



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
БАРАБАНЩИКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 4

**Отчет о работе
Центра образования
естественно - научного профиля
«Точка Роста»
за 2023 год (апрель-июнь)**

Составитель:
Попова Ирина Ивановна,
и.о. директора

**х. Щеглов
2023 год**

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 Барабанщиковской СШ № 4 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.

Деятельность центров образования направлена на обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Физика», «Химия», «Биология». Особое внимание уделяется обучению и подготовке педагогов - созданы возможности для повышения квалификации по современным и актуальным программам дополнительного профессионального образования.

На сегодняшний день Центр представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием, готовый принимать в своих классах всех любителей исследований, науки, проектов и инноваций – всех тех, кто стремится познать мир современных технологий.

1. Эффективное использование оборудования Центра

Центр «Точка роста» состоит из помещений: кабинет физики, кабинет химии и биологии, зона рекреации для игры в шахматы. Кабинеты оборудованы новой мебелью, цифровыми лабораториями по биологии, химии, физике, интерактивными комплексами, обновлены демонстрационные и наглядные оборудования.

2. Кадровый состав Центра «Точка роста»

Для работы в Центре подобрана команда специалистов из педагогов школы.

Руководитель Центра "Точка роста": Джемилева Феруза Абдуллаевна

Педагоги:

- Шанбагомедова Шахризат Нустафаевна, учитель химии и биологии;
- Габибулаева Паханат Нустаповна, учитель биологии;
- Кнышова Наталья Евгеньевна, учитель физики и математики;
- Кожин Александр Владимирович, учитель информатики, физики;
- Тарасова Елена Петровна, учитель химии, биологии (реализует внеурочную деятельность по программе «Шахматы»).

Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации:

№ п/п	ФИО педагога	Курсы повышения квалификации
1.	Джемилева Феруза Абдуллаевна	«Использование оборудования Центров «Точка роста», ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань 26.11.22г.-30.11.22г., 72 ч
2.	Шанбагомедова Шахризат Нустафаевна	«Использование оборудования Центров «Точка роста», ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань 26.11.22г.-30.11.22г., 72 ч
3.	Габибулаева Паханат Нустаповна	«Использование оборудования Центров «Точка роста», ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань 26.11.22г.-30.11.22г., 72 ч
4.	Кнышова Наталья Евгеньевна	«Использование оборудования Центров «Точка роста», ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань 26.11.22г.-30.11.22г., 72 ч
5.	Кожин Александр Владимирович	«Использование оборудования Центров «Точка роста», ООО «Региональный центр повышения

		квалификации» г. Рязань 26.11.22г.-30.11.22г., 72 ч
6.	Тарасова Елена Петровна, учитель	«Использование оборудования Центров «Точка роста», ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань 26.11.22г.-30.11.22г., 72 ч

3. Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста» (апрель-июнь)

в Центре прошли следующие мероприятия:

Внеурочные мероприятия		
1.	Исследовательская (Химия в быту) «Масло для автомобилей, основные характеристики и оценка качества масел» 9,11 классы	06 апреля 2023г.
2.	Исследовательская работа (Практическая биология) «Определение общей жёсткости воды» 5-6 классы	19 апреля 2023г.
3.	«Самые большие живые существа». Виртуальная экскурсия, часть вторая. Видеоурок 1-2 классы	28 апреля 2023г.
4.	«История сказок» Игра-викторина 1-2классы	04 мая 2023г.
5.	Разговоры о важном. Словом можно убить, словом можно спасти, словом можно полки за собой повести... 8 класс	04 мая 2023г.
6.	Какие существуют детские общественные организации? Разговоры о важном. 9 класс	15 мая 2023г.
7.	«Шахматное состязание» 2кл., 5кл., 3-4кл.	30 мая 2023г.
8.	Всероссийский тематический урок «Финансовая безопасность личности в сети интернет».	май 2023г.
9.	Презентация модели(конструирования), созданной на ПК.	Май 2023г.
10.	Мероприятия в лагере дневного пребывания детей на базе школы (Проведение интеллектуально - познавательных мероприятий, развивающих игр, познавательных экскурсий)	Июнь 2023г. (по отдельному плану)
Учебно-воспитательные мероприятия		
1.	Урок-семинар «Решение экологических задач» 9 класс	11 апреля 2023г.
2.	Исследовательская работа «Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир» 7 класс	17 апреля 2023г.
3.	Лабораторная работа № 8 «Свойства кислот, оксиды солей, оснований» 8 класс	26 апреля 2023г.
4.	Закон радиоактивного распада. Период полураспада. 9 класс	03 мая 2023г.
5.	Обобщение знаний в мине-проекте «Химия и повседневная жизнь человека» 11 класс	17 мая 2023г.
6.	Обобщение знаний в мине-проекте «Химия и производство. Химия и экология» 11 класс	18 мая 2023г.
7.	Урок- обобщения «Планета Земля – наш общий дом»	30 мая 2023г.

4. Результативность педагогов

Дата	Мероприятие	Количество участников	Результат
29 мая 2023г.	Семинар ШМО естественно-научного цикла	7	Подведение итогов года
Апрель 2023г.	МУНПК	1	2 место руководитель Рублёва Т.А.
Апрель май 2023г.	Всероссийская Большая Олимпиада	5	1 место Руководители Васильева Т.В. Парфёнова Н.Ю.

5. Результативность учеников

Дата	Мероприятие	ФИО участника	Результат
Апрель 2023г.	МУНПК Исследовательская работа «Грибы. Плесень»	Рожков Алексей	Призёр (2 место)
Апрель май 2023г.	Всероссийская Большая Олимпиада	команда	1 место в муниципальном этапе, участие в региональном этапе (итоги ещё не поведены)

Выводы:

По результатам квартальных аналитических справок можно сделать вывод, что центром «Точка роста» выполнены основные плановые задачи:

1. Охвачено 100 процентов контингента обучающихся 5–9-х классов школы, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Физика», «Биология», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания.
2. Охвачено не менее 70 процентов контингента обучающихся 1-4, 5–9-х классов дополнительными общеобразовательными программами естественно-научного профиля во внеурочное время.

Рекомендации:

1. Педагогам предметов естественно-научного цикла на 2023/24 учебный год рассмотреть возможность использования инфраструктуры центра в рамках реализации общеобразовательных программ по своим предметам.
2. Педагогам центра обеспечить более широкий охват обучающихся 5–9-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям по математике, физике, информатики, биологии, химии и для участия в них в 2023/24 учебном году.
3. Обеспечить в 2023/24 учебном году охват не менее 85 процентов контингента обучающихся 1-4, 5–9-х классов дополнительными общеобразовательными программами естественно-научного профиля с использованием сетевого взаимодействия.

И.о. директора школы Попова И.И.

