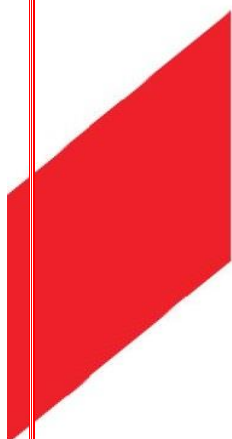


УТВЕРЖДЕНА  
приказом № 354 от 1.09.2023г.  
Директор МОУ «СОШ №11  
г. Зеленокумска»  
\_\_\_\_\_Л.М.Новикова



**ПРОГРАММА**  
**деятельности Центра образования**  
**естественно – научной и технологической**  
**направленности «Точка роста» МОУ**  
**«СОШ №11**  
**г. Зеленокумска»**  
**на 2023-2024 учебный год**



## Содержание

1. Аннотация .....	3
2. Паспорт программы .....	3
3. Функции Центра образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ .....	5
4. План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно – научного и технологического профилей «Точка роста» .....	10
5. Комплексный план Центра образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста»	12
6. Кадровый состав по реализации деятельности Центра образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста» ....	21
7. Ожидаемые результаты реализации программы .....	22

## 1. Аннотация

Проект «Современная школа» направлен на внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Физика», «Биология» и «Химия». Основные мероприятия в рамках проекта: обновление методик, стандарта и технологий обучения; создание условий для освоения обучающимися отдельных предметов и образовательных модулей, основанных на принципах выбора ребенка, а также применения механизмов сетевой формы реализации; создание новых мест в общеобразовательных организациях; осуществление подготовки педагогических кадров по обновленным программам повышения квалификации.

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в общеобразовательных учреждениях создаются Центры образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста» (далее Центр).

Центр образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста» является общественным пространством Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №11 г. Зеленокумска Советского района», осуществляющей образовательную деятельность по ОП НОО, ООО и СОО и направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по учебным предметам «Физика», «Биология» и «Химия». Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

## 2. Паспорт программы

<b>Наименование программы</b>	Деятельность Центра образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста».
<b>Основания для разработки программы</b>	Реализация федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».
<b>Нормативная база</b>	1. Конституция Российской Федерации; 2. Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;

	<p>3. Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.03.2019 г № Р-23 «Методические рекомендации по созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, и дистанционных программ обучения определённых категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия»;</p> <p>4.</p> <p>5. Дорожная карта по созданию и функционированию Центра естественно - научного и технологического профилей «Точка роста» в Муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №11 г. Зеленокумска Советского района»</p> <p>6. Положение о Центре образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста» МОУ «СОШ №11 г. Зеленокумска Советского района»</p>
<b>Основные разработчики программы</b>	Педагоги Центра образования естественно - научного и технологического профилей «Точка роста».
<b>Целевые ориентиры программы</b>	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 и технологического профилей, обновление содержания и совершенствование методов обучения учебным предметам «Биология», «Химия» и «Физика».
<b>Задачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% охват контингента обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Химия» и «Физика» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания,</li> <li>- не менее 70% охват контингента обучающихся – дополнительными общеобразовательными программами естественно - научного и</li> </ul>

	технологического профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.
<b>Сроки реализации программы</b>	01.09.2023 г. – 31.08.2024 г.

### 3. Функции Центра по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно - научного и технологического профилей

№	Функции Центра	Комментарии
1.	Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Физика», «Биология», «Химия», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».	<ul style="list-style-type: none"> <li>• детальное изучение Концепций предметных областей и внесение корректив в основные общеобразовательные программы и методики преподавания предметных областей «Физика», «Биология», «Химия», включая интеграцию ИКТ в учебные предметы «Физика», «Биология», «Химия», реализация обновленного содержания общеобразовательных программ в условиях созданных функциональных зон, разработать расписания, графики, скоординированные в рамках работы не только базовой школы, но школ округа;</li> <li>• с учетом оснащения Центра современным оборудованием организовать функциональные зоны формирования естественно - научных и технологических компетенций, в том числе в рамках предметной области «Физика», «Биология», «Химия», определить новые виды образовательной деятельности: обучающие игры, событийные образовательные практики, лабораторные практикумы, применение цифровых симуляторов, погружения в виртуальную и дополненную реальность и другие;</li> <li>• организация контроля за реализацией обновлённых общеобразовательных программ;</li> </ul>

№	Функции Центра	Комментарии
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка инструментария для оценивания результатов освоения образовательных программ;</li> <li>• формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборудования и возможностей сетевого взаимодействия): 3D-моделирование; робототехника; математика в естествознании, НОУ и т.д.</li> <li>• изменение методики преподавания предметов через проведение коллективных и групповых тренингов, мастер-классов, семинаров с применением проектных и игровых технологий с использованием ресурсов информационной среды и цифровых инструментов функциональных зон участие в разработке вариативных модулей технологической подготовки современного производства – инженерно-технологического, агротехнологического, сервис-технологического (сфера услуг) или интегративного модуля изучения содержания учебного материала (например, робототехника).</li> </ul>
2.	<p>Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно – научного и технологического профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программа дополнительного образования «Объектив»;</li> <li>• Программа дополнительного образования «3Д – моделирование»;</li> <li>• Программа дополнительного образования «Математика в естествознании»;</li> <li>• Программа дополнительного образования «Робототехника»;</li> <li>• Программа дополнительного образования «Вектор перемен»;</li> <li>• Программа дополнительного образования «Тайны природы»;</li> <li>• Программа дополнительного образования «По просторам математики»;</li> </ul>

№	Функции Центра	Комментарии
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Программа дополнительного образования «Математическая шкатулка»;</li> <li>• Программа дополнительного образования «Мои любимые шахматы»;</li> <li>• Программа дополнительного образования «Школа точной мысли»</li> <li>• Программа дополнительного образования «Чудеса науки и природы»;</li> <li>• Программа дополнительного образования «Основы медицинских знаний»;</li> <li>• Программа дополнительного образования «Информационные технологии в медицине»</li> </ul>
3.	<p>Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам естественно – научного и технологического профилей детям иных населенных пунктов сельских территорий.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• апробация по реализации отдельных модулей программ обучения на базе сетевых форм;</li> <li>• проведение сетевых уроков по предметам «Физика», «Химия», «Биология»</li> </ul>
4.	<p>Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.</p>	
5.	<p>Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• программа пришкольного лагеря</li> <li>• занятия в кружках.</li> <li>• участие во всероссийских конкурсах (проектная деятельность)</li> </ul>

№	Функции Центра	Комментарии
6.	Содействие развитию шахматного образования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• организация мероприятий в Центре по направлению шахматное образование (турниры для всех возрастных групп учащихся разных уровней, занятия в кружках), привлечение родительской общественности на мероприятиях;</li> <li>• работа многофункциональной зоны обеспечивающая возможность обучения игре в шахматы, проведению матчей, игре в свободное время, осуществление анализа и разбора шахматных партий.</li> </ul>
7.	Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования в течение учебного года;</li> <li>• условия для фиксации хода и результатов проектов, выполненных обучающимися, в информационной среде образовательной организации;</li> <li>• презентация продуктов проектной деятельности;</li> <li>• форум научно - исследовательских и проектных работ учащихся «Первые шаги в науку»;</li> <li>• интеллектуальные квесты по созданию проектов для педагогов и обучающихся.</li> </ul>
8.	Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы естественно -	<ul style="list-style-type: none"> <li>• составление плана - графика повышения профессионального мастерства учителей;</li> <li>• повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки (робототехника, леги-конструирование, 3Д-моделирование);</li> </ul>



№	Функции Центра	Комментарии
	научного и технологического профилей.	
9.	Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области естественно-научных и технологических компетенций.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сайт школы</li> </ul>
10.	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовка информационных материалов о деятельности Центра для размещения на сайте школы и СМИ;</li> <li>• организация проведения Дней открытых дверей Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста».</li> <li>• проведение шахматного турнира «Белая ладья»;</li> </ul>
11.	Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сотрудничество с РДШ (Российское движение школьников).</li> </ul>

**4. ПЛАН**  
**учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий**  
**в Центре образования естественно-научного и технологического**  
**профилей**  
**«Точка роста» на 2023-2024 учебный год**

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
<b>Учебно-воспитательные мероприятия</b>			
1	Обновление содержания преподавания общеобразовательных программ по предметным областям «Химия», «Биология», «Физика» на обновлённом учебном оборудовании	В течение 2023-2024 учебного года	Учителя-предметники
2	Мероприятие, посвящённое Дню Ставропольского края	Сентябрь	Руководитель, администрация школы
3	Урок Цифры – Всероссийский проект в сфере цифровой экономики.	Сентябрь	Руководитель, педагоги центра
4	Участие в научно-инженерном исследовательском конкурсе.	Сентябрь - Октябрь	Волкова О.А., Балка О.О.
5	Единый урок безопасности в сети Интернет	Сентябрь	Педагог по информатике
6	Уроки доброты, посвященные Международному дню толерантности	Ноябрь	Социальный педагог, психолог
7	Урок Цифры – Всероссийский проект в сфере цифровой экономики. Социальные сети	Ноябрь – Декабрь	Педагог по информатике
8	Круглый стол «Результаты работы Центра» за полугодие	Январь	Руководитель, педагоги центра
9	Урок Цифры – Всероссийский проект в сфере цифровой экономики. Кибербезопасность	Февраль	Педагог по информатике
10	Школьная научная конференция учащихся 5 – 11	Март	Руководитель, педагоги центра,

	классов		зам. директора по НМР
11	Урок Цифры – Всероссийский проект в сфере цифровой экономики.	Март - Апрель	Педагог по информатике
12	Аллея моих достижений «Я поделюсь своим умением»	Январь, Май	Руководитель, руководители кружков
13	Выпуск новостей «Точка роста» на сайте школы.	В течении года	Руководитель
14	Интерактивная экскурсия «Я помню! Я горжусь!»	май	Руководитель, педагоги центра
15	Участие во всероссийских уроках «ПроеКТОрия»	В течении года	Руководитель, педагоги центра
<b>Внеурочные мероприятия</b>			
2	Участие в общешкольном мероприятии, посвящённом Дню Учителя	Октябрь	Руководитель, педагог-организатор
3	Шахматный турнир «Белая ладья»	Декабрь	Педагог по шахматам
4	Участие в общешкольном мероприятии «Здравствуй, Новый год!»	Декабрь	Руководитель, педагог-организатор
5	Участие в общешкольном мероприятии «Пусть всегда будет мама»	Ноябрь, март	Руководитель, педагог по информатике
6	Интерактивные экскурсии «Моя Россия- моя гордость», посвящённые Дню Конституции	Декабрь	Учителя-предметники
7	Организация тематических фотовыставок	Февраль- май	Педагог по информатики, педагог дополнительного образования
8	Тест-драйв велосипедов	апрель	Руководитель кружка «ЮИД»
9	Участие в конкурсе «Школа безопасности»	Май	Педагог по ОБЖ
<b>Социокультурные мероприятия</b>			
1	«Мы против террора!»	Сентябрь	Классные руководители, руководитель

			Центра
2	День психолога	Октябрь	Руководитель, психолог
3	Уроки доброты, посвящённые Международному дню толерантности	Ноябрь	Социальный педагог, психолог
4	«Урок добра», посвящённый Всемирному дню инвалидов и Международному дню волонтёров	Декабрь	Руководитель, педагоги центра
5	Круглый стол «Возможности общения в соцсетях: за и против»	Февраль	Руководитель
6	Открытый шахматный турнир «Сделай свой ход»	Апрель	Педагог по шахматам
7	Акция для людей пожилого возраста «Информационная грамотность» (буклеты)	Январь-март	Педагог по информатики
8	Освещение новостей о работе Центра «Точка роста» на сайте школы	1 раз в четверть	Руководитель, учитель информатики
9	Круглый стол по итогам работы Центра «Точка роста» за год	Май	Руководитель, педагоги школы

### 5. Комплексный план мероприятий

#### Центра естественно-научной и технологической направленности

#### «Точка роста»

№ п/п	Мероприятие	Целевая аудитория, количество участников	Дата проведения	Ответственный
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1.	День физики	учащиеся 5-11 классов	20 сентября 2023 года	Руководитель центра «Точка Роста»  Руководитель ШМО математики  Педагоги

				центра «Точка Роста»
2.	Всероссийский диктант здоровья «Санитарный щит»	учащиеся 5-11 классов	25-28 сентября	Шульга Н.Г.
3.	Участие в программе «Уроки Настоящего»	учащиеся 7-11 классов	1.09.2023г – 30.05.2024г.	Педагоги центра «Точка Роста»
4.	Всемирный день математики	учащиеся 1 – 10	15 октября 2023 года	Руководитель ШМО математики Руководитель центра «Точка Роста»
5.	Организация участия обучающихся центров «Точка роста» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников Обучающиеся 5-11 классов (по итогам школьного этапа)	учащиеся 5-10 классов	ноябрь - декабрь 2023 года	Педагоги центра «Точка Роста»
6.	Организация участия обучающихся центра «Точка Роста», регионального центра выявления, поддержки и	обучающиеся 5- 11 классов	ноябрь - декабрь 2023-2024 года	Руководитель центра «Точка Роста» Педагоги центра «Точка Роста»

	развития способностей и талантов молодежи Ставропольского края «Сириус – 26» и общеобразовательных организаций в муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников.			
7.	Участие в мероприятиях, проводимых на портале «Урок цифры»	учащиеся 5-10 классов	ноябрь - декабрь 2023 года	Балка О.О. Дротенок Т.А.
8.	Районный конкурс «Сетевые умники»	учащиеся 8-9 классов	В течении учебного года	Балка О.О.
9.	Краевая олимпиада «Встретимся в будущем»	педагоги и обучающиеся центра «Точка Роста»	апрель 2024г.	Центр непрерывного профессионального педагогического мастерства.
10.	Проведение инженерных каникул на базе технопарка «Кванториум»	учащиеся 8 – 11 классов	октябрь – май 2023/2024г.	Детский технопарк «Кванториум». Педагоги центра «Точка Роста»
11.	Вовлечение детей в мероприятия центра «Сириус 26»	учащиеся 8 – 11 классов	по отдельному плану	Центр «Сириус 26», педагоги центра «Точка Роста»

12.	Круглый стол «Формула успеха»	учащиеся 9-10 классов	январь 2023г.	Руководитель центра «Точка Роста» Педагоги центра «Точка Роста»
13.	День российской науки	учащиеся 5 – 10 классов	08 февраля 2023 года	Руководитель центра «Точка Роста» Педагоги центра «Точка Роста»
14.	Неделя математики	учащиеся 5 – 10 классов	14-20 марта 2023	Руководитель ШМО математики Руководитель центра «Точка Роста»
15.	День науки в Точке роста	учащиеся 7 – 8 классов	март 2024г.	Волковая О.А. Голосная М.Ф.
16.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	учащиеся 7 – 10 классов	апрель 2024г.	Волковая О.А. Шульга Н.Г.
17.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	учащиеся 7 – 10 классов	апрель 2024г.	Волковая О.А. Голосная М.Ф. Балка О.А. Шульга Н.Г.
18.	День космонавтики. Гагаринский урок «Космос - это мы»	учащиеся 1 – 10 классов	12 апреля 2024 года	Руководитель центра «Точка Роста» Педагоги центра «Точка Роста»

19.	Всероссийский урок «ОБЖ» (день пожарной охраны)	обучающиеся 1 – 10 классов	30 апреля 2024 года	Руководитель центра «Точка Роста» Педагоги центра «Точка Роста»
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
20.	Участие в научно-методическом семинаре «От теории к практике» по повышению профессионального мастерства педагогов на площадках центров «Точка Роста»	педагогические работники центра «Точка Роста»	Ноябрь 2023г.	ЦНППИМ
21.	Участие в межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы.	педагогические работники центра «Точка Роста»	май-апрель 2024г.	АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум»
22.	Конкурс «Большие вызовы»	учащиеся 9-10 классов	декабрь – март 2024г.	Педагоги центра «Точка Роста»
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»				
23.	Онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «Национальн	Педагоги центра «Точка Роста»	в течении года	Министерство, руководители объектов инфраструктуры национального проекта



	й проект «Образование» ФГФУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации			«Образование»
24.	Участие педагогов в мероприятиях, проводимых ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Педагоги центра «Точка Роста»	в течении года	Мобильный технопарк «Кванториум»
25.	Открытый научно-инженерный исследовательский конкурс (краевой этап)	7-11 классы	ноябрь 2023г.	Волковая О.А., Балка О.О.,
26.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	7-10 классы	март 2024г.	Педагоги центра «Точка Роста»
<b>Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»</b>				
27.	Создание видеороликов о результатах мероприятий проводимых в центре «Точка Роста»	1-11 классы	в течении года.	Руководитель центра «Точка Роста»: Дротенок Т.А. Волковая О.А. Казимагомедова Э.Т.
28.	Презентация в социальных сетях (ВКонтакте) и СМИ	работники центра «Точка роста»	в течении года	работники центра «Точка роста»

	практического опыта центра «Точка роста»			
29.	Изучение общественного мнения о реализации национального проекта «Образование»	родители обучающихся	в течении года	работники центра «Точка роста»
30.	Краевой конкурс «Лучшая программа глазами детей в навигаторе дополнительного образования детей Ставропольского края.	работники центра «Точка роста»	в течении года	работники центра «Точка роста»
<b>Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»</b>				
31.	Вовлечение и организация участия детей и молодежи на конкурсной основе на обучение по профильным образовательным программам по направлениям деятельности центра «Сириус 26»	учащиеся 1-11 классов	в течении года	работники центра «Точка роста»
<b>Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества</b>				
32.	Разработка региональной модели	работники центра «Точка роста»	Ноябрь 2023 год	Руководитель центра «Точка Роста»

	наставничества			
33.	Проведение летних профильных смен	Учащиеся 6-9 классов	в течении года	Руководители органов управления образования, педагоги центра «Точка Роста»
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся				
34.	Участие в профориентационных мероприятиях портала «Проектория»	учащиеся 5-10 классов	в течении учебного года 2023-2024	Педагоги «Точка Роста»
35.	Встречи руководителей профессиональных образовательных организаций с родителями обучающихся центров «Точка Роста»	работники центра «Точка роста»	в течении года	Руководители ПОО, министерство органов управления образования.
36.	Профессиональные пробы на официальном сайте ЦОПП (сorr26)	учащиеся 6-11 классов	в течении года	ЦОПП
37.	Тестирование на определение профессиональной направленности на цифровой платформе	учащиеся 6-11 классов	в течении года	ЦОПП
38.	Мастер-классы (знакомство с востребованными профессиями)	учащиеся 6-11 классов	в течении года	ЦОПП, педагоги центра «Точка Роста»
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся				

общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
39.	Международный конкурс «Исследовательские работы».	учащиеся 4-5 классов	в течении года	Кузьменко О.Г.,
40.	Открытый Фестиваль исследовательских и проектных работ «Есть идея»	учащиеся 9-11 классов	февраль 2024	Волковая О.А., Балка О.О.
41.	Муниципальный этап защиты проектов волонтерского движения	учащиеся 11 класса	декабрь 2023г	Казимагомедова Э.Т.
42.	Мастерская проектов «Открытый класс»	учащиеся 5-10	март 2023 год	Педагоги «Точка Роста»
43.	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	учащиеся 5-11 классов	октябрь 2023г – май 2024г.	Педагоги центра «Точка Роста»
Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
44.				
Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ				

45.				
-----	--	--	--	--

### 6. Кадровый состав по реализации деятельности Центра

Категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Ф.И.О.	Должность в школе	Обучение (проходил / не проходил обучение в рамках проекта)
Управленческий персонал	Руководитель	Дротенок Татьяна Александровна	Учитель физики, математики.	да
Основной персонал	Педагог по предмету «Физика»	Голосная Марина Федоровна	Учитель физики, математики.	да
	Педагог по предмету «Биология»	Волковая Ольга Анатольевна	Учитель химии, биологии	да
	Педагог по предмету «Химия»	Волковая Ольга Анатольевна	Учитель химии, биологии	да
	Педагог дополнительного образования (с функциями работы педагога-организатора)	Шульга Наталья Григорьевна	Педагог дополнительного образования	
	Педагог по предмету «Математика»	Новикова Любовь Михайловна	Учитель математики	да
	Педагог по предмету «Математика»	Костенко Наталья Олеговна	Учитель математики	да
	Педагог по предмету «Информатика»	Балка Ольга Олеговна	Учитель информатики	да

	Педагог по предмету «Математика»	Кузьменко Ольга Григорьевна	Учитель начальных классов	да
	Педагог дополнительного образования	Крикун Сергей Викторович	Учитель физической культуры	да
	Педагог дополнительного образования	Казимагомедова Эфлина Тагировна	Учитель русского языка, технологии	да
	Педагог дополнительного образования	Аненко Инна Николаевна	Учитель начальных классов	да
	Педагог дополнительного образования	Мамай Татьяна Анатольевна	Учитель начальных классов	да

## 5. Ожидаемые результаты реализации программы

Успешно действующий Центр образования «Точка роста» естественно-научной и технологической направленности позволит:

1. Охватить 100% обучающихся, осваивающих основную образовательную программу по предметным областям «Химия», «Биология», «Физика» преподаваемых на обновленной материально-технической базе и применении новых методов обучения и воспитания;

2. Охватить не менее 70% обучающихся дополнительными образовательными программами естественно-научного и технологического профилей во внеурочное время, а также с использованием дистанционных форм обучения и сетевого пространства;

3. Выполнять функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифрового и шахматного образования, проектной деятельности, творческой самореализации детей, педагогов, родительской общественности.