

Итоговый отчет
о деятельности Центра «Точка роста» муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная
школа №8 с углубленным изучением английского языка»
за 2023-2024 учебный год

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СОШ № 8 создан в 2022 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

- преподавание учебных предметов из предметных областей естественнонаучного цикла;

- внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественнонаучной направленности;

- дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технологической направленностей;

- проведение внеклассных мероприятий для обучающихся.

В центре функционируют три учебных кабинета: «Химия», «Биология», «Физика». Кабинеты оснащены современным оборудованием.

В 2023 – 2024 учебном году в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ СОШ № 8 были реализованы следующие программы:

- рабочая программа учебного предмета «Биология» для обучающихся 5-9 классов;
- рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 7-9 классов;
- рабочая программа учебного предмета «Химия» для обучающихся 8-9 классов;
- рабочая программа учебного предмета «Биология» для обучающихся 10-11 классов;
- рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 10-11 классов;
- рабочая программа учебного предмета «Химия» для обучающихся 10-11 классов;
- рабочая программа учебного предмета «Астрономия» для обучающихся 11 классов;
- рабочая программа учебного курса «Трудные вопросы химии» для

Документ подписан электронной подписью.

обучающихся 10-11 классов;

– рабочая программа учебного курса «За страницами учебника биологии» для обучающихся 10-11 классов;

– рабочая программа элективного курса «Трудные вопросы химии» для обучающихся 11 классов;

– рабочая программа элективного курса «Физика с практикумом» для обучающихся 11 классов;

– рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» для обучающихся 5-9 классов.

– дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Решение химических задач» для обучающихся 14-17 лет;

– дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Физика вокруг нас» для обучающихся 14-17 лет;

– дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «География в цифрах и фактах» для обучающихся 14-17 лет.

В таблице 1 представлены сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей в МБОУ СОШ № 8.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение на конец отчетного года	Достигнутое значение
1	2	3	4
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	300	392
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	60	60

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение на конец отчетного года	Достигнутое значение
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100%	100%

Данные таблицы позволяют сделать вывод о том, что по показателю «Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» выполнения первого показателя МБОУ СОШ № 8 перевыполнило данный показатель на 97 (32,3%).

По второму показателю «Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»» МБОУ СОШ № 8 достигло планового показателя – 60 учащихся.

По третьему показателю в МБОУ СОШ № 8 повышением квалификации по профилю Центра охвачено 100% сотрудников, получивших на отчетную дату подтверждающие документы.

Сведения о качестве реализации общеобразовательных программ по учебным предметам, реализуемым на базе Центра «Точка роста» представлены в таблице 2.

Таблица № 2

ООП ООО (5 – 9 классы)						
Учебный предмет	Успеваемость (%)		Качество образования (%)		На «отлично» (ко/%)	
	2022/23	2023/24	2022/23	2023/24	2022/23	2023/24
Биология	100%	100%	58,6%	58,1%	10,7 %	8,7 %
Физика	99,5%	99,5%	56,8%	49,3%	9,8 %	10,0 %
Химия	100%	100%	42,1%	54,3%	8,8 %	17,8 %
ООП СОО (10 – 11 классы)						
Учебный предмет	Успеваемость (кол-во %)		Качество образования (кол-во/%)		На «отлично» (кол-во/%)	
	2022/23	2023/24	2022/23	2023/24	2022/23	2023/24
Биология	100%	100%	84,1%	71,4%	30,2 %	19 %
Физика	100,0%	98,4%	63,5%	58,7%	14,3 %	11,1 %
Химия	100%	100%	50,8%	52,4%	19,0 %	9,5 %

В таблице 3 представлена информация об участии обучающихся

Документ подписан электронной подписью.

конкурсах, олимпиадах.

Таблица № 3

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Сроки проведения	Участник, количество	Результат
1.	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	Школьный	Октябрь 2023	51	8 победителей, 12 призеров
2.	Всероссийская олимпиада школьников по физике	Школьный	Октябрь 2023	36	3 победителя, 2 призера
3.	Всероссийская олимпиада школьников по химии	Школьный	Октябрь 2023	27	4 победителя, 5 призеров
4.	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	Школьный	Октябрь 2023	82	9 победителей 20 призеров
5.	ВСОШ по химии	Региональный	Январь 2024	96/1	участие
6.	ВСОШ по биологии	Региональный	Январь 2024	10а,96/2	участие
7.	Профильная смена (Лапландия, Полярная Звезда) Экологический проект	региональный	17-23 март 2024	8-11 классы	участие
8.	Олимпиада «Телеком-планета» (университет им. Бонч-Бруевича)	всероссийский	Февраль 2024	10а класс, 4 человека	участие
9.	Всероссийский полиатлон-мониторинг «Политоринг»	всероссийский	Февраль 2024	10а кл./15уч.; 3в кл./10уч.	участие
10.	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии на платформе Учи.ру (https://ecomir.uchi.ru)	всероссийский	6 февраля-4 марта 2024	1-9 класс 18 человек	участие
11.	Урок экологии РФ	всероссийский	Март 2024	7-11 класс/ 65 человек	участие
12.	Неделя высоких технологий и	всероссийский	18-24 марта 2024	9, 10 классы	участие

Документ подписан электронной подписью.

	технопредпринимательства				
13.	Международная олимпиада стандартов в рамках проекта «Метрологический образовательный кластер Росстандарта»	всероссийский	17.01-17.03.24	10 класс, 5 уч-ся	участие

В 2023 – 2024 учебном году на базе центра были проведены мероприятия, соответствующие целям и задачам деятельности центров «Точка роста».

Таблица № 4

№ п/п	Мероприятие	краткое описание мероприятия	Сроки проведения	ссылка
1.	Дни физики	Комплекс мероприятий: профориентационный классный час, инженерные соревнования ФизКвиз, интерактивная игра, тестирование на знание физики	17.09.23-23.09.23	
2.	Образовательная программа с применением дистанционных технологий естественно-научной направленности "Человек и биосфера" по направлению "Наука"	Для обучающихся 8 -11 классов, интересующихся научной деятельностью или желающих улучшить свои знания в области экологии!	18.11.23-23.12.23	
3.	Внеурочное мероприятие "Увлекательная физика"	«Юные физики» из 6 класса на базе центра физики «Точка Роста» провели опыты эксперименты для самых младших учащихся в школе. В память о встрече ребята оформили «Дерево Познания».	29.02.2024	https://vk.com/club215607592?w=wall-215607592_1667
4.	Внеурочное занятие «КВИЗ "Занимательная физика"»	Внеурочное занятие способствовало повышению интереса к изучению физических явлений, развитию познавательных и творческих способностей учащихся, формированию умений применять полученные знания на практике. На занятии	16.03.2024	https://vk.com/club215607592?w=wall-215607592_1767

		присутствовали учащиеся ба класса и родители.		
--	--	---	--	--

Также за счет ресурсов центра «Точка роста» организовано сопровождение проектной деятельности учащихся. Разработаны проекты "Влияние газированных напитков на организм человека" и "Влияние антибиотиков на живые организмы". В период с марта по ноябрь 2024 успешно реализуется программа наставничества «учитель-ученик» по естественно-научному направлению.

Таким образом, в 2023/2024 учебном году на базе центра «Точка роста»:

- созданы условия 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 направления;

- обеспечено преподавание по основным общеобразовательным программам предметной области «Естественно-научные предметы» с использованием современного оборудования;

- успешно реализованы общеобразовательные программы дополнительного образования для учащихся 7-9 классов естественно-научной направленности;

- созданы условия для развития познавательных интересов школьников.

Основные плановые задачи центра «Точка роста» на 2024 – 2025 учебный год:

- продолжить внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного направления на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования;

- обеспечить преподавание по основным общеобразовательным программам предметных областей «Естественно-научные предметы» и «Технология» с использованием современного оборудования;

- 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, направленные не только на расширение познавательных интересов

Документ подписан электронной подписью.

школьников, но и на стимулирование их активности, инициативности и исследовательской деятельности;

- организовать образовательные мероприятия с участием обучающихся из других образовательных организаций.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи:	Подпись верна
Сертификат:	49953A8559CB053C0C610AA78C039903
Владелец:	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА", Щепилова, Светлана Юрьевна, school8@edumonch.ru, 510705525208, 5107110301, 11763146448, 1025100653357, МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА", Директор, город Мончегорск, улица Царевского, дом 4а, Мурманская область, RU
Издатель:	Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc_fk@roskazna.ru
Срок действия:	Действителен с: 28.11.2023 08:51:00 UTC+03 Действителен до: 20.02.2025 08:51:00 UTC+03
Дата и время создания ЭП:	13.06.2024 15:04:29 UTC+03