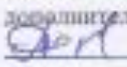


«Рассмотрено»
Начальник Управления спорта и
дополнительного образования
 Т. В. Соболева
_____ 2025 года

«Утверждено»
Директор ЦСР «Академия»
А. А. Король
_____ 2025 года
Протокол педагогического совета №1 от
_____ марта 2025 года
Приказ № М. от 18 марта 2025 года



Отчет о результатах самообследования по итогам 2024 года

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Костромы «Центр творческого развития «Академия»

Аналитическая записка

1. В соответствии с муниципальным заданием на деятельность МБУ ДО города Костромы «Центр творческого развития «Академия» в 2024 году работало над выполнением следующих задач:

1.1. Реализация плана мероприятий по внедрению целевой модели развития дополнительного образования детей в Костромской области на территории города Костромы, в т.ч. внедрение Программы персонализированного финансирования и реализация плана мероприятий Муниципального опорного центра

1.2. Реализация городской Программы сопровождения обучающихся, показавших высокий уровень интеллектуального развития и творческих способностей.

2. Предоставление услуг дополнительного образования детей:

Количество детей в 2024 году:

Всего: _____ 3499 _____ получателей услуг: 1829 (1218+611 ПФДОД) - 1 полугодие, 1670 - 2 полугодие (лето 120+сент-декабрь 1376+ 174 платные)

Из них: по бюджету: _____ 3325 _____ получателей услуг;
муниципальное задание (уч. план) _____ 3325 _____ получателей услуг;

в т.ч. по сертификатам финансирования _____ 611 _____ договоров.

Клубы педагогов – организаторов _____ 0 _____ человек;

на платной основе - _____ 174 _____ человек;

дети - _____ 174 _____ человек;

взрослые - _____ 0 _____ человек.

	Янв-май	лето	сентябрь-декабрь	Платные	ПФДОД	по серт
Соц	556		405	164	175	175
Тех	338	120	653		180	180
Ест	199		207		185	185
Худ	97		82	10	61	61
ОВЗ соц	3		7			
ОВЗ ест	11		16			
ОВЗ тех	14		6			
тур	0		0		10	10
	1218	120	1376	174	611	611

КОМПЕТ-ОБРАЗОВАНИЯ
КУЛЬТУРЫ И СПОРТА
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА
КОСТРОМЫ
Дата: 18.03.2025

**Отчет о результатах самообследования
по итогам 2024 года
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
города Костромы «Центр творческого развития «Академия»**

Аналитическая записка

1. В соответствии с муниципальным заданием на деятельность МБУ ДО города Костромы «Центр творческого развития «Академия» в 2024 году работало над выполнением следующих задач:

1.1. Реализация плана мероприятий по внедрению целевой модели развития дополнительного образования детей в Костромской области на территории города Костромы, в т.ч., внедрение Программы персонифицированного финансирования и реализация плана мероприятий Муниципального опорного центра

1.2. Реализация городской Программы сопровождения обучающихся, показавших высокий уровень интеллектуального развития и творческих способностей.

2. Предоставление услуг дополнительного образования детей:

Количество детей в 2024 году:

Всего: _____3499____ получателей услуг: 1829 (1218+611 ПФДОД) - 1 полугодие, 1670- 2 полугодие (лето 120+сент-декабрь 1376+ 174 платные)

Из них: по бюджету: _____3325__ получателей услуг;

муниципальное задание (уч. план) _____3325____ получателей услуг;

в т.ч. по сертификатам финансирования _____611____ договоров.

Клубы педагогов – организаторов _____0____ человек;

на платной основе - _____174____ человек;

дети - _____174____ человек;

взрослые - _____0____ человек.

	Янв-май	лето	сентябрь-декабрь	Платные	ПФДОД	по серт
Соц	556		405	164	175	175
Тех	338	120	653		180	180
Ест	199		207		185	185
Худ	97		82	10	61	61
ОВЗ соц	3		7			
ОВЗ ест	11		16			
ОВЗ тех	14		6			
тур	0		0		10	10
	1218	120	1376	174	611	611
	Всего без ПФДОД и платных 2714			Платные 174	ПФДОД 611	
	Получателей услуг за год 3499					

**3. Реализация дополнительных образовательных программ:
(бюджет)**

Художественная направленность			
Количество детей на 31.12.2024 год	Количество групп на 31.12.2024 год	Новые объединения, открытые с 01.09.2024 года (количество групп/количество детей)	От каких объединений отказались (количество групп/количество детей) с 15.09.2024
82	11	нет	«Академия мастерства»
Социально-гуманитарная направленность без детей ОВЗ			
Количество детей на 31.12.2024 год	Количество групп на 31.12.2024 год	Новые объединения, открытые с 01.09.2024 года (количество групп/количество детей)	От каких объединений отказались (количество групп/количество детей) с 15.09.2024
405	39	«Право олимпиадное» 1/8 «История в лицах и фактах» 1/8 «Секреты Золотого кольца» 1/6 «Турбюро» 1/5 Итого 4/27	«Учись учиться» (школа №10)
Социально-гуманитарная, дети ОВЗ			
Количество детей на 31.12.2024 год	Количество групп на 31.12.2024 год	Новые объединения, открытые с 01.09.2024 года (количество групп/количество детей)	От каких объединений отказались (количество групп/количество детей) с 15.09.2024
7	инд	нет	нет
Естественнонаучная направленность, кроме детей ОВЗ			
Количество детей на 31.12.2024 год	Количество групп на 31.12.2024 год	Новые объединения, открытые с 01.09.2024 года (количество групп/количество детей)	От каких объединений отказались (количество групп/количество детей) с 15.09.2024
207	14	нет	нет
Естественнонаучная направленность, дети ОВЗ			
Количество детей на 31.12.2024 год	Количество групп на 31.12.2024 год	Новые объединения, открытые с 01.09.2024 года (количество групп/количество детей)	От каких объединений отказались (количество групп/количество детей) с 15.09.2024
16	3	нет	нет
Техническая направленность, кроме детей ОВЗ			
Количество детей на 31.12.2024 год	Количество групп на 31.12.2024 год	Новые объединения, открытые с 01.09.2024 года (количество групп/количество детей)	От каких объединений отказались (количество

			групп/количество детей) с 15.09.2024
653	43	«Физика 7-8» 2/12	нет
Техническая направленность, дети ОВЗ			
Количество детей на 31.12.2024 год	Количество групп на 31.12.2024 год	Новые объединения, открытые с 01.09.2024 года (количество групп/количество детей)	От каких объединений отказались (количество групп/количество детей) с 15.09.2024
6	1	нет	нет
Всего 1376/106			

Внебюджет:

Количество детей на 31.12.2024 год	Количество групп на 31.12.2024 год	Новые объединения, открытые с 01.09.2024 года (количество групп/количество детей)	От каких объединений отказались (количество групп/количество детей) с 15.09.2024
174	16	«Галилео+», «Художественная студия «Мир искусства. Керамика»	0

Процент выполнения учебного плана 100%.

Доля обучающихся, освоивших дополнительные общеразвивающие программы 100%

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	По плану	По факту
1.	Доля обучающихся, освоивших дополнительные образовательные (общеразвивающие) программы	%		
	- социально-гуманитарная	%	90	100
	- техническая	%	90	100
	- художественная	%	90	100
	- естественнонаучная	%	90	100
2.	Доля родителей (законных представителей) обучающихся, удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой муниципальной услуги	Ед. изм.	По плану	По факту
	- социально-гуманитарная	%	99	100
	- техническая	%	99	100
	- художественная	%	99	100
	- естественнонаучная	%	99	100

4. Приоритетное направление деятельности учреждения в 2024 году (указать отличительную особенность деятельности вашего учреждения от других УДОД, указать наличие инновационного муниципального проекта).

Реализация городской Программы сопровождения обучающихся, показавших высокий уровень интеллектуального развития и творческих способностей – внедренческий этап, в т.ч. выполнение функции оператора муниципального проекта «Сопровождение одаренных детей системы дополнительного образования города Костромы».

- Реализация Программы поддержки учебно-исследовательской и научно-технической деятельности детей города Костромы как особой формы реализации творческого потенциала личности ребенка.
- Реализация мероприятий учебно-методического комплексного проекта «Архимеды», направленного на формирование начальных инженерных компетенций младших школьников.
- Муниципальный опорный центр дополнительного образования детей, созданный в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года N 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в соответствии с распоряжением администрации Костромской области от 29 октября 2018 года N 212-ра «Об утверждении комплекса мер по внедрению целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей и концепции ее внедрения в Костромской области». Осуществляет организационное, методическое и аналитическое сопровождение и мониторинг развития системы дополнительного образования детей в городе Костроме.

5. Реализация мероприятий различного уровня для детей и подростков в 2024 году:

Мероприятия для детей и подростков в рамках приоритетного направления (указываются мероприятия, которые проводит учреждение).

Наименование/форма мероприятия	Уровень	Сроки	Целевая аудитория/охват
	учреждение		
Зимние олимпийские игры, Нобелевская неделя	Учреждение	Январь, ноябрь	Учащиеся ЦТР/75+401
Всего 476			
	муниципальный		
Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	муниципальный	1-22 февраля 2024 года	Учащиеся с 1 по 11 класс, 119 участников.
Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее»	муниципальный	25- 29 марта 2024 года	Учащиеся 5-11 классов/ 207 участников, 139 победителей и призеров
Городской конкурс первых проектов «Кулибин-шоу»	муниципальный	25 марта 2024 года	Учащиеся 1-4 классов, детских садов 10 участников, 8 победителей и призеров
Городской конкурс мастеров компьютерного дизайна «Дизайн-	муниципальный	26 марта 2024 года	Учащиеся ОУ/9 участников, 6 победителей и призеров

онлайн»			
Техническая олимпиада по программированию на языке Питон	муниципальный	25-29 марта 2024 года	Учащиеся ОУ/14 участников, 12 победителей
Городской турнир по робототехнике «Формула R2D2»	муниципальный	30 мая 2024 года	Участники проекта «Архимеды»/9 участников, 9 победителей и призеров.
Городской турнир «Технодром»	муниципальный	30-31 октября 2024 года	Учащиеся ОУ/36 победителей и призеров
Всего 404			
Итого 880			

Другие мероприятия для детей и подростков

Наименование/форма мероприятия	Уровень	Сроки	Целевая аудитория/охват
Тематические занятия «Новогодний подарок»	учреждение	Декабрь	учащиеся объединений /300
Новогодние огоньки в объединениях	учреждение	Декабрь	учащиеся объединений /600
Конкурсный марафон «Живая глина»	учреждение	декабрь	учащиеся художественной направленности /40
Итого 940			

Реализация планов-графиков мероприятий в каникулярное время

Форма	Сроки проведения	Количество детей	Доля от занятых в учреждении, в % (1376 – на декабрь)
Зимние олимпийские игры	январь	75	5%
«Миры твоих возможностей»	Июнь, июль, август	445	32%
«Нобелевская неделя»	Ноябрь	401	29%
Всего		921	67%

6. Проведение методических мероприятий различного уровня

Перечень методических мероприятий, в которых **приняли участие** методисты и педагоги учреждения

№	Название мероприятия, форма (вебинар/семинар/конференция)	Дата	Участники	Аналитическая оценка (в чем ценность/ что можно сделать иначе/ возможность включить в практику)
Международный уровень				
1	17 Международный краеведческий форум «Библиотека и космос: информация,	Март 2024	Калитенко Н.Н.	Рассмотрены вопросы содержания образовательной деятельности в сфере изучения космоса и развития космических

	культура, просвещение»			технологий
2	Форум «Развитие человеческого потенциала в интересах развития экономики России» в рамках ММСО ЕХРО – 2024	3-4 апреля 2024	Воробьев А.М. Воробьева М.В. Макарова Е.А.	Представлен широчайший спектр стратегий в образовании под общим трендом «Образование для экономики России»
Всероссийский уровень				
1	Цикл семинаров «Методическая среда» ВЦХТ	По средам в течение учебного года	Баева И.В. Воробьева М.В. Воробьев А.М. Царькова Е.Г. Можжухина Н.С.	Сопровождающее мероприятие федерального оператора (ВЦХТ) для регионов и муниципалитетов по внедрению Целевой модели. Своевременное получение актуальной информации. Много хороших кейсов от ведущих регионов.
Региональный уровень				
1	Областная августовская конференция работников образования КО	Август 2024	Баева И.В. Воробьева М.В. Малкова Н.В. Малков А.В.	Обсуждение вопросов стратегии развития региональной системы ДО, определение места и роли муниципалитета.
2	Цикл вебинаров Регионального модельного центра «Вопросы внедрения социального заказа» «Вопросы функционирования ИС «Навигатор»	В течение года	Баева И.В. Воробьева М.В. Воробьев А.М. Воробьев В.А. Царькова Е.Г.	Актуализация информации о направлениях деятельности в рамках программы внедрения Целевой модели развития региональной системы ДО, достижения целевых показателей ФП «Успех каждого ребенка»
Муниципальный уровень				
1	Дискуссионная площадка «Обеспечение охвата дополнительным образованием детей на основе учета их потребностей: дефициты, решения, результаты» в рамках августовской конференции работников образования города Костромы	Август 2024	Баева И.В. Воробьева М.В. Король А.А.	Основные задачи дополнительного образования города на 2024-2025 учебный год в контексте «Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»

Перечень методических мероприятий,
которые **организовали** методисты и педагоги учреждения

№	Название мероприятия, форма (вебинар/семинар/конференция)	Дата	Количество участников	Аналитическая оценка (что удалось/ что нужно сделать иначе/ перспектива развития)
Всероссийский уровень				
Региональный уровень				
Муниципальный уровень				
1.	Постояннодействующий семинар для руководителей и педагогических работников учреждений «Внедрение целевой модели развития региональной системы ДО на территории города Костромы»			Необходимый организационно-методический ресурс для учреждений на этапе внедрения Целевой модели, внедрения механизмов социального заказа
1.1.	Показатели экспертизы программ, реализующихся в рамках социального сертификата. Аудит штатных расписаний.	16.01.2024	14	
1.2.	Механизмы внедрения социального заказа в деятельность учреждений ДО. Действия в Навигаторе.	15.02.2024	16	
1.3.	Механизмы внедрения социального заказа в деятельность учреждений ДО. Включение в реестр поставщиков и программ	26.04.2024 – УДО 7.05.2024 - школы	23	
2.	Серия Проектных сессий «Дополнительное образование нового поколения»			
2.1.	Участие организаций	15.01.2024	20	Проектный

	в муниципальных проектах Достижение показателей. Обмен мнениями. Основные задачи проектов на 2024 год			потенциал, устойчивость проектных решений
2.2.	Проектная сессия 1 «Охват детей с ОВЗ дополнительным образованием».	29.03.2024	14	Проектный потенциал. Консалтинг по подготовке к конкурсу проектных кейсов
2.3.	Проектная сессия 2 «Охват детей с ОВЗ дополнительным образованием».	26.04.2024	15	Достижение показателей 1 этапа
3	Семинар для руководителей опорных площадок по участию в проекте «Архимеды».	24.08.2024	12	Разработка образовательных программ, календарь образовательных событий на 2024-2025 учебный год
4	Открытая площадка «Стратегии 2030» . Стратегии развития учреждений ДО.	29.03.2024	30	Необходимый организационно-методический ресурс для учреждений ДО

Перечень проведенных обучающих методических мероприятий с педагогами учреждения за 2024 год.

методист	форма	педагог	Полученный результат
Баева И.В.	Индивидуальные консультации «Диагностика компетенций»	Воробьев А.М. Юсова Т.А. Царькова Е.Г. Можжухина Н.С..	Заполнены Диагностические карты
Воробьева М.В.	Интенсив «Аудит дополнительной образовательной программы»	Все педагоги д/о учреждения	Проведен аудит образовательных программ
Воробьев А.М.	Практикум «Проектная работа учащихся» в рамках подготовки к Детскому научному конвенту	Все тьюторы учреждения	Проектные работы на ДНК подготовлены в соответствии со стандартами учреждения
Воробьев В.А.	Практикум «Дистанционное сопровождение образовательной программы с использованием инструментов	Все педагоги д/о учреждения	Представлены новые инструменты соцсетей в соответствии со

	социальных сетей»		стандартами учреждения
Малкова Н.В.	Практикум «Разработка визуальных расписаний (для пдо, реализующих программы для детей с РАС)»	Украсина С.Ю. Юсова Т.А.	Разработаны визуальные расписания

7. Издательская деятельность, публикации

Публикация статей, методических материалов, дидактических пособий и др. для педагогов и учащихся в методических журналах, сборниках различного уровня, педагогических интернет-сообществах, сайтах за прошедший учебный год.

Автор публикации	Наименование	Где опубликована	Целевая направленность
Сотрудники МОЦ	Сводный отчет о выполнении показателей федерального проекта «Успех каждого ребенка», Концепции развития дополнительного образования до 2030 года по городу Костроме за 2023 год.	https://vk.com/doc177408717_669024801?hash=60YCXTUmJzuJzMbFothrRRFNwBh7Dsn4jZw4JZPmcf8	Руководители и педагоги муниципальной системы ДО, родители
Проектный офис	Каталог дополнительных образовательных программ для школьников Заволжья.	https://vk.com/donp44?z=photo-210079726_457239084%2Falbum-210079726_00%2Frey	Родители детей, проживающих в заволжском районе
Карантеева И.Л.	Образовательный фильм «Ma ville natale KOSTROMA pour les francophones»	https://www.youtube.com/watch?v=Cfwy6ATYdZY	Педагоги, реализующие программы профиля «Изучение иностранных языков»
Баева И.В. Воробьев А.М. Можжухина Н.С. Царькова Е.Г.	Методический кейс «Галилео»	https://vk.com/club191700261?z=photo-191700261_457239311%2Falbum-191700261_00%2Frey	Педагоги, реализующие программы социально-гуманитарной направленности
Воробьев В.А. Воробьева М.В. Степаненко Е.Н.	Методический кейс «Сотворение миров»	https://vk.com/club191700261?z=photo-	Педагоги, реализующие программы технической направленности

		191700261_457239305%2Falbum-191700261_00%2Frev	
--	--	--	--

Выпуск методической продукции, разработанной каждым методистом за прошедший учебный год.

Автор продукции	Наименование	Вид продукции	Целевая направленность
Баева И.В.	Конкурсная составляющая деятельности ЦТР	Конкурсная документация: «Детский научный конвент», Конкурс «Дизайн-онлайн»	Руководители и методисты УДО
	Информационные материалы о деятельности ЦТР	Пресс-релизы, информационные материалы в группе ЦТР в социальной сети «ВК»	Руководители и методисты УДО
	Аудит образовательных программ	Аналитический чек-лист	Педагогические работники учреждения
Воробьева М.В.	Информационно-методические материалы МОЦ	Аналитическая справка «Состояние муниципальной системы ДО» - 2 раза в год Мониторинг «Комплектование муниципальных УДО» - ежемесячно Мониторинг «Внедрение механизмов соцзаказа» - 1 раз в неделю	Руководители муниципальной системы образования Руководители и педагогические работники УДО
Воробьев А.М.	Конкурсная составляющая деятельности ЦТР	Конкурсная документация: «Конкурс проектных кейсов», «Конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее»	методисты, участники конкурсных мероприятий в сфере ДО
	Информационно-методические материалы ЦТР	Сменный стенд «Картина мира»	Педагоги и учащиеся ЦТР «Академия»
	Информационно-методические материалы МОЦ	Модерация ДООП с использованием инструментов ИС «Навигатор» Информационные материалы группы МОЦ в социальной сети «ВК»	Руководители и педагогические работники УДО

Воробьев В.А.	Информационно-методические материалы проектного офиса	Инфографика муниципальных проектов на сайте проектного офиса Промежуточные отчеты о реализации проектов на сайте проектного офиса	Педагогическое сообщество
Малкова Н.В.	Конкурсная составляющая деятельности ЦТР	Конкурсная документация: Конкурс первых проектов «Кулибин-шоу», конкурс моделей военной и космической техники «Арсенал», турнир «Технодром», турнир по робототехнике «Формула R2D2»	педагогические работники УДО
	«Развитие познавательных процессов»	Дополнительная образовательная программа для детей с РАС	Педагоги ЦТР «Академия»
Методическая служба	«Охват детей с ОВЗ дополнительным образованием»	Проектный кейс	Методисты и педагоги дополнительного образования
	Образовательные программы ЦТР «Академия»	Буклеты, памятки, презентации	Участники образовательного пространства ЦТР
	Комплект методических разработок мероприятий для лагеря с дневным пребыванием	Сценарии, презентации	Сотрудники лагеря с дневным пребыванием
Методисты МОЦ и проектного офиса	«Разработка моделей интеграции общего и дополнительного образования»	Проектная документация, дорожная карта, отчеты контрольных точек, формы для сбора данных	Педагогическое сообщество города
	«Охват детей с ОВЗ дополнительным образованием»	Проектная документация, дорожная карта, отчеты контрольных точек, формы для сбора данных	Педагогическое сообщество города

8. Расширение вариативности и доступности образовательных услуг учреждения Разнообразие программ дополнительного образования детей (маркировка).

48 программ. Одни и те же программы могут быть указаны несколько раз.

Тип программ	Наименование программы/направленность	Планируется перевести из одного типа в другой
Разноуровневые	«Олимпиадный французский язык», «Менделеев», «Олимпиадная химия»	
Итого	3	

Доля	6%	
Программы, реализуемые в сетевой форме	«Архимеды-старт», «Архимеды-юниор», «Архимеды 44», «Я познаю мир», «Учись учиться», «БиоАтом», «Особые приемы решения математических задач», «Школьный медиацентр», «По стопам великих химиков», «Первые шаги в химию жизни»	
Итого	10	
Доля	20%	
Социального минимума	«Фристайл-арт», «Я познаю мир»	
Итого	2	
Доля	4%	
Образовательного максимума	«Галилео», «Финансовая грамотность», «Диалог языков и культур», «Экономика 7-9», «Обществознание 8-9», «Обществознание 10», «Обществознание 11», ИОП «Право», ИОП «Обществознание», «Олимпиадный немецкий язык», «Олимпиадный французский язык», «Сотворение миров», ИОП «Компьютерный дизайн», «Ломоносов», «Менделеев 7», «Менделеев 8», «Менделеев 9», «Олимпиадная химия», «Физическая химия», ИОП «Химия», «Гончарное искусство»	
Итого	21	
Доля	43%	
Родительский заказ	«Конструкторское бюро», «Компьютерный дизайн», «Художественная студия», «Развитие познавательных процессов для детей с РАС», «Фристайл-арт», «Архимеды+»	
Итого	6	
Доля	12%	
Эксклюзивные (поддержки традиций и инноваций)	«Галилео» «Архимеды-старт» «Архимеды-юниор» «Гончарное искусство» «Художественная керамика»	
Итого	5	
Доля	10%	

Разнообразие программ, ориентированных на работу со старшими подростками (13-15 лет/7-9 класс)

Направленность социально-гуманитарная	
Наименование программы	Количество детей/групп
«Экономика 7-9»	15/1
«Обществознание 8-9»	15/1
«Олимпиадный французский язык»	10/1
«Олимпиадный немецкий язык»	9/1
«Учись учиться»	14/1
«История в лицах и фактах»	8/1
«Секреты Золотого кольца»	6/1
Итого	77/7

Направленность техническая	
Робототехника	6/1
«Сотворение миров»	20/2
«Физика 7-8»	12/2
Итого	38/5
Направленность естественнонаучная	
«Менделеев» 7 (химия)	51/3
«Менделеев» 8 (химия)	23/1
«Менделеев» 9 (химия)	11/1
Итого	85/5
Направленность художественная	
Наименование программы	Количество детей/групп
«Гончарное искусство»	6/1
Итого	6/1
Всего	206/18

Развитие взаимодействия с ОУ по реализации ФГОС на ступени начального образования, основного образования

Наименование ОУ	Наименование программы/направленность	Количество детей/групп	База, где реализуется программа
МБОУ СОШ №29, МБОУ СОШ №26, МБОУ СОШ №44	«Архимеды-старт», «Архимеды-юниор» «Архимеды 44» (техническая направленность)	282/23	ЦТР «Академия», СОШ №44
Итого		266/24	

Развитие дистанционных дополнительных образовательных услуг

Количество детей и подростков, обучающихся дистанционно	Наименование программы/направленность	База, где реализуется программа
1376/106	Все образовательные программы имеют дистанционные модули	Соцсеть «ВКонтакте»

9. Развитие платных услуг:

Перечень платных образовательных услуг

Дополнительные образовательные программы «Галилео+» (сентябрь 2024 года, 164 человека, «Художественная студия» (сентябрь- декабрь 2024 года, 10 человек).

Платные услуги для взрослого населения: нет

10. Участие в конкурсах различных уровней

Достижения 2024 год

Количество детей участников конкурсного движения в 2024 году:

Всего участников –200, количество победителей – 157

Международный уровень – 3/3

всероссийский уровень- 8/6

Региональный уровень- 15/3
Муниципальный уровень – 174/145

Достижения детей и подростков в конкурсных мероприятиях различного уровня (победители и призеры)

Наименование/форма мероприятия/направленность	Уровень / место проведения	Участники / победители	
		Инд. участники	Коллектив
Международный, всероссийский			
Газпром «Отраслевая олимпиада школьников» по химии	Москва	1_1	
Отборочный этап Межрегиональных предметных олимпиад КФУ по профилю «химия»	Казань	1	
Заключительный этап Межрегиональных предметных олимпиад КФУ по профилю «Химия»	Санкт-Петербург	1_1	
Всероссийский творческий конкурс «Мир Lego: от конструирования до робототехники»	Санкт Петербург	1_1	
Международный конкурс эссе «Единство в различии»	Москва	3_3	
IV Всероссийский, с международным участием конкурс иллюстраций фразеологизмов «Штрихи языка». «Французский язык»	Кострома	2_2	
Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по праву	Москва	1	
Юниорский чемпионат «ЮниорМастерс. Креатив»	Москва	1_1	
Итого: 11 / 9			
Региональный			
Региональный конкурс-выставка «Удивительные ремесла Костромской земли», посвященный году семьи и празднованию 80-летия со дня образования Костромской области	Кострома	1_1	
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Кострома	6	
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию	Кострома	5_1	
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по французскому языку	Кострома	2_1	
Верхневолжский конкурс перевода (французский язык)	Кострома	1	
Итого: 15 / 3			
Муниципальный			
Муниципальный этап Регионального конкурса-	Муниципальный	2_2	

выставки декоративно-прикладного творчества «Удивительные ремесла Костромской земли»	г. Кострома		
Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	Муниципальный Кострома	25_7	
Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее»	Муниципальный Кострома	120_111	
Городской конкурс мастеров компьютерного дизайна «Дизайн-онлайн»	Муниципальный Кострома	2_2	
Городской конкурс первых проектов «Кулибин-шоу»	Муниципальный Кострома	6_4	
Городской турнир по робототехнике	Муниципальный г. Кострома	3_3	
Городской турнир юных конструкторов «Технодром», посвященном 90-летию со дня рождения Юрия Гагарина (1934–1968) – летчика-космонавта СССР	Муниципальный г. Кострома	3-3	
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Муниципальный г. Кострома	7_7	
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике	Муниципальный г. Кострома	2_2	
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по праву	Муниципальный г. Кострома	3_3	
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию	Муниципальный г. Кострома		
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по французскому языку	Муниципальный г. Кострома	1_1	
Итого: 174/145			

Учреждение	Фамилия, имя учащегося	Педагог	Конкурс	Достижения
Международные, всероссийские, межрегиональные конкурсные мероприятия				
ЦТР «Академия»	Шевченко Никита	Демьянова С.А.	Газпром «Отраслевая олимпиада школьников»	победитель
ЦТР «Академия»	Шевченко Никита	Демьянова С.А.	Отборочный этап Межрегиональных предметных олимпиад КФУ по профилю «химия»	призер
ЦТР «Академия»	Шевченко Никита	Демьянова С.А.	Заключительный этап Межрегиональных предметных олимпиад КФУ по профилю «Химия»	победитель
ЦТР «Академия»	Толстоброва Екатерина	Дьяков А.И.	Всероссийский творческий конкурс «Мир	диплом I степени

			Lego: от конструирования до робототехники»	
ЦТР «Академия»	Мороз Вероника	Карантеева И.Л.	Международный конкурс эссе «Единство в различии»	победитель
ЦТР «Академия»	Дудин Сергей	Карантеева И.Л.	Международный конкурс эссе «Единство в различии»	победитель
ЦТР «Академия»	Кренева Марина	Карантеева И.Л.	Международный конкурс эссе «Единство в различии»	победитель
ЦТР «Академия»	Мороз Вероника	Карантеева И.Л.	IV Всероссийский с международным участием конкурс иллюстраций фразеологизмов «Штрихи языка». «Французский язык»	победитель
ЦТР «Академия»	Кренева Марина	Карантеева И.Л.	IV Всероссийский с международным участием конкурс иллюстраций фразеологизмов «Штрихи языка». «Французский язык»	победитель
ЦТР «Академия»	Григорьев Данил	Малков А.В.	Юниорский чемпионат «ЮниорМастерс. Креатив»	финалист
Региональные конкурсные мероприятия				
ЦТР «Академия»	Кренева Марина	Карантеева И.Л.	Верхневолжский конкурс перевода (номинация «французский язык»)	участник
ЦТР «Академия»	Жарова Мария	Малкова Н.В.	Региональный конкурс-выставка «Удивительные ремесла Костромской земли», посвященный году семьи и празднованию 80-летия со дня образования Костромской области	диплом I степени
ЦТР «Академия»	Серова Софья	Караева В.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию, 9кл	участник
ЦТР «Академия»	Смирнов Владимир	Караева В.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию, 9кл	участник
ЦТР «Академия»	Рыбалкин Иван	Караева В.А.	Региональный этап Всероссийской	победитель

			олимпиады школьников по обществознанию, 10 кл	
ЦТР «Академия»	Нестерова Виктория	Караваева В.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию	участник
ЦТР «Академия»	Акимов Андрей	Караваева В.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию, 11 кл	призер
ЦТР «Академия»	Сверчкова Елизавета	Карантеева И.Л	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по французскому языку, 11 кл	победитель
ЦТР «Академия»	Кренева Марина	Карантеева И.Л	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по французскому языку, 10 кл	призер
ЦТР «Академия»	Шевченко Никита	Демьянова С.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, 10 кл	призер
ЦТР «Академия»	Пашаев Мурад	Демьянова С.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, 10 кл	участник
ЦТР «Академия»	Фомин Илья	Демьянова С.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, 10 кл	участник
ЦТР «Академия»	Моисеева Мария	Демьянова С.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, 10 кл	участник
ЦТР «Академия»	Чистяков Роман	Демьянова С.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, 11 кл	участник
ЦТР «Академия»	Коржавина Александрина	Демьянова С.А.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, 11 кл	участник
Муниципальные конкурсные мероприятия				
ЦТР «Академия»	Мосин Илья Белобородов Тимур	Украшина С.Ю., Горденков	Городской командный турнир юных конструкторов	победитель

	Ухарцева София	И.В.	«Технодром»	
ЦТР «Академия»	Глушкова Евилина	Батманова Т.В.	Муниципальный этап ВОШ по химии	призер
ЦТР «Академия»	Докина Арина	Батманова Т.В.	Муниципальный этап ВОШ по химии	призер
ЦТР «Академия»	Виноградов Егор	Демьянова С.А.	Муниципальный этап ВОШ по химии	призер
ЦТР «Академия»	Фомин Илья	Демьянова С.А.	Муниципальный этап ВОШ по химии	призер
ЦТР «Академия»	Шевченко Никита	Демьянова С.А.	Муниципальный этап ВОШ по химии	призер
ЦТР «Академия»	Уколова Мария	Демьянова С.А.	Муниципальный этап ВОШ по химии	призер
ЦТР «Академия»	Потарина София	Демьянова С.А.	Муниципальный этап ВОШ по химии	призер
ЦТР «Академия»	Нестерова Виктория	Караваева В.А.	Муниципальный этап ВОШ по праву	победите ль
ЦТР «Академия»	Рыбинская София	Караваева В.А.	Муниципальный этап ВОШ по праву	победите ль
ЦТР «Академия»	Галичева Елизавета	Караваева В.А.	Муниципальный этап ВОШ по праву	призер
ЦТР «Академия»	Нестерова Виктория	Караваева В.А.	Муниципальный этап ВОШ по экономике	призер
ЦТР «Академия»	Галичева Елизавета	Караваева В.А.	Муниципальный этап ВОШ по экономике	призер
ЦТР «Академия»	Кренева Марина	Карантеева И.Л.	Муниципальный этап ВОШ по французскому языку	призер
ЦТР «Академия»	Малинова Лидия	Малков А.В.	Муниципальный этап Регионального конкурса- выставки декоративно- прикладного творчества «Удивительные ремесла Костромской земли»	диплом I степени
ЦТР «Академия»	Патракеева Анастасия	Малкова Н.В.	Муниципальный этап Регионального конкурса- выставки декоративно- прикладного творчества «Удивительные ремесла Костромской земли»	диплом I степени
ЦТР «Академия»	Мосин Илья, Чистов Лев	Горденков И.В	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	призер
ЦТР	Петров Арсений	Горденков И.В	Городской конкурс	призер

«Академия»			моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	
ЦТР «Академия»	Харабажиу Захар	Украшина С.Ю.	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	победитель
ЦТР «Академия»	Бусыгина Ангелина, Евстегнеева Арина	Украшина С.Ю.	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	победитель
ЦТР «Академия»	Ковшиков Федор, Варламов Виктор	Горденков И.В	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	призер
ЦТР «Академия»	Жезлов Всеволод	Малкова Н.В.	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	призер
ЦТР «Академия»	Кричевский Елисей	Украшина С.Ю.	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	победитель
ЦТР «Академия»	Аксенов Семен, Арзубова Анастасия	Украшина С.Ю.	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	победитель
ЦТР «Академия»	Вихарев Тимофей	Горденков И.В	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	призер
ЦТР «Академия»	Козлов Данила Корзникова София	Горденков И.В	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	призер
ЦТР «Академия»	Круглов Семен	Украшина С.Ю.	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	победитель
ЦТР «Академия»	Кучкина Мария	Горденков И.В	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	призер
ЦТР «Академия»	Петров Артемий	Горденков И.В	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники	призер

			«Арсенал»	
ЦТР «Академия»	Поспелов Константин	Украшина С.Ю.	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	призер
ЦТР «Академия»	Труничева Калерия, Сироткина Мария	Горденков И.В	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	победите ль
ЦТР «Академия»	Благодаров Илья	Украшина С.Ю.	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	призер
ЦТР «Академия»	Постольный Мирослав	Горденков И.В	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	призер
ЦТР «Академия»	Давыдова Милена Ворошилова Варвара	Украшина С.Ю.	Городской конкурс моделей военной и авиакосмической техники «Арсенал»	победите ль
ЦТР «Академия»	Абрамова Полина	Карантеева И.Л.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (французский язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Афанасьева Олеся	Карантеева И.Л.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (французский язык)	участник
ЦТР «Академия»	Денисова Мирослава	Карантеева И.Л.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (французский язык)	участник
ЦТР «Академия»	Дудин Сергей	Карантеева И.Л.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (французский язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Карпенко Глеб	Карантеева И.Л.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (французский язык)	призер
ЦТР «Академия»	Конькова Карина	Карантеева И.Л.	Городской конкурс проектных и	призер

			исследовательских работ «Взгляд в будущее» (французский язык)	
ЦТР «Академия»	Кренева Марина	Карантеева И.Л.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (французский язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Митина Мария	Карантеева И.Л.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (французский язык)	призер
ЦТР «Академия»	Мороз Вероника	Карантеева И.Л.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (французский язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Бурова Мария	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия 12-13 лет)	победите ль
ЦТР «Академия»	Виноградова Алиса	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия 12-13 лет)	призер
ЦТР «Академия»	Колчина Елизавета	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия 12-13 лет)	победите ль
ЦТР «Академия»	Крекова Дарья	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия 12-13 лет)	победите ль
ЦТР «Академия»	Сереженков Тимофей	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия 12-13 лет)	призер
ЦТР «Академия»	Софронова Варвара	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия 12-13 лет)	призер

ЦТР «Академия»	Шевченко Егор	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия 12-13 лет)	призер
ЦТР «Академия»	Александрова Екатерина	Малкова Н.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	победите ль
ЦТР «Академия»	Ворошилова Светлана	Юсова Т.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	победите ль
ЦТР «Академия»	Гришанов Евгений	Малкова Н.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	участник
ЦТР «Академия»	Колобова Дарья	Юсова Т.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	победите ль
ЦТР «Академия»	Малинова Лидия	Малков А.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Технология и дизайн»	победите ль
ЦТР «Академия»	Мухина София	Малкова Н.В., Малков А.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	победите ль
ЦТР «Академия»	Никитина Мария	Юсова Т.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	победите ль
ЦТР «Академия»	Никифорова Елизавета	Малкова Н.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	призер
ЦТР «Академия»	Никольская Кира	Малкова Н.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ	призер

			«Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	
ЦТР «Академия»	Петров Арсений	Юсова Т.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	победите ль
ЦТР «Академия»	Семенова Дарья	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	победите ль
ЦТР «Академия»	Удалова Анна	Малкова Н.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	призер
ЦТР «Академия»	Украсина Анастасия	Юсова Т.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	победите ль
ЦТР «Академия»	Яргина Елизавета	Малков А.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Технология и дизайн)	победите ль
ЦТР «Академия»	Зуев Тимофей	Воробьев В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	победите ль
ЦТР «Академия»	Калмыков Александр	Воробьев В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	победите ль
ЦТР «Академия»	Кочеткова Ольга	Воробьев В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	победите ль
ЦТР «Академия»	Куликов Александр	Воробьев В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	победите ль
ЦТР	Лагутин Егор	Воробьев В.А.	Городской конкурс	победите

«Академия»			проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	ль
ЦТР «Академия»	Рудяк Алексей	Воробьев В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	победитель
ЦТР «Академия»	Смирнова Анна	Воробьев В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	победитель
ЦТР «Академия»	Титова Маргарита	Воробьев В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	победитель
ЦТР «Академия»	Травин Егор	Воробьев В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	победитель
ЦТР «Академия»	Щербинин Елисей	Воробьев В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	победитель
ЦТР «Академия»	Бекенев Арсений	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	призер
ЦТР «Академия»	Валутин Егор	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	призер
ЦТР «Академия»	Васильев Евгений	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	призер
ЦТР «Академия»	Глушкова Евилина	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее»	призер

			(Техническое творчество)	
ЦТР «Академия»	Карасева Алеся	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	призер
ЦТР «Академия»	Костарева Софья	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	призер
ЦТР «Академия»	Коточигов Александр	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	призер
ЦТР «Академия»	Лукоянов Дмитрий	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	призер
ЦТР «Академия»	Торшилов Тимофей	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Техническое творчество)	призер
ЦТР «Академия»	Белова Анастасия	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	победите ль
ЦТР «Академия»	Буданова Александра	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	призер
ЦТР «Академия»	Варзина Мария	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	призер
ЦТР «Академия»	Груздева Анна	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	победите ль
ЦТР «Академия»	Дорофеева Анна	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и	призер

			исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	
ЦТР «Академия»	Енина Виктория	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	победите ль
ЦТР «Академия»	Ионова Ульяна	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	победите ль
ЦТР «Академия»	Какошим Екатерина	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	победите ль
ЦТР «Академия»	Колмаков Георгий	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	победите ль
ЦТР «Академия»	Комаров Андрей	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	победите ль
ЦТР «Академия»	Тюкина Полина	Можжухина Н.С.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Психология)	победите ль
ЦТР «Академия»	Артамонова Ангелина	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победите ль
ЦТР «Академия»	Артамонова Екатерина	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победите ль
ЦТР «Академия»	Барышева Алина	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победите ль

ЦТР «Академия»	Волков Руслан	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победитель
ЦТР «Академия»	Коржавина Валерия	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победитель
ЦТР «Академия»	Мелоневич Ярослав	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победитель
ЦТР «Академия»	Новожилова Арина	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победитель
ЦТР «Академия»	Петров Даниил	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победитель
ЦТР «Академия»	Смирнова Варвара	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победитель
ЦТР «Академия»	Старков Антон	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победитель
ЦТР «Академия»	Теплинская Таисия	Воробьев А.М.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» «Картина мира»	победитель
ЦТР «Академия»	Андреева Ева	Горденков И.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	призер
ЦТР «Академия»	Бейкун Егор	Калитенко Н.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ	участник

			«Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	
ЦТР «Академия»	Белова Елизавета	Горденков И.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	участник
ЦТР «Академия»	Григораш Степан	Горденков И.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	призер
ЦТР «Академия»	Гудков Назар	Калитенко Н.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	победите ль
ЦТР «Академия»	Зайцев Артем	Горденков И.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	победите ль
ЦТР «Академия»	Комиссаров Дмитрий	Калитенко Н.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	призер
ЦТР «Академия»	Мельников Алексей	Горденков И.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	участник
ЦТР «Академия»	Пигузов Тимофей	Горденков И.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	победите ль
ЦТР «Академия»	Рыжук Ульяна	Горденков И.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	призер
ЦТР «Академия»	Сайк Кирилл	Горденков И.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	победите ль
ЦТР	Чайковский	Калитенко	Городской конкурс	победите

«Академия»	Дмитрий	Н.Н.	проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	ль
ЦТР «Академия»	Чеброва Елизавета	Калитенко Н.Н.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Физика. Космонавтика)	участник
ЦТР «Академия»	Боровской Иван	Шишкин М.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 7кл)	победитель
ЦТР «Академия»	Бурова Мария	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 7кл)	победитель
ЦТР «Академия»	Игнатъев Даниил	Шишкин М.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 7кл)	победитель
ЦТР «Академия»	Лапшин Максим	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 7кл)	призер
ЦТР «Академия»	Маленкина Василиса	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 7кл)	победитель
ЦТР «Академия»	Семенова Виктория	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 7кл)	призер
ЦТР «Академия»	Семенова Екатерина	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 7кл)	победитель
ЦТР «Академия»	Багдасаров Артур	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее»	призер

			(Химия. Биология. 8-9кл)	
ЦТР «Академия»	Докина Арина	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 8-9кл)	победите ль
ЦТР «Академия»	Креков Антон	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 8-9кл)	победите ль
ЦТР «Академия»	Машукова Ксения	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 8-9кл)	победите ль
ЦТР «Академия»	Любич Артем	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 8-9кл)	призер
ЦТР «Академия»	Саитбакиева Карина	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 8-9кл)	победите ль
ЦТР «Академия»	Штырхунов Тимофей	Батманова Т.В.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Химия. Биология. 8-9кл)	призер
ЦТР «Академия»	Афанасьев Тимофей	Караваева В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Обществознание. Экономика)	победите ль
ЦТР «Академия»	Бойков Денис	Караваева В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Обществознание. Экономика)	призер
ЦТР «Академия»	Зыбарева Мария	Караваева В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Обществознание.	призер

			Экономика)	
ЦТР «Академия»	Иванов Арсений	Караваева В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Обществознание. Экономика)	призер
ЦТР «Академия»	Иванов Кирилл	Караваева В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Обществознание. Экономика)	призер
ЦТР «Академия»	Мальшева София	Караваева В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Обществознание. Экономика)	победите ль
ЦТР «Академия»	Нестерова Виктория	Караваева В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Обществознание. Экономика)	победите ль
ЦТР «Академия»	Постникова Мария	Караваева В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Обществознание. Экономика)	призер
ЦТР «Академия»	Соколов Сергей	Караваева В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Обществознание. Экономика)	победите ль
ЦТР «Академия»	Хохлова Есения	Караваева В.А.	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (Обществознание. Экономика)	призер
ЦТР «Академия»	Алешникова Елизавета	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль

ЦТР «Академия»	Базарнова Ольга	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Бурова Мария	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Гусев Лев	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Гущина Арина	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Дементьев Алексей	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Манина Алина	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Руфов Артем	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Петрунин Артем	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Тихомиров Дмитрий	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Тоцкая Варвара	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и	победите ль

			исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	
ЦТР «Академия»	Щербинин Елисей	Денисова Т.М	Городской конкурс проектных и исследовательских работ «Взгляд в будущее» (немецкий язык)	победите ль
ЦТР «Академия»	Ангелина Бусыгина	Горденков И.В.	Городской конкурс первых проектов «Кулибин-шоу»	участник
ЦТР «Академия»	Патракеева Анастасия	Малкова Н.В	Городской конкурс первых проектов «Кулибин-шоу»	победите ль
ЦТР «Академия»	Пик Григорий	Малкова Н.В	Городской конкурс первых проектов «Кулибин-шоу»	победите ль
ЦТР «Академия»	Попов Артем	Малкова Н.В	Городской конкурс первых проектов «Кулибин-шоу»	участник
ЦТР «Академия»	Палкин Пётр	Малкова Н.В	Городской конкурс первых проектов «Кулибин-шоу»	призер
ЦТР «Академия»	Шорохов Лев	Юсова Т.А	Городской конкурс первых проектов «Кулибин-шоу»	победите ль
ЦТР «Академия»	Удалов Андрей	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс мастеров компьютерного дизайна «Дизайн-онлайн»	победите ль
ЦТР «Академия»	Улыбин Илья	Степаненко Е.Н.	Городской конкурс мастеров компьютерного дизайна «Дизайн-онлайн»	призер
ЦТР «Академия»	Бусыгина Ангелина Евстегнеева Арина Кочнева Людмила	Горденков И.В. Украсина С.Ю.	Городской турнир по робототехнике	победите ль

Педагоги учреждений дополнительного образования детей – победители конкурсного движения

Учреждение	ФИО педагога	Название конкурса	Место и дата проведения	Занимаемое место
Международные, всероссийские, межрегиональные конкурсные мероприятия				

ЦТР «Академия»	Карантеева И.Л.	Международный конкурс исследовательских эссе на французском языке «Единство в различии»	2023-2024 уч.год	БП за подготовку победителя
ЦТР «Академия»	Карантеева И.Л.	IV Всероссийский конкурс с международным участием «Штрихи языка»	Апрель 2024	БП за подготовку победителя
Региональные конкурсные мероприятия				
ЦТР «Академия»				
Муниципальные конкурсные мероприятия				
ЦТР «Академия»				

Всего участников – 2 чел.

Всего победителей и призеров – 2 чел.

Учреждения дополнительного образования детей – победители конкурсного движения

Название учреждения	Название конкурса	Место и дата проведения	Занимаемое место
Международные, всероссийские, межрегиональные конкурсные мероприятия			
ЦТР «Академия»			
Региональные конкурсные мероприятия			
ЦТР «Академия»			
Муниципальные конкурсные мероприятия			
ЦТР «Академия»	Конкурс программ летнего отдыха и занятости детей, подростков и молодежи города Костромы в 2023 году	город Кострома, май 2024г	БП
ЦТР «Академия»	Панорама проектных кейсов «Дополнительное образование для детей с ОВЗ»	г. Кострома, 20.08.2024	Победитель

Всего участия – 2

Всего побед – 1

11. Анализ открытых методических мероприятий, проведенных в 2024 году:

№	Название мероприятия	Дата проведения	Количество участников	Преимущества и недостатки проведенного мероприятия	Перспективы развития идеи мероприятия
1	Постояннодействующий семинар для руководителей и	Февраль-декабрь	Руководители ОУ и ПДО/20	Координация деятельности, целевые	Сотрудничество по внедрению целевой модели

	педагогических работников учреждений «Внедрение целевой модели развития региональной системы ДО на территории города Костромы»			установки.	развития дополнительного образования в городе Костроме.
2	Проектная сессия «Дополнительное образование нового поколения»	1 апреля, 26 мая, 7 декабря	Руководители ресурсных центров, методисты/24	Возможность использования потенциала проектного офиса	Сотрудничество в рамках деятельности проектного офиса

14. Совершенствование материально-технической базы учреждения

14.1 Ремонтные работы, материалы

Объект	Общая сумма затрат	Средства	
		бюджет	приносящая доход деятельность
Здание ул. Спасокукоцкого, 50а	50000	35000	15000
Итого	50000	35000	15000

14.2 Приобретение материалов и оборудования

Объект	Общая сумма затрат	Средства	
		бюджет	приносящая доход деятельность
Канцелярские товары	35000	25000	10000
Оборудование	60000	0	60000
Итого	95000	25000	70000

15. Привлечение денежных средств в 2024 году

Объем привлеченных средств за счет оказания платных образовательных услуг	Объем привлеченных средств за счет предпринимательской деятельности	Объем привлеченных родительских средств	Объем привлеченных спонсорских средств
130680	0	100000	0
Итого	230680		

II. Показатели деятельности организации

	Показатели	Единица измерения
--	------------	-------------------

№ п/п		
А	Б	В
Общие сведения об организации дополнительного образования		
	Реквизиты лицензии (орган, выдавший лицензию; номер лицензии, серия, номер бланка; начало периода действия; окончание периода действия) Департамент образования и науки Костромской области, Лицензия № 64-16/ П от 22 марта 2016 года, серия 44 Л01№0000891 бессрочно, ОГРН 1024400523080, приказ от 10.02.2014 г. №192	
	Наличие структурного подразделения, филиала: Муниципальный опорный центр – структурное подразделение	да
	Реализуемые образовательные программы в соответствии с лицензией (перечислить) - дополнительные общеразвивающие образовательные программы	49 ед.
	Сроки реализации образовательных программ: менее 3 лет от 3 и более	49 ед. 0 ед.
	1. Дополнительная общеразвивающая программа «Галилео» (Афанасьев С.П., Баева И.В., Воробьева М.В., Воробьев А.М.)	166/ дети среднего школьного возраста - 100%
	2. Дополнительная общеразвивающая программа «Диалог языков и культур» (Карантеева И.Л.)	5/дети среднего школьного возраста - 100%
	3. Дополнительная общеразвивающая программа «Финансовая грамотность» (Караваева В.А.)	20/дети среднего школьного возраста - 100%
	4. Дополнительная общеразвивающая программа «Экономика 7-9» (Караваева В.А.)	15/дети среднего школьного возраста - 100%
	5. Дополнительная общеразвивающая программа «Обществознание 8-9» (Караваева В.А.)	15/дети среднего школьного возраста - 100%
	6. Дополнительная общеразвивающая программа «Обществознание 10» (Караваева В.А.)	8/дети старшего школьного возраста - 100%
	7. Дополнительная общеразвивающая программа «Обществознание 11» (Караваева В.А.)	15/дети старшего школьного возраста - 100%
	8. Дополнительная общеразвивающая программа «Право олимпиадное» (Караваева В.А.)	8/дети старшего школьного возраста/100%
	9. Дополнительная общеразвивающая программа «ИОП «Обществознание» (Караваева В.А.)	2/ дети старшего школьного возраста – 100%

	10. Дополнительная общеразвивающая программа «Олимпиадный французский язык» (Карантеева И.Л.)	10/ дети среднего школьного возраста – 100%
	11. Дополнительная общеразвивающая программа ИОП «Французский язык» (Карантеева И.Л.)	6/дети старшего школьного возраста- 100%
	12. Дополнительная общеразвивающая программа «Олимпиадный немецкий язык» (Денисова Т.М.)	9/дети среднего школьного возраста
	13. Дополнительная общеразвивающая программа «Школьный медиацентр» (Скрябина Е.А.)	13/дети среднего школьного возраста
	14. Дополнительная общеразвивающая программа «Спецкурс «Профессии сферы информационных технологий» (Воробьев В.А.)	225/дети старшего школьного возраста- 100%
	15. Дополнительная общеразвивающая программа «Учись учиться» (Соколова Г.Н.)	27/дети среднего школьного возраста- 100%
	16. Дополнительная общеразвивающая программа «Я познаю мир» (Пасечник М.Н.)	19/дети дошкольного возраста-100%
	17. Дополнительная общеразвивающая программа «Я познаю мир» (Комарова О.В., Козлова А.Г., Коматовская А.В.)	32/дети дошкольного возраста – 100%
	18. Дополнительная общеразвивающая программа «Я познаю мир» (Ипполитова Е.М.)	20/дети дошкольного возраста– 100%
	19. «Развитие познавательных процессов» для детей с РАС (Малкова Н.В., Украсина С.Ю., Юсова Т.А.)	7/дети младшего школьного возраста– 100%
	20. Дополнительная общеразвивающая программа «Особые приемы решения математических задач» (Беянина О.В.)	48/дети старшего школьного возраста– 100%
	21. Дополнительная общеразвивающая программа «Клуб юных гитаристов» (Тимошенко Р.Г.)	9/дети среднего школьного возраста– 100%
	22. Дополнительная общеразвивающая программа «История в лицах и фактах» (Караваева В.А.)	8/дети среднего школьного возраста
	23. Дополнительная общеразвивающая программа «Секреты Золотого кольца» (Карантеева И.Л.)	6/дети среднего школьного возраста– 100%
	24. Дополнительная общеразвивающая программа «Турбюро» (Юсова Т.А.)	5/дети среднего школьного возраста– 100%
	25. Дополнительная общеразвивающая программа "Сотворение миров" (М.В. Воробьева, В.А. Воробьев, Е.Н. Степаненко)	76/дети среднего школьного возраста– 100%
	26. Дополнительная общеразвивающая программа "Архимеды-старт" (Воробьева М.В., Баева И.В., Украсина С.Ю.)	141/ дети младшего школьного возраста- 100%

27.	Дополнительная общеразвивающая программа "Архимеды-юниор" (Воробьев А.М., Степаненко Е.Н., Украсина С.Ю.)	40/ дети младшего школьного возраста-100%
28.	Дополнительная общеразвивающая программа «Архимеды 44» (коллектив авторов)	85/дети младшего школьного возраста-100%
29.	Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника» (Дьяков А.И.)	6/дети среднего школьного возраста–100%
30.	Дополнительная общеразвивающая программа «Физика 7-9» (Медведева Г.Е.)	12/дети среднего школьного возраста
31.	Дополнительная общеразвивающая программа «Конструкторское бюро» (Украсина С.Ю.)	7/дети младшего школьного возраста –100%
32.	Комплексная дополнительная общеразвивающая программа «Ломоносов» (Батманова Т.В.)	72/ дети среднего школьного возраста-100%
33.	Комплексная дополнительная общеразвивающая программа «Менделеев» -7 химия (Батманова Т.В.)	51/ дети среднего школьного возраста-100%
34.	Комплексная дополнительная общеразвивающая программа «Менделеев» -8 химия (Батманова Т.В.)	23/ дети среднего школьного возраста-100%
35.	Комплексная дополнительная общеразвивающая программа «Менделеев» -9 химия (Батманова Т.В.)	11/ дети среднего школьного возраста-100%
36.	Дополнительная общеразвивающая программа «Олимпиадная химия» -10-11». (Демьянова Н.А.)	22/дети старшего школьного возраста-100%
37.	Дополнительная общеразвивающая программа «Физическая химия». (Демьянова Н.А.)	18/дети старшего школьного возраста-100%
38.	Дополнительная общеразвивающая программа «БиоАтом» (Рыбкина Н.В.)	8/ дети старшего школьного возраста-100%
39.	Дополнительная общеразвивающая программа «ИОП Химия» (Демьянова С.А.)	2/ дети среднего школьного возраста-100%
40.	Адаптированная дополнительная общеразвивающая программа «Архимеды+» (коллектив авторов)	6/дети младшего школьного возраста –100%
41.	Адаптированная дополнительная общеразвивающая программа «По стопам великих химиков»	3/дети старшего школьного возраста-100%
42.	Адаптированная дополнительная общеразвивающая программа «Первые шаги в химию жизни»	13/дети среднего школьного возраста –100%

	43. Дополнительная общеразвивающая программа «Художественная студия. Мир искусства. Керамика» (Малкова Н.В.)	10/дети младшего школьного возраста
	44. Дополнительная общеразвивающая программа «Художественная керамика» (Малкова Н.В.)	47/дети среднего школьного возраста-100%
	45. Дополнительная общеразвивающая программа «Гончарное искусство – стартовый уровень» (Малков А.В.)	17/ дети среднего школьного возраста – 100%
	46. Дополнительная общеразвивающая программа «Гончарное искусство» (Малков А.В.)	6/ дети старшего школьного возраста – 100%
	47. Дополнительная общеразвивающая программа «ИОП Гончарное искусство» (Малков А.В.)	2/дети среднего школьного возраста-100%
	48. Дополнительная общеразвивающая программа «Фристайл-арт» (Юсова Т.А.)	10/дети младшего школьного возраста
	49. Дополнительная общеразвивающая программа «Галилео-старт» (коллектив авторов)	164/дети среднего школьного возраста – 100%
	50. «Художественная студия «Мир искусства. Керамика»	10/дети младшего школьного возраста-100%
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	1376- бюджет (1078 человек) 174 – внебюджет (174 человек) Итого 1550 учащихся, 1252 человека
1.1.1.	Детей дошкольного возраста (3 - 6 лет)	68 человек/5,4%
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 10 лет)	330 человек/26,4%
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 14 лет)	480 человек/38,3%
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	374 человек/29,9%
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	174 человек/11%
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	298/человек/19%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	1550 человек/100%

1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	591 человек/43%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	29 человек/2,1%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья /Инвалиды	29 человек/2,1%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0 человек/0%
1.6.3	Дети-мигранты	0 человек/0%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0 человек/0%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	591 человек/43%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	200 человек/14,5%
1.8.1	На муниципальном уровне	174 человек/13%
1.8.2	На региональном уровне	15 человек/1%
1.8.3	На межрегиональном уровне	0 человек/0%
1.8.4	На федеральном уровне	8/0,6%
1.8.5	На международном уровне	3/0,2%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	157 человек/11%
1.9.1	На муниципальном уровне	145 человек/10,5%
1.9.2	На региональном уровне	3 человек/0,2%
1.9.3	На межрегиональном уровне	0 человек/0%
1.9.4	На федеральном уровне	6 человек/0,4%
1.9.5	На международном уровне	3 человек/0,2%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	200 человек/15%
1.10.1	Муниципального уровня	200 человек/15%

1.10.2	Регионального уровня	0
1.10.3	Межрегионального уровня	0
1.10.4	Федерального уровня	0
1.10.5	Международного уровня	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	7
1.11.1	На муниципальном уровне	7
1.11.2	На региональном уровне	0
1.11.3	На межрегиональном уровне	0
1.11.4	На федеральном уровне	0
1.11.5	На международном уровне	0
1.12	Общая численность педагогических работников	41 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	37 человек/90%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	31 человек/75%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 человек/10%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2 человек/5%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	10 человек/25%
1.17.1	Высшая	8 человек/20%
1.17.2	Первая	2 человека/5%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	2 человек/5%
1.18.2	Свыше 30 лет	6 человек/14%

1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	4 человек/10%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	11 человек/27%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	23 человек/56%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	6 человек/14%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	20 единиц
1.23.2	За отчетный период	1 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	21 единиц на 1376 чел./0,015
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	10 единиц
2.2.1	Учебный класс	10 единиц
2.2.2	Лаборатория	0 единиц
2.2.3	Мастерская	0 единиц
2.2.4	Танцевальный класс	0 единиц
2.2.5	Спортивный зал	0 единиц
2.2.6	Бассейн	0 единиц
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0 единиц
2.3.1	Актовый зал	0 единиц
2.3.2	Концертный зал	0 единиц

2.3.3	Игровое помещение	0 единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	0 человек/0 %

III. Выводы в соответствии с поставленными целями и задачами.

1. Оценка качества учебно-воспитательной работы.

Результатом деятельности педагогического коллектива является качество обученности учащихся, успешность их участия в конкурсных мероприятиях. Контроль над знаниями учащихся осуществляется через промежуточную и итоговую аттестацию. По результатам аттестационных процедур 100% учащихся освоили образовательную программу. Показателями интеллектуального развития учащихся является владение понятиями, умением работать с учебной литературой, подбирать необходимый материал для подготовки письменных работ, рефератов, проектных работ.

Показатели уровня личностного развития детей проявляются в творческой, конкурсной деятельности. 14,5% учащихся стали участниками конкурсов, фестивалей различного уровня: от городского до международного.

Необходимо: скорректировать план мероприятий для более результативной конкурсной деятельности.

2. Оценка качества кадрового обеспечения (профессиональный уровень кадров; система работы по повышению квалификации педагогических работников и ее результативность)

показала, что в целом кадровое обеспечение учреждения соответствует действующему законодательству.

Необходимо: Создать условия для прохождения курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки педагогическим работникам.

3. Оценка качества учебно-методического обеспечения (система методической работы, содержание инновационной деятельности) выявила сформированную систему методической работы, высокую мотивацию отдельных педагогов на участие в методических мероприятиях, транслирование опыта работы, участие в реализации инновационных направлений и социально значимых проектах.

Необходимо: продолжить работу по учебно-методическому обеспечению образовательного процесса, в том числе по работе с Навигатором дополнительного образования Костромской области, провести работу по обновлению содержания образовательных программ.

4. Материально-техническая база: Центр располагает необходимой материально-технической базой. Для осуществления образовательной деятельности ее необходимо укреплять и совершенствовать.

5. Достижения Центра, педагогических работников. Несмотря на имеющиеся успехи в инновационной деятельности; проведение педагогическими работниками методических мероприятий (районного, межмуниципального, городского уровней) и участие в методических мероприятиях различной тематики и форм (очное и заочное), учреждение и педагоги имеют скромные достижения в конкурсной деятельности.

Необходимо: скорректировать план мероприятий для более результативной конкурсной деятельности.