

ОТЧЕТ
О РАБОТЕ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ «ТОЧКА РОСТА»
МБОУ СОШ № 1 города Нефтекумск
по итогам 2022-2023 учебного года

1 сентября 2022 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СОШ № 1 города Нефтекумска состоялось открытие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Целью создания центра «Точка роста» являются внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей.

Центр «Точка роста» состоит из помещений: кабинеты физики, химии, биологии и информатики. Кабинеты оборудованы новой мебелью, цифровыми лабораториями по биологии, химии, физике, лабораторным оборудованием по физике, химии и биологии, демонстративным материалом по биологии, а также ноутбуками, МФУ.

Кадровый состав Центра «Точка роста»

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы.

Кол-во педагогов	Имеют высшее образование	Имеют к.к высшую/первую	Кол-во молодых специалистов	Педагогический стаж – выше 25 лет
6	6	3/2	1	3

Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации:

№ п/п	ФИО педагога доп.образования	Курсы повышения квалификации
1.	Жданкина Татьяна Юрьевна	Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: биология, 24 часа СКИРО ПК и ПРО
2.	Шарипова Нелли Газимовна	Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: физика, 24 часа СКИРО ПК и ПРО
3.	Янмухамбетова Руфия Салимовна	Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: математика, 24 часа
4	Кулешова Виктория Михайловна	Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка

		роста»: информатика, 24 часа
5	Сеитова Халбике Садыковна	«Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», 36 ч., 2022 г.
6	Варзар Вера Викторовна	«Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», 36 ч., 2022 г.

**Индикативные показатели результативности работы
Центра образования «Точка роста» за 2022-2023 учебный год**

В Центре реализуются 5 программ дополнительного образования: «Микробиология», «Зеленая лаборатория», «Занимательная физика», «Химия в жизни человека», «Медиатворчество» (5-11 классы).

Так же оборудованием центра пользовались учащиеся школы на уроках биологии, физики, химии.

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое значение в целом по субъекту РФ
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)	467	467
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	130	130

3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100	100
----	---	-----	-----

Результативность участия обучающихся и педагогов в мероприятиях

Мероприятие	Количество и категория участников	Результат
Торжественное открытие Центра «Точка роста»	75 обучающихся, 35 педагогов.	Участие
ШЭ ВсОШ (физика)	6 обучающихся	Участие
ШЭ ВсОШ (биология)	28 обучающихся	4 победителя, 5 призеров
ШЭ ВсОШ (химия)	10 обучающихся	1 победитель
ШЭ ВсОШ (экология)	10 обучающихся	2 победителя, 2 призера
ШЭ ВсОШ (информатика)	2 обучающихся	Участие
МЭ ВсОШ (физика)	3 обучающихся	Участие
МЭ ВсОШ (биология)	17 обучающихся	2 победителя, 5 призеров
МЭ ВсОШ (химия)	9 обучающихся	Участие
МЭ ВсОШ (экология)	10 обучающихся	1 победитель
Всероссийский «Урок Цифры» по теме «Искусственный интеллект в образовании».	76 обучающихся	Участие
Приняли участие в исследовательской программе "Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов" 2022г., осень	20	Участие
Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы"	1	Победитель
Краевой слет учебно-производственных бригад и трудовых объединений	1	Участие
Ставропольский краевой открытый научно-инженерный исследовательский конкурс	1 обучающийся	Диплом III степени
Муниципальный этап конкурса учебно-производственных бригад	1 обучающихся	1 победитель
Всероссийская олимпиада «Мы – друзья природы».	10	2 победителя
Всероссийское туристско-краеведческое движение	3	2 Диплом 2 степени, 1 Лауреат

"Отечество" в направление "Экология"		
Урок по применению квантовых технологий в жизни.	70	Участие
Всероссийский конкурс «Большая перемена» в рамках федерального проекта	1	1 Победитель
Всероссийского эколого-просветительский проект "Экодиктант-2022"	48 обучающихся	16 призеров
Всероссийская олимпиада «Технологии успеха» в рамках Всероссийской большой олимпиады «Искусство-технологии-спорт» школьный этап	77 обучающихся	1 место-20 чел; 2 м- 15чел; 3 м- 15 чел
Отборочный этап Всероссийской олимпиады школьников «Сириус» по биологии	5 обучающихся	2 победителя
Всероссийская олимпиада «Технологии успеха» в рамках Всероссийской большой олимпиады «Искусство-технологии-спорт» муниципальный этап	20 обучающихся (4команды)	Участие
Школьная конференция «Индивидуальный итоговый проект»	23 обучающихся 11 класса	Участие
Акция «Час кода»	74 обучающихся	Участие
Всероссийская олимпиада Учи.ру "Безопасный интернет" декабрь 2022 года	100 обучающихся	25 победителей, 10 призеров
Единый урок «Безопасный Интернет»	127 обучающихся	Участие
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	45 обучающихся	10 победителей, 14 призеров

Выводы:

Выполнены плановые задачи:

- 1) 100 % охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов – программами внеурочной деятельности естественно-научной направленности;
- 3) 100% охват педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора.
- 4) план внеурочных, учебно-воспитательных и социокультурных мероприятий выполнен более, чем на 70%.

Руководитель Центра «Точка роста»
Сеитова Х.С.