Список учащихся
9	«Компас -3D. Базовые навыки»	8	77		Март-апрель 2024 г.		Программа модуля Список учащихся
ИТОГО 802 чел.							

Реализация инновационных рабочих модулей учебному по предмету «Информатика» на базе Центра

Параллель	Наименование модуля предмета «Информатика»	К-во часов на учебный модуль	Кол-во обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ (ссылка): Программа модуля – на начало уч.года, Списки обучающихся – по факту обучения
			план	факт	план	факт	
7	«Графическая информация и компьютер»	8	88		Январь-февраль 2024 г		Программа модуля Список учащихся
8	«Основы HTML»	8	100		Ноябрь-декабрь 2023 г		Программа модуля Список учащихся
9	«Основы программирования на Python»	7	78		Ноябрь-декабрь 2023 г		Программа модуля Список учащихся
10	«Основы программирования на Python»	14	35		Февраль-март 2024 г.		Программа модуля Список учащихся
11	«Основы HTML»	12	24		Ноябрь 2023-январь 2024 г		Программа модуля Список учащихся
ИТОГО 325 чел.							

Реализация инновационных рабочих модулей учебному по предмету «ОБЖ» на базе Центра

Параллель	Наименование модуля предмета «ОБЖ»	К-во часов на учебный модуль	Кол-во обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ (ссылка): Программа модуля – на начало уч.года, Списки обучающихся – по факту обучения
			план	факт	план	факт	
8	«Основы медицинских знаний и здорового образа жизни»	8	100		Апрель-май 2024 г		Программа модуля Список учащихся
9	«Основы медицинских знаний и здорового образа жизни»	8	78		Февраль-март 2024 г		Программа модуля Список учащихся
10	«Оказания первой медицинской помощи»	5	35		Апрель – май 2024 г		Программа модуля Список учащихся
11	«Основы здорового образа жизни»	5	24		Сентябрь – октябрь 2023 г		Программа модуля Список учащихся
ИТОГО 237 чел.							

Реализация дополнительной общеразвивающей программы «Лего конструирование» на базе Центра

Параллель	Наименование модуля	К-во часов на учебный модуль	Кол-во обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ (ссылка): Программа модуля – на начало уч.года, Списки обучающихся – по факту обучения
			план	факт	план	факт	
4	«Мир механизмов» (3-4 группы)	10	30		Сентябрь – декабрь 2023 г		Программа модуля Список учащихся
4	«Мир механизмов» (3-4 группы)	10	30		Январь – апрель 2024 г		Программа модуля Список учащихся
ИТОГО 60 чел.							

Реализация дополнительной общеразвивающей программы «Мультимедийная журналистика» на базе Центра

Параллель	Наименование модуля	К-во часов на учебный модуль	Кол-во обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ (ссылка): Программа модуля – на начало уч.года, Списки обучающихся – по факту обучения
			план	факт	план	факт	
7-11	«Мультимедийная журналистика»	24	12		Октябрь 2023 г – апрель 2024 г		Программа модуля Список учащихся
ИТОГО 12 чел.							

Реализация дополнительной общеобразовательной программы «Шахматы» на базе Центра

Параллель	Наименование программы	К-во часов на учебный модуль	Кол-во обучающихся		Сроки проведения		Подтверждающий документ (ссылка): Программа модуля – на начало уч.года, Списки обучающихся – по факту обучения
			план	факт	план	факт	
2	«Шахматы»	8	8		Октябрь – ноябрь 2023 г		Программа модуля Список учащихся
3	«Шахматы»	8	8		Декабрь 2023 г- февраль 2024 г.		Программа модуля Список учащихся
4	«Шахматы»	8	8		Март - апрель 2024 г.		Программа модуля Список учащихся
ИТОГО 24 чел.							