

Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА №4  
Г. КУРЧАЛОЙ КУРЧАЛОЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**  
**о работе Центра образования естественно-научной и технологической**  
**направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Курчалойская СШ №4»**  
**за 2021-2022 учебный год**

Центр образования естественно-научной направленности «Точка роста» был открыт в августе 2021 года в рамках федерального проекта «Современная школа».

**Цель центра:** создание условий для внедрения на уровнях начального общего, 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 «Химия», «Биология», «Физика»;
- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

В центре функционируют три зоны:

1. Кабинет физики, который включает лаборантскую
2. Кабинет химии, который включает лаборантскую.
3. Кабинет биологии, который включает лаборантскую

Все кабинеты оснащены современным оборудованием.

### Анализ эффективности использования оборудования центра

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

Широко используется инфраструктура центра в рамках реализации общеобразовательных программ по различным предметам: математика, география, информатика.

Инфраструктура центра широко используется и во внеурочное время. Школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В зоне коворкинга школьники работают с ноутбуками, используют высокоскоростной интернет и другие ресурсы центра, 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.

Результаты работы центра: школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

### Анализ мероприятий, проведенных на базе центра «Точка роста»

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Участники	Ответственный за реализацию мероприятия
1	Торжественное открытие Центра в образовательной организации	02.09.2021	Педагоги школы, Обучающиеся центра	Заместитель директора по воспитательной работе
2	Работа с онлайн-платформами	16.10.2021 16.01.2022 17.04.2022	Обучающиеся центра	Педагоги
3	Проведение экскурсий для родителей в рамках Дня открытых дверей для будущих первоклассников «Первые шаги в работе Центра «Точка роста»	12.10.2021	Обучающиеся центра, их родители, педагоги	Руководитель Центра
4	Всероссийский проект «Билет в будущее» (bilet-help.worldskills.ru)	06.11.2021 28.03.2022	Обучающиеся центра	Педагоги
5	Интеллектуальная эстафета «Игры разума»	21.11.2021	Обучающиеся центра	Педагоги по технологии
6	Лабиринт наук (предметные недели) school.mob-edu.ru (Цифровая онлайн-школа «БИТ» для подготовки детей к ГИА, олимпиадам)	02.12.2021- 09.12.2021  14.02.2022- 21.02.2022	Обучающиеся центра	Руководитель Центра, педагоги

7	Интеллектуальный марафон «Твои возможности»	23.03.2022	Обучающиеся центра	Педагог-организатор
8	Урок по безопасности в сети Интернет по материалам онлайн-площадки «Единый урок» (единыйурок.рф).	25.04.2022	Обучающиеся центра	Педагоги информатики организатор, педагоги центра

### **Анализ дистанционных мероприятий, проведенных центром «Точка роста»**

В течение 2021-2022 учебного года на базе центра «Точка роста» неоднократно проводилось обучение с применением дистанционных и электронных форм обучения.

Работа реализовалась через цифровые образовательные платформы:

- «Яндекс.Учебник»;
- «Дневник»;
- «Российская электронная школа»;
- « Я Сдам ГИА»;
- «Решу ЕГЭ»
- «Решу ОГЭ»

Дистанционное обучение проходило в формате лекций, онлайн-конференций, индивидуальных уроков.

Для связи с детьми и их родителями педагоги использовали:

- социальные сети.

### **Анализ кадрового состава центра «Точка роста»**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Название предмета, курса внеурочной деятельности</b>	<b>Курсы повышения квалификации</b>
1.	Учаева Роза Салимановна	Руководитель центра «Точка роста», Учитель физики и химии	Химия, Курс внеурочной деят-ти «Полезный осадок» в 8 классе	16.08.2021 - 16.09.2021 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения российской Федерации»: «Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-

				научного направления»
2.	Джебирханова Фирдавс Сайд- Хамзатовна	Учитель биологии	Биология, Курс внеурочной деят-ти «Симбиоз» в 5 классе	01.03.2022 - 19.04.2022 ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения российской Федерации»: «Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности»
3.	Юнусов Хожбауди Исаевич	Учитель математики и физики	Физика	

### Выводы:

По результатам анализа работы Центра «Точка роста» можно сделать вывод, что центром «Точка роста» выполнены основные плановые задачи:

1. Охвачено 100 процентов контингента обучающихся 5–11-х классов школы, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Химия», «Биология», «Физика» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания.
2. Охвачено не менее 20 процентов контингента обучающихся 5–11-х классов дополнительными общеобразовательными программами.

### Рекомендации:

1. Педагогам предметов естественно-научного цикла на 2022-23 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 химии, физике, информатике и для участия в них в 2022/23 учебном году.

Руководитель  
центра образования  
естественно-научной  
и технологической направленности  
«Точка роста»,



Р.С. Учаева

Заместитель директора  
по учебно-воспитательной работе



Д.В. Хусинова