

Муниципальное автономное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 1
имени Героя Советского Союза Михаила Михайловича Куюкова»

Анализ работы

Центра «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средней общеобразовательной школы №1
имени Михаила Михайловича Куюкова» за 2023-2024 уч. год.

Руководитель ШМО
Астафьева Е. А.

Мысковский городской округ 2024

Анализ работы

Центра «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленностей Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы №1 имени Михаила Михайловича Куюкова» за 2023-2024 уч. год.

В рамках национального проекта «Образование» в школе с сентября 2022 года открыл свою работу Центр «Точка роста» естественнонаучной направленностей. Региональным координатором мероприятий по созданию Центра «Точка роста» образования является Министерство общего и профессионального образования Кемеровской области. Центр создан с целью реализации национального проекта «Образование» для развития и реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей.

Цель центра: создание условий для внедрения на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного профиля.

Основные задачи центра:

- обновить содержание основных общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия»;
- обеспечить преподавание по основным общеобразовательным программам по предметным областям «Физика», «Биология», «Химия» с использованием новейшего оборудования;
- создать условия для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научного профиля;
- создать целостную систему дополнительного образования в центре, основанную на единстве учебных и воспитательных требований, преемственности содержания основного и дополнительного образования, а также единстве методических подходов;
- формировать социальную культуру, опыт проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование их активности, инициативности и исследовательской деятельности.

В центре функционируют три кабинета:

1. Кабинет физики.
2. Кабинет химии.
3. Кабинет биологии.

Кабинета оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

Анализ эффективности использования оборудования центра

Новое оборудование центра позволяет обучающимся 5–11-х классов осваивать такие предметы, физика, биология, химия.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках физики в 7–9-х классах применяются:

- цифровые лаборатории -3 шт.
- Ноутбук-1 шт.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках биологии в 5–9-х классах применяются:

- цифровая лаборатория-3 шт.

- Ноутбук-1 шт.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках химии 8–11-х классах активно используются:

┆ лаборатория по химии -3 шт.

┆ Ноутбук-1 шт.

На основании Положения о Центре «Точка роста» осуществляется деятельность Центра «Точка роста» естественнонаучной направленностей.

Педагоги центра «Точка роста»

В 20233-2024 учебном году в Центре «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные кадры, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги (3), работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку (ссылка на сайте: https://1myski.kuzbasschool.ru/?section_id=150).

№ п/п	ФИО педагога	Позиция (содержание должности)	Курсы
1.	Астафьева Елена Александровна	Руководитель центра «Точка роста» Учитель биологии	29.03-31.03. 2022 г., ГОУ ДПО (ПК)С КРИПКИПРО, Эффективные практики реализации программ в центрах образования «Точка роста», 24 ч. 12.05-09.06. 2022 г., ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ», Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», 36 ч
2.	Усова Алевтина Евстафьевна	Учитель химии	
3.	Козлова Наталья Ивановна	Учитель физики	

Учащиеся школы посещают занятия согласно расписанию и плану внеурочных и дополнительных мероприятий, составленных администрацией школы на 2022-2023 учебный год (ссылка на сайте: https://1myski.kuzbasschool.ru/?section_id=148).

Педагогами разработаны образовательные программы по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», а также по внеурочной и и курсов по выбору (ссылка на сайте: https://1myski.kuzbasschool.ru/?section_id=147).

Новое оборудование центра «Точка роста» позволяет реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Физика», «Химия», «Биология» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного образования, проектную и внеурочную деятельность.

Обучаясь на базе центра «Точка роста», школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, работают с ноутбуками, которые служат повышению качества и доступности образования. В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Учащиеся углубляют знания по учебным предметам, занимаются исследовательской, экспериментальной и проектной деятельностью. Используя

современное оборудование, учащиеся формируют и развивают навыки функциональной грамотности.

В результате работы центра «Точка роста» школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

Современные цифровые микроскопы, «Цифровая лаборатория по биологии, химии и физике», оборудование для проведения опытов по химии, экспериментов и практических работ по физике и биологии, используется как на уроках, так и для подготовки сдачи ОГЭ и ЕГЭ. Цифровые микроскопы помогают и учителю, и учащимся сэкономить время при подготовке и проведению лабораторных и практических работ.

В Центре «Точка роста» реализуются программы:

- по учебным предметам:

РП биология (базовый уровень) 10 класс, составитель Астафьева Е.А.

РП физика, 7 классы, составитель Козлова Н.И.

РП физика, 8 классы, составитель Козлова Н.И.

РП химия 8-9 классы, составитель Усова А.Е.

РП химия (базовый уровень) 10 класс, составитель Усова А.Е.

РП химия(углубленный уровень) 10 класс, составитель Усова А.

РП Биология (базовый уровень) 10-11 .

РП Химия (углубленный уровень) 10-11.

РП Биология (углубленный уровень) 10-11 .

РП биология 5-9 классы, составитель Астафьева Е.А.

РП физика 10 класс, составитель Козлова Н.И.

РП Физика (базовый уровень)10-11.

РП физика, 9 классы, составитель Козлова Н.И.

РП Экология 10-11.

(ссылка на сайте: https://1myski.kuzbasschool.ru/?section_id=225).

- курсов по выбору:

РП Методы решения физических задач 10-11.

РП Просто о сложном.

РП Генетика 10-11.

(ссылка на сайте: https://1myski.kuzbasschool.ru/?section_id=224).

- внеурочной деятельности:

РП ВД Экспериментарий по физике 7-9.

РП ВД Занимательная химия 8-9.

РП ВД Биология-точка роста -9

(ссылка на сайте: https://1myski.kuzbasschool.ru/?section_id=223).

Кадровый состав Центра:

- Руководитель

- Педагог по предмету «Химия»

- Педагог по предмету «Биология»

- Педагог по предмету «Физика»

Педагоги Центра в течении 2022-2023гг. учебного года проходили различные курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах, вебинарах, конкурсах.

Семинары:

1. «НПО: новости, практики, открытия» (ежемесячный).

Телемост:

1. Инженерные классы как инструмент профессиональной навигации».
2. «Медицинские классы – путь в будущее медицины».
3. «Социальная экосистема. «Агрошкола»».
4. «Внеурочная деятельность в условиях реализации ФОП с использованием ресурсов Центров «Точка роста».

Проведенные мероприятия в 2022-2023 учебном году

На 2023-2024 учебный год были запланированы и проведены следующие учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные ежеквартальные мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевая аудитория	Срок проведения	Ответственный	Результаты
1. Организационно-методические мероприятия					
1	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Педагог и центра	Август 2023 уч. года	Зам. директора по УВР	https://1myski.kuzbasschool.ru/?section_id=147
2	Реализация общеобразовательных программ по предметам «Химия», «Физика», «Биология»	Учителя - предметники	В течение года	Зам. директора по УВР	В соответствии с программами на уроках проходят практикумы на которых обучающиеся изучают предметы естественно-научного цикла с использованием оборудования цифровой лаборатории «Точка роста» https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=155
3	Реализация курсов внеурочной деятельности	Учителя - предметники	В течение года	Зам. директора по УВР	Программы: https://1myski.kuzbasschool.ru/?section_id=147 На базе центра еженедельно в соответствии с расписанием проходят занятия внеурочной деятельности по заявленным программам https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=154
4	Совещание с	Учителя	Сентябрь	Руководи	Проведено

	учителями физики, химии, биологии «Работа Точки роста в 2023/2024 учебном году» (использование оборудования на уроках и во внеурочной деятельности в рамках обновлённых ФГОС).	- предметники	ь	тель Центра	
5	Организация проектной деятельности обучающихся Центра «Точка роста» (разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно - практических конференциях)	Учителя - предметники	В течение года	Руководитель Центра проектовисследовательских работ (Приложение 1)
6	Организация участия обучающихся Центра «Точка роста» в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Зам. директора по УВР обучающихся приняли участие (Приложение 2) https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=158 https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=157
7	Организация участия обучающихся Центра «Точка роста» в конкурсах и конференциях	Обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Руководитель Центра	17.04.2024 обучающиеся нашей школы представили свои проекты на муниципальной конференции школьников, среди работ были представлены проектные и исследовательские работы с использованием

	различного уровня				оборудования цифровой лаборатории https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=172
8	Подготовка к участию обучающихся Центра «Точка роста» к мероприятиям муниципального, областного и всероссийского уровня	Обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Обучающиеся 5-11 классов	
9	Круглый стол «Анализ работы Центра «Точка роста» за 2023-2024 учебный год (подведение итогов работы за год)	Педагог и центра	Май 2024 уч. года	Руководитель Центра	Состоялся
10	Отчет-презентация о работе Центра	Руководитель, сотрудники Центра	Май 2024 уч. года	Руководитель Центра	
11	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	Педагог и	Июнь 2024	Руководитель центра	Составлен план на новый учебный год
Учебно-воспитательные мероприятия					
1	День лаборатории. Открытый практикум по физике, химии и биологии	Педагог и, ученики	Сентябрь 2023 уч. год	Руководитель Центра, учителя-предметники	Для обучающихся 5-8 классов проведены открытые практикумы https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=147
2	Открытая презентация зон Центра «Точка роста», внеурочных занятий	Педагог и, ученики	Сентябрь 2023 уч. год	Руководитель центра,	В сентябре 2023 года в нашей школе начались занятия внеурочной деятельности «Биология – точка роста». Обучающиеся 9-х классов, интересующиеся биологией,

					<p>ознакомились с оборудованием цифровой лаборатории, запланировали пути дальнейшей деятельности, наметили возможные темы исследовательских проектов с использованием инструментов цифровой лаборатории.</p> <p>https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=145</p>
3	Семинар-практикум «Использование Цифрового микроскопа на уроках биологии»	Учителя работающие с цифровыми лабораториями	Апрель 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	<p>На семинаре учителя МАОУ СОШ № 1 разных научных областей познакомились с материально-техническим оснащением Центра «Точка роста» и вместе разработали приемы использования оборудования цифровой лаборатории Центра при выполнении исследовательских и проектных работ по разным предметам.</p> <p>https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=170</p>
4	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	Учителя работающие с цифровыми лабораториями	Апрель 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	<p>16 апреля 2024 года в 15.00 на базе МБОУ «СОШ №5» в рамках муниципальной педагогической мастерской «Использование оборудования центра образования центра «Точка роста» на уроках предметов естественно-научной и технологической направленности и во внеурочной деятельности», прошло мероприятие в формате круглого стола «Точки роста: успешные практики реализации проектной и исследовательской деятельности». Руководитель центра «Точка роста» МАОУ СОШ №1 Астафьева Е.А. представила коллегам других школ доклад по теме «Успешные</p>

					<p>практики реализации проектной и исследовательской деятельности с использованием оборудования центра образования центра «Точка роста» на уроках предметов естественно-научной и технологической направленности и во внеурочной деятельности в МАОУ СОШ №1»</p> <p>https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=171</p>
2. Внеурочные мероприятия					
1	Круглый стол «Формула успеха» (обмен опытом объединений «Точки роста»)	Обучающиеся	апрель 2024 у. года	Руководитель Центра, учителя-предметники	<p>29.04.2024 На базе центра «Точка роста» МАОУ СОШ №1 состоялся круглый стол «Формула успеха». Сотрудники центра провели обмен опытом использования цифрового оборудования на уроках и во внеурочной деятельности.</p> <p>https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=173</p>
2	Неделя естественнонаучных предметов, открытые уроки и занятия внеурочной деятельности с демонстрацией оборудования «Точка роста»	Обучающиеся	Февраль 2024 у. года	Руководитель Центра, учителя-предметники	<p>На базе МАОУ СОШ №1 прошла ежегодная неделя естественнонаучных предметов, были проведены открытые уроки и занятия внеурочной деятельности с демонстрацией оборудования «Точка роста». Интеллектуальные игры, онлайн викторины, а также научные квесты всегда вызывают неподдельный интерес у обучающихся</p> <p>https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=174</p>
3	Организация детского научного общества (средняя и старшая школа)	Обучающиеся средней и старшей	В течение года	Руководитель Центра, учителя-предметники	<p>Ко дню науки в нашей школе прошла серия интеллектуально-практических игр. Для обучающихся 9-10-х классов, обучающаяся 10 класса Аксенова</p>

		школы		ики	Аксиньей в рамках реализации индивидуального проекта при содействии учителей химии, биологии и физики организовала и провела школьный интеллектуально-практический конкурс «Креативбой». Старшеклассники с большим интересом решали сложные практические задачи с использованием оборудования цифровой лаборатории. Этот конкурс запустил реализацию еще одного проекта по созданию школьного научного общества. МАН «Собака Павлова». https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=163
4	Организация детского научного общества (начальная школа)	Обучающиеся начальных классов	В течение года	Руководитель Центра, учителя-предметники	В рамках реализации индивидуального проекта обучающаяся 8 «а» класса Бекетова Вероника, совместно с учителем начальной школы Вальтер Е.В и учителями химии и биологии нашей школы, разработала и провела интеллектуально-практическую игру для обучающихся 4-ого класса «Первые шаги в науку». Игра включала в себя интерактивную викторину, экскурсию в кабинет химии и биологии, знакомство с цифровой лабораторией и эксперименты по химии, физике и биологии. По результатам игры ребята были награждены памятными медалями и получили удостоверения участников МАН «Собака Павлова». https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=165

5	Форум юных ученых (защита индивидуальных проектов, разработанных с использованием материально-технических возможностей Центра)	Обучающиеся 7-9 классов	Апрель 2024 уч. года	Руководитель Центра, учителя-предметники	На базе центра «Точка роста» продолжил свою работу «Форум юных ученых» на котором ребята представили к защите исследовательские работы, разработанные с использованием материально-технических возможностей Центра https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=168
6	Фестиваль «Дни науки в Кузбассе»	Обучающиеся 8-10 классов		Руководитель Центра, учителя-предметники	А)Интерактивный квест «Погружение в мир науки» https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=164 Б)Конкурс «Моделирование в биологии» https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=162 В) Информационный стенд «Известные ученые России» https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=166

3. Участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы

1	Участие педагогов Центра в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы	Педагог и Центра	В течение года	Руководитель Центра	Учителя школы приняли участие в муниципальном форуме успешных образовательных практик. Школа №5 Ресурсы и возможности центра "Точка роста." https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=151
2	Региональные командные соревнования «Креатив-бой» г. Мыски (МБОУ СОШ № 5)	Обучающиеся	октябрь	Руководитель Центра	13 октября 203 года на базе школы № 5 г. Мыски состоялся региональный турнир «Креатив – бой», в мероприятии приняли участие 20 команд из шести городов юга Кузбасса. Обучающиеся 9 «б» класса МАОУ СОШ № 1 Шугаев Роман и Рыбалов Тимофей под руководством учителя биологии

					Астафьевой Е.А. стали победителями этого турнира в образовательном треке «Биология». https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=148
--	--	--	--	--	---

5. Популяризация национального проекта «Образование»

1	Своевременное создание и обновление информации о деятельности Центра «Точка роста» на официальном сайте школы	Представители родительской общестственности, педагоги, обучающиеся	В течение года	Руководитель Центра	Каждые 10 дней на сайте МАОУ СОШ № 1 осуществлялось обновление информации о деятельности Центра «Точка роста» https://1myski.kuzbasschool.ru/?section_id=168
2	Освещение мероприятий Центра «Точка роста» через интернет каналы и социальные сети	Представители родительской общестственности, педагоги, обучающиеся	В течение года	Педагоги	Информация о значимых мероприятиях периодически освещается через интернет каналы и социальные сети https://t.me/maoysosh1

6. Социокультурные мероприятия

1	Знакомство родителей обучающихся с возможностями Центра «Точка роста»	Родители, обучающиеся	Ноябрь 2024 уч. года	Сотрудники центра	На первых неделях после каникул учителя МАОУ СОШ 1 работающие с цифровым оборудованием центра <<Точка роста>> на родительских собраниях ознакомили родителей 6,7,8,9-х классов с возможностями центра: оснащением кабинетов, оборудованием, программами и успехами детей. https://1myski.kuzbasschool.ru/site/pub?id=153
---	---	-----------------------	----------------------	-------------------	--

Все занятия на базе центра «Точка роста» проводятся с использованием её технологических возможностей и оборудования.

Каждое из направлений не только помогает развить определенные навыки, вырабатывает самостоятельность в принятии решений, но и учит самоконтролю, помогает лучше ориентироваться в современном информационном пространстве.

Занятия объединений стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, тягу к исследовательской и проектной деятельности, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

На сайте школы создан раздел «Точка Роста», в котором находятся материалы о деятельности Центра https://1myski.kuzbassschool.ru/?section_id=142, с ними может ознакомиться каждый, так как работа Центра предполагает открытость и доступность.

Рекомендации

1. Педагогам предметов естественно-научного цикла на 2024/25 учебный год рассмотреть возможность использования инфраструктуры центра в рамках реализации общеобразовательных программ по своим предметам.
2. Педагогам центра обеспечить более широкий охват обучающихся 5–11-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям по физики, биологии, химии и для участия в них в 2024/25 учебном году.

Директор MAOY СОШ №1
Руководитель Центра «Точка роста»



К.П. Тимофеев
Е.А. Астафьева

2. Бекетова В.(8 класс)
3. Павлова А.(9 класс)
4. Кожевникова А.(10 класс)
5. Фирсов Г. (11 класс)

Призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.

По биологии

1. Козлова М.(7 класс)
2. Нелюбин Е.(7 класс)
3. Панасенко П.(8 класс)
4. Пономарева И.(9 класс)
5. Кожемякина Е.(11 класс)

По экологии

1. Пономарева И.(9 класс)
2. Дрыгина В.(11 класс)

Приложение 2

Результаты XIV школьной конференции школьников в 2023-2024 учебном году

В 2023-2024 учебном году участниками XIV школьной конференции стало 32 работы, подготовленные учителями Центра «Точка роста»: 22 участника, стали призерами и победителями, 5 участников были отмечены в номинациях и 4 участника получили сертификат участника конференции.

Проекты в области общественно-значимой деятельности

Диплом I степени -

1. Аксенова Аксинья, 10 а, Малая академия наук (МАН) «Собака Павлова», рук. Астафьева Е.А.

Сертификат «За участие в конференции»

1. Сыромятникова Виталина, 8 б Вместе дружно в первый класс, рук. Усова А.Е.

Учебные проекты

Диплом I степени -

1. Зазыкин Егор, 8 в, Анатомические 3 D модели органов человека, рук. Астафьева Е.А.
2. Мельников Ярослав, 8 в, Настольная игра по мотивам сказок А.С. Пушкина, рук. Усова А.Е.
3. Дрыгина Екатерина, 10 а, Модели органов человека с интерактивным носителем, рук. Астафьева Е.А.
4. Курникова Полина, 10 а, Лэпбук «Мой город», рук. Астафьева Е.А.
5. Муравьева Виктория, 10 а, Техника безопасности при работе в кабинете химии в картинках, рук. Усова А.Е.
6. Синякова Диана, 10 а, Коллекция анатомических объемных фигур органов человека в технике паперкрафт, рук. Астафьева Е.А.
7. Хворостенко Лида, 10 а, Альбом «Биология в криминалистике», рук. Астафьева Е.А.
8. Лыкова Дарья, 8 б, Композиция «Мини садик из кактусов и суккулентов», рук. Астафьева Е.А.

Диплом II степени

1. Бекетова Вероника, 8 а, Первый шаг в науку, рук. Астафьева Е.А.
2. Кислицина Ляля, 8 а, Комикс по комедии Н.В. Гоголя «Ревизор», рук. Астафьева Е.А.
3. Кузнецова Эмилия, 8 в, Брошюра «Школьные фобии подростков», рук. Козлова Н.И.
4. Кротов Денис, 10 а, Интерактивная презентация по подготовке к ЕГЭ по теме «Кинематика», рук. Козлова Н.И.
5. Кротов Егор, 10 а, Интерактивная презентация по подготовке к ЕГЭ по теме «Динамика», рук. Козлова Н.И.
6. Русинова Ульяна, 10 а, Сборник видеоуроков по химии для подготовки к ОГЭ уровень С, рук. Усова А.Е.
7. Белоногова Маргарита, 8 б, Химический календарь к 190-летию Менделеева, рук. Усова А.Е.
8. Фисенко Матвей, 8 б, Подарок для мамы – мыло своими руками, рук. Усова А.Е.

Диплом III степени

1. Эннс Дмитрий, 8 а, Брошюра «Советник по выбору комплектующих ПК в 2024 году», рук. Козлова Н.И.
2. Николаева Алина, 8 в, Альбом «Занимательные опыты по физике», рук. Козлова Н.И.
3. Трегубов Иван, 8 в, Интерактивная игра «Периодическая система химических элементов», рук. Усова А.Е.

4. Бельчегешева Полина, 8 г, Изготовление изделия в технике бисероплетения, рук. Усова А.Е
5. Головань Степан, 8 б, Альманах «Туристическая Россия», рук. Астафьева Е.А.

Номинация

1. Вяткина Василиса, 8 в, Презентация «Физики в годы Великой Отечественной войны», рук. Козлова Н.И.
2. Сотникова Анастасия, 10 а, Брошюра «Самооценка обучающегося в школе», рук. Козлова Н.И.
3. Зейтулаева Альбина, 8 б, Презентация «Женщины - лауреаты Нобелевской премии в области физики и химии», рук. Козлова Н.И.
4. Устюгов Саркис, 8 а, «Скейтбординг - вид спорта», рук. Козлова Н.И.
5. Николаев Кирилл, 10 а, Тренажер по химии по теме «Неорганическая химия», рук. Усова А.Е.

Сертификат «За участие в конференции»

1. Солодов Матвей, 8 а, Наркозависимость, рук. Козлова Н.И.
2. Аксенова Алина, 8 г, Памятка «Как вести себя при буллинге в школе», рук. Козлова Н.И.
3. Казанцев Егор, 8 г, Презентация «Великие изобретения по физике», рук. Козлова Н.И.
4. Степанов Иван, 8 г, Презентация «Олимпиада мира», рук. Козлова Н.И.

Учебные исследования в области естественно-математических наук

Диплом I степени

Астафьев Александр, 4 в, О чём молчит снег?, рук. Вальтер Е.В.,(консультация учитель биологии Астафьева Е.А. и учитель химии Усова А.Е).

Результаты XXVIII муниципальной конференции школьников в 2023-2024 учебном году

В 2023-2024 учебном году участниками XXVIII муниципальной конференции стало 32 работы, подготовленные учителями Центра «Точка роста»: 8 участников, стали призерами и победителями, 2 участника были отмечены в номинациях.

Название проекта	Ф.И. участника	Школа и класс	Руководитель	Результаты
Ароматный подарок	Болонина София	МАОУ СОШ № 1 8 а класс	Астафьева Елена Александровна, учитель	Диплом I степени

			биологии	
Анатомическое 3D модели органов человека	Зазыкин Егор	МАОУ СОШ № 1 8 в класс	Астафьева Елена Александровна, учитель биологии	Диплом I степени
Настольная игра по мотивам сказок А.С. Пушкина	Мельников Ярослав	МАОУ СОШ № 1, 8 в класс	Усова Алевтина Евстафьевна, учитель химии	Диплом II степени
Композиция «Мини садик из кактусов и суккулентов»	Лыкова Дарья	МАОУ СОШ № 1, 8 б класс	Астафьева Елена Александровна, учитель биологии	Диплом III степени
Модели органов человека с интерактивным носителем	Дрыгина Екатерина	МАОУ СОШ № 1, 10 а класс	Астафьева Елена Александровна, учитель биологии	Диплом III степени
Альбом «Биология в криминалистике»	Хворостенко Лика	МАОУ СОШ № 1, 10 а класс	Астафьева Елена Александровна, учитель биологии	Номинация «За творческий поиск и стремление к познанию»
Сборник видеуроков по химии для подготовки к ОГЭ (уровень С)	Русинова Ульяна	МАОУ СОШ № 1, 10 а класс	Усова Алевтина Евстафьевна, учитель химии	Номинация «За практическую значимость работы»
Малая академия наук (МАН) «Собака Павлова»	Аксенова Аксинья	МАОУ СОШ № 1, 10 а класс	Астафьева Елена Александровна, учитель биологии	Диплом III степени
Первый шаг в науку	Бекетова Вероника	МАОУ СОШ № 1, 8 а класс	Астафьева Елена Александровна, учитель биологии	Диплом III степени

О чём молчит снег?	Астафьев Александр	МАОУ СОШ № 1, 4 в класс	Вальтер Елена Владимировна, учитель начальных классов Консультация учитель биологии Астафьева Е.А. Учитель химии Усова А.Е.	Диплом I степени
-----------------------	-----------------------	-------------------------------	---	---------------------