

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ –
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12 П.МАЛАЯ ГОРКА

Утверждено приказом МБОУ -ООШ № 12
п. Малая Горка от 30.05.2024г.№ 82

Аналитическая справка

о деятельности Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ-ООШ № 12 п. Малая Горка за 2023- 2024 учебный год

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся школы современных технологических и естественно-научных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

В сентябре 2021 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МБОУ-ООШ № 12 п. Малая Горка был открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно -научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачами Центра являются:

- 1.Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- 2.Разработка и реализация разно-уровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- 3.Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- 4.Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы. В Центре функционируют два кабинета: физики и химии, биологии. Кабинеты оснащены новой удобной мебелью, современным оборудованием и техническими новинками.

На начало 2023 – 2024 учебного года была собрана и разработана необходимая нормативно-правовая база для работы центра на базе МБОУ-ООШ № 12 п. Малая Горка. Педагогом внесены изменения в образовательные программы по предметам «Химия», «Физика», «Биология» с учетом инфраструктурного листа нового цифрового оборудования соответствующих кабинетов. Разработаны программы внеурочной деятельности и дополнительного Образования. Проведенный мониторинг кадрового состава педагогов, готовых к реализации проекта Центра «Точка роста» позволил определить состав рабочей группы. В сентябре 2023 г. были проведены семинары и мастер-классы по использованию оборудования Центра во внеурочной деятельности для учителей начальных классов МБОУ-ООШ № 12 п. Малая Горка. Проведена агитационная работа среди обучающихся, родителей, социальных партнеров по набору обучающихся желающих заниматься по программам Центра. По состоянию на 30.05.2024 г. на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ-ООШ № 12 п. Малая Горка занимались 110 обучающихся.

В 2023-2024 учебном году в Центре «Точка роста» функционировали следующие кружки:

- «Экология» - 6-9 классы;
- «Основы конструирования и робототехники»-3-9 классы.

Внеурочная деятельность:

- «Доноведение»- 1-4 классы;
- «Функциональная грамотность»- 1-9 классы;

Все плановые показатели по состоянию на отчетную дату достигнуты. Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных, социокультурных мероприятий с использованием инфраструктуры центра «Точка роста» на 21.03.2024 год проводились следующие мероприятия:

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Кол-во участников	Ответственный за реализацию	Примечание
1.	Подготовка обучающихся к участию в ШЭ ВсОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология.	Сентябрь-октябрь	8	Учитель физики и биологии Лебедева М.Н.	2 победителя приняли участие в муниципальном этапе ВсОШ
2.	Открытое занятие по физике 7 класс «Измерения объёма тела»	20.10.2023	11	Учитель физики и биологии Лебедева М.Н.	
3.	Открытое занятие по биологии «Изучение клеток лука под микроскопом!»	30.11.2023	13	Учитель физики и биологии Лебедева М.Н.	
4.	Всероссийский ежегодный конкурс «Зелёный зачет»	12.12-24.12.23	2	Учитель физики и биологии Лебедева М.Н.	Сертификат
5.	Экокласс Всероссийский экологический урок «Ключ к воде: искусственные водоемы»	05.12.2023	11	Учитель физики и биологии Лебедева М.Н.	Благодарность, диплом
6.	Акции Эколята Дона «Ждут гостей»	28.11.2023	8	Учитель физики и биологии Лебедева М.Н.	
7.	Районные соревнования по шашкам среди команд ОУ Мартыновского района	16 ноября	4	Педагог дополнительного образования Шкурин А.А.	
8.	Участие в телемосте по проблеме «Проектная деятельность как средство формирования функциональной грамотности».	8 декабря	2	Учитель физики и биологии Лебедева М.Н. Учитель математики Рябухина С.А.	
9.	Районные соревнования по настольному теннису и шахматам среди команд ОУ Мартыновского района	13 декабря	6	Педагог дополнительного образования Шкурин А.А.	Грамота 1,2 места
10.	Семинар по теме «Метапредметные результаты обучения – важнейшее средство	12 декабря	20	Зам. директора по УВР Нимченко, Учитель технологии Шкурин А.А.	

	достижения качества образования в свете реализации ФГОС» на базе МБОУ-ООШ № 12 п. Малая Горка				
11.	Вебинар по проблеме "Реализуем ФОП проектно-исследовательская деятельность естественнонаучного цикла".	31 января	1	Учитель химии и биологии Лебедева М.Н	Приняла участие
12.	Формирование экологической культуры подрастающего поколения в сфере раздельного накопления твердых коммунальных отходов.	06.02.2024г.	13	Учитель химии и биологии Лебедева М.Н	
13.	экологическая акция районная «Птицы ждут помощи!»	с 18.01 по 15.02.2024	12	Учитель химии и биологии Лебедева М.Н	грамота 2 место
14.	Телемост по проблеме «Внеурочная деятельность в условиях реализации ФОП с использованием ресурсов центра	27.02.2024	1	Учитель химии и биологии Лебедева М.Н	
15.	Всероссийская онлайн-олимпиада на Учи.ру по окружающему миру и экологии для 1–9 классов	март	10	Учитель химии и биологии Лебедева М.Н учитель начальных классов Нимченко В.В.	1 диплом 2 похвальных грамоты
16.	Кафедра естественнонаучного и географического образования ГАУ ДПО РО «Институт развития образования» телемост по проблеме «Инженерные классы как инструмент профессиональной навигации».	20.03.2024	1	Учитель химии и биологии Лебедева М.Н	
17.	Ростовская областная экологическая акция «День птиц»	1-7 апреля 2024		Учитель химии и биологии Лебедева М.Н	

Директор:



Липунцова-Стихарная Т.И.