

**Отчет
о деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного
профилей «Точка роста»МОУ СОШ№ 6 с.Архангельского
в 2022-2023 учебном году.**

В рамках реализации плана мероприятий регионального проекта «Современная школа Ставропольского края» национального проекта «Образование» в МОУ СОШ № 6 с. Архангельского Буденновского муниципального района, как структурное подразделение общеобразовательной организации, с 2019 года функционирует Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Центр обеспечен современным оборудованием для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ, направленных на развитие общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, родителей и педагогов.

1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Главной особенностью обновления содержания образования является многократное увеличение «поддерживающей информации», наличие компьютерной информационной среды, включающей на современном уровне базы информации, гипертекст и мультимедиа (гипермедиа), микромиры, имитационное обучение, электронные коммуникации (сети), экспертные системы.

Так на занятиях в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» использовались современные средства обучения и оборудование, полученное в рамках регионального проекта «Современная школа»: интерактивный комплекс, мобильный класс, 3D оборудование, квадрокоптеры, VR/AR с фотограмметрическим ПО, программируемые конструкторы для обучения детей робототехнике Lego Mindstorms EV3 с ресурсным набором, конструкторы для практикоориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности, промышленное оборудование, ручной инструмент, комплекты для обучения шахматам, тренажеры-манекены для отработки приемов реанимации пострадавшего и др.

В течение 3-х лет было приобретено дополнительное оборудование и комплектующие:
2020/21г:

№	наименование	количество
1	принтер цветной с системой непрерывной подачи чернил Epson L132	1
2	программируемый конструктор для обучения детей робототехнике Lego Mindstorms EV3 с ресурсным набором	2
3	Конструктор для практикоориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности	1
4	магнитные настенные шахматные доски	2
5	наборов шахмат	7
6	мультимедиа проектор	1
7	мышь	11
8	зарядный хаб для аккумуляторов Tello (Part9)	1
9	ученические столы	2

2021/22г:

1	Портативный компьютер Lenovo IdeaPad 3 17ITL6	3
2	Робототехнический конструктор "Агробот"	1
3	Держай! Базовый набор "Arduino" 2.0, Книга Джереми Блума + Arduino Uno + набор компонентов\ВНУ	5
4	Стекло для 3D принтера Picaso Designer X 4мм 211*211	2
5	Паяльник электрический	1
6	ученические столы	2+3

2022/23г

1	Телевизор	1
---	-----------	---

2. АКТИВНОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ЦО «ТОЧКА РОСТА».

Достижение нового качества образовательного процесса, развитие Центра, его успехи напрямую зависят от ресурсного обеспечения, важнейшей составляющей которого являются кадры.

Степень вовлеченности педагогических и руководящих кадров образовательной организации в инновационную деятельность в 2022-2023 уч.году составила– 42 % (21 человек)

2.1. Кадровый состав педагогов центра образования «Точка роста»

МОУ СОШ № 6 с. Архангельского

№ п/п	ФИО педагогического работника	Должность в центре образования Точка роста	Категория
1	Першина Ж.А.	руководитель	высшая
		учитель основ безопасности жизнедеятельности	
		педагог дополнительного образования	
2	Финченко Ю.В.	педагог-организатор	первая
		учитель основ безопасности жизнедеятельности	
		учитель информатики	
		педагог дополнительного образования	
3	Писковатская Г.Н.	учитель информатики	высшая
4	Стефанова О.Н.	учитель информатики	
5	Алиева Т.И.	учитель информатики	первая
6	Шевченко П.В.	учитель технологии	высшая
7	Солдатенко Л.Б.	учитель основ безопасности жизнедеятельности	высшая
8	Минаева М.В.	учитель основ безопасности жизнедеятельности	высшая
		педагог дополнительного образования	
9	Бибикова Т.А.	учитель основ безопасности жизнедеятельности	первая
		педагог дополнительного образования	
10	Красницкая М.И.	учитель основ безопасности жизнедеятельности	высшая
11	Гринько А.В	педагог дополнительного образования	соответств.
12	Иноземцева Н.Н.	педагог дополнительного образования	высшая
13	Лесная И.В.	педагог дополнительного образования	высшая
14	Минаева М.И.	педагог дополнительного образования	высшая
15	Мастяева Г.И.	педагог дополнительного образования	высшая
16	Плохотниченко Н.А.	педагог дополнительного образования(шахматы)	первая
17	Сисюкова О.А.	педагог дополнительного образования	высшая
18	Фролова В.В.	педагог дополнительного образования	высшая
19	Айгумов Р. М.	педагог дополнительного образования	б/к
20	Котова И. С.	педагог дополнительного образования	б/к
21	Антипина А.И.	педагог дополнительного образования	б/к

2.2.Обучение на КПК кадров по внедрению современных технологий в образовательный процесс.

С целью совершенствования и повышения уровня профессиональной компетенции в 2022 – 2023 учебном году курсовая переподготовка педагогов Центра проводилась не только с учетом плана курсовых мероприятий ЦНППМ (Центр непрерывного повышения профессионального мастерства) г. Ставрополя (stav-cnppm@mail.ru), но и с учётом индивидуально выбранных индивидуальных образовательных маршрутов по актуальным направлениям в очно-дистанционной форме.

1	Першина Ж.А. руководитель	«Специалист по информационно-коммуникационным и цифровым технологиям в образовательных учреждениях»
1.1		
1.2		

1.3	ЦО «Точка роста»	«Педагог по предмету «Физкультура и ОБЖ» школьного Центра образования «Точка роста», 72ч	
1.4		«Педагог дополнительного образования школьного Центра образования «Точка роста», 72ч	
1.5		«Дополнительное образование: баланс традиций и инноваций в обучении и воспитании детей», 4ч	
1.6		«Построение модели государственно-общественного управления в образовательной организации»,	
1.7		«Игропрактика как метод поведенческой коррекции в соответствии с ФГОС», 20ч	
1.8		«Инклюзивное образование: организация учебно-воспитательного процесса для детей с ОВЗ», 36ч	
1.9		«Коммуникации в образовании: профиль современного педагога», 36ч	
1.10		«Музейная педагогика как одно из условий реализации ФГОС», 20ч	
1.11		«Родительское просвещение в рамках реализации программы воспитания в образовательной организации», 36ч	
1.12		«Оказание первой помощи в образовательном учреждении», 72ч	
2		Финченко Ю.В. педагог-организатор, учитель информатики	«Цифровые технологии в образовании», 42ч
2.1			
2.2	«Быстрый старт в искусственный интеллект», 72ч		
2.3	«Искусственный интеллект в контексте образования», 2ч		
2.4		«Психология и педагогика в дополнительном образовании детей», 16ч	
3	Стефанова О.Н. учитель информатики	«Быстрый старт в искусственный интеллект», 72ч	
3.1			
3.2		«Искусственный интеллект в контексте образования», 2ч	
4	Солдатенко Л.Б. учитель обж	«Организация образовательного процесса: воспитательная работа, дополнительное образование, внеурочная деятельность», 36ч	
5	педагог доп. образования		
6	Алиева Т.И. педагог доп. образования		
7	Красницкая М.И. педагог доп. образования		
8	Мастяева Г.И. педагог доп. образования	«Дополнительное образование: баланс традиций и инноваций в обучении и воспитании детей», 4ч	
9	Минаева М.В., педагог доп. образования	«Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности», 36ч	
10	Иноземцева Н.Н. педагог доп. образования		
11	Бибикова Т.А. педагог доп. образования	«Воспитательная работа, дополнительное образование, внеурочная деятельность как организация образовательного процесса ФГОС», 36ч	
12	Фролова В.В. педагог доп. образования.		

Таким образом, общий охват педагогических работников курсовой подготовкой по направлениям деятельности ЦО «Точка роста» составил 100%.

2.3.Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».

Повышению профессиональной компетентности педагогов Центра «Точка роста» в области использования ИКТ и дистанционного обучения способствовало участие в следующих вебинарах:

№	Тема	ФИО
1	Форум педагогических работников и управленческих кадров общеобразовательных организаций. Обеспечивающих деятельность Центров образования «Точка роста» г. Томск	Сисюкова О.А. Финченко Ю.В. Солдатенко Л.Б. Мастяева Г.И. Иноземцева Н.Н. Першина Ж.А.
2	Всероссийское совещание работников сферы дополнительного образования детей по теме: «Дополнительное образование: баланс традиций и инноваций в обучении и воспитании детей».	Минаева М.В. Мастяева Г.И. Иноземцева Н.Н. Першина Ж.А.
3	Цикл информационно-методических онлайн-семинаров по теме: «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия»	Першина Ж.А.
4	Цикл информационно-методических онлайн семинаров БЦОК ФГИС МОЯ ШКОЛА	Першина Ж.А. Финченко Ю.В.
5	Всероссийский онлайн-семинар: «Воспитание – неотъемлемая часть дополнительного образования детей»	Першина Ж.А. Бибикина Т.А. Котова И.С.

2.4.Участие в мероприятиях, организуемых региональными и муниципальными координаторами центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:

№	мероприятия	ФИО
1	Краевой научно - практический семинар «Подготовка обучающихся образовательных организаций к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии. Практический тур»	онлайн-участие учитель технологии Шевченко П.В.
2	Районный научно - практический семинар по теме: «Использование возможностей Центра образования «Точка роста» в формировании благоприятной комфортной образовательной и воспитательной среды» в МОУ СОШ №16 с. Толстово-Васюковского	Першина Ж.А. Сисюкова О.А.
3	Районный семинар для педагогов общеобразовательных организаций БМО по теме «Современные научно-педагогические подходы к организации и содержанию деятельности школьного музея»	Першина Ж.А.
4	Выставка на зональном инструктивно-методическом семинаре по развитию системы работы советников по воспитанию и взаимодействию с детскими объединениями «Новая философия воспитания»	Шевченко П.В. Першина Ж.А.
5	Выставка технического творчества к районному педагогическому фестивалю «Признание - 2022»	Шевченко П.В.
6	Районный научно - практический семинар МОУ СОШ №6 с. Архангельского по теме: «ЦО "Точка роста" как ресурс формирования обучающихся современных компетенций по предметным областям и во внеурочной деятельности»:	
6.1	"Точка Роста" как современный бренд развития сельской школы	Першина Ж.А.

6.2	Игровой проект на основе панорам на 360 градусов. VR-технологии в области астрономии	Сисюкова О.А
6.3	EnglishVersion анимации в видеоредакторе CapCut	Алиева Т.И.
6.4	Виртуальный экскурсионный маршрут «Исторический центр села Архангельского». Яндекс-карта	Иноземцева Н.Н.
6.5	Я- исследователь... Проектная и исследовательская деятельность обучающихся на уроках истории и во внеурочной деятельности	Першина Ж.А.
6.6	Возможности формирования компетенций учащихся через учебный предмет «Технология» в рамках Центра «Точка Роста»	Шевченко П.В.
6.7	Создание мини-проектов в среде Scratch	Минаева М.В.
6.8	«Мелькает календарная страница...». Презентация проекта.	Финченко Ю.В.
6.9	Квест-игра «Безопасность прежде всего!»	Бибикова Т.А.
6.10	Педагогическое мастерство как фактор успешного формирования ключевых компетенций обучающихся	Фролова В.В.

Руководитель Центра Першина Ж.А.и педагог-организатор Финченко Ю.В.ежеквартально представляли опыт работы Центра на педагогических советах школы.

2.5.Участие педагогов ЦО в конкурсах в 2022-2023 учебном году:

№	Конкурс	ФИО учителя	Результат
1	Районном педагогическом фестивале «Признание-2022»	Шевченко П.В.	сертификат
2	Всероссийская онлайн-олимпиада"Образовательный марафон" в номинации:«Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим»	Солдатенко Л.Б.	диплом 1 место № 3655730 от 25.09.2022 сетевого издания "Образовательный марафон"

3. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.

Исходя из Перечня индикативных показателей на 2022-2023 учебного года, дополнительным образованием охвачены все категории обучающихся, в том числе: дети-инвалиды, обучающиеся категории ОВЗ и дети «группы риска».

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по школе на конец отчетного учебного года			
		мин.зна чение, начиная с 2019 года	2020\21	2021/22	2022/23
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	Xi ¹	352	652	365
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	Yi ²	374	395	271
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	0,7*P _i ³	540	359	429

4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	20*I ⁴²	91	111	64
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	100*I	100	30	48
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	M-X _Г ⁵⁴	30	30	0
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций ¹ на обновленной материально-технической базе	100*I	100	611	429
8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социо-культурных мероприятий	20*I ⁴³	20	34	47
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	100*I	100	100	100

¹Xi-численность обучающихся основного общего образования в i-ой образовательной организации, на базе которой создан центр, но не менее 21 группы по 12 человек два раза в неделю в случае, если количество обучающихся по программам основного общего образования превышает 250 человек.

²Yi-численность обучающихся по предметам «ОБЖ» и «Информатика»vi-ой образовательной организации, на базе которой создан центр, но не менее 21 группы по 12 человек два раза в неделю в случае, если количество обучающихся по программам основного общего образования превышает 250 человек.

³Pi – общая численность обучающихся в i-ой образовательной организации, на базе которой создается Центр; в случае обучения в 2 или 3 смены допускается снижение показателя для выполнения показателей в п. 1 и п.2

⁴I – количество центров на территории муниципального района/городского округа.

⁵M- (количество созданных учебных кабинетов в Центре)*(количество уроков в день)*3*(количество созданных высокооснащенных ученикомест в кабинете).

Дополнительные общеобразовательные программы по предметным направлениям:

технология	Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды	5 класс
	Разработка VR/AR приложений: 3D-моделирование и программирование»	6 класс
	Геоинформационные технологии	7 класс
	Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата	8 класс
	Проектная деятельность. Робототехника на основе Arduino	9 класс
информатика	Знакомство с искусственным интеллектом	
	Лего-конструирование	4 класс
	Знакомство со средой программирования Scratch	6 класс
	Текстовый редактор	7 класс
	Мир мультимедиа технологий	8 класс
	Основы программирования на языке Python	10-11 класс
основы безопасности	Школа Айболита	2 класс
	Здоровей-ка	3 класс
	Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе	4класс
	Юный спасатель	5 класс
	Уроки безопасности	6 класс

	Остров безопасности	7 класс
	Безопасное поведение	8класс
	Азбука безопасности	
	Будь здоров	9 класс
	Культура правильного питания	
другие	Шахматы	4-11
	Художественное слово	9 класс
	Путь к логике через брейнрайтинг	11 класс

В том числе:

№ п/п	направление	кол-во кружков	в них обучающихся	дети-инвалиды	дети с ОВЗ
1	техническое	11	199	1	4
2	социально-гуманитарное	16	317	3	14
3	научно-интеллектуальное	1	12	0	0
4	краеведческое	2	45	0	0
5	спортивно-оздоровительное (шахматы)	1	64	1	2
итого		31	459	4	16

В разрезе 4-х учебных лет:



В течении 4 лет основой реализации дополнительного образования являются объединения технической и социально-гуманитарной направленностей. В тоже время в 2022/23 учебном году увеличилось количество обучающихся, занимающихся по дополнительным общеобразовательным программам краеведческой и художественно-эстетической направленности. Ребята активно участвовали в конкурсах и мероприятиях данного направления.

4. АКТИВНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЦОЦиГП «ТОЧКА РОСТА».

4.1. Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста» в 2022-2023 гг.:

Выставка технического творчества к зональному инструктивно-методическому семинару по развитию системы работы советников по воспитанию и взаимодействию с детскими объединениями «Новая философия воспитания».	руководитель Центра Першина Ж.А учитель технологии Шевченко П.В
Выставка технического творчества к районному педагогическому фестивалю «Признание - 2022»	руководитель Центра Першина Ж.А
Краевые акции ко Дню Ставропольского края	пед. доп образования

«Гочка притяжения»: онлайн-культпробег»	Бибикова Т.А.
Краевая акция «Ставрополье - родное, народное, моё». Фольклорное развлечение «Капустные посиделки»	пед. доп образования Иноземцева Н.Н. Бибикова Т.А.
Просветительский проект для педагогов и школьников Всероссийский «Атомный урок»	пед. доп образования Сисюкова О.А
День ИТ-знаний 2022. Интерактивный урок «Видеотехнологии» https://itday.vk.company/	педагог-организатор Финченко Ю.В.
«Законы дорог уважай»	учитель ОБЖ Минаева М.В.
Агитбригада «АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ»	учитель ОБЖ Бибикова Т.А.
Медиаурок «Народы Ставрополья. Многообразие культур»	пед. доп образования Иноземцева Н.Н.
Трансляция Всероссийского онлайн-фестиваля по профориентации «День выбора» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций и их родителей	педагог-организатор Финченко Ю.В.
Конкурс по 3D-моделированию «Новогодняя игрушка»	учитель технологии Шевченко П.В.
Открытая презентация проектов «Я могу!»	педагоги Центра
День российской науки. Акция «Дети в науке»	педагог доп. образования Сисюкова О.А.
Соревнование по конструированию, испытанию и программированию мобильных роботов на платформе «LEGO® MINDSTORMS® EducationEV3»	учитель технологии Шевченко П.В.
Шахматный турнир «Сделай свой ход»	педагог доп. образования Плохотниченко Н.А
Трансляция Всероссийской двухдневной онлайн-конференции для 10-11 классников и их родителей «Век Информационных технологий: вузы, направления и проходные баллы»	педагог-организатор Финченко Ю.В.

«XII Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства (НВТиТ)» https://htweek.ru/news/	педагог-организатор Финченко Ю.В., педагоги центра
День космонавтики. Гагаринский урок «Космос-это мы»	педагог доп образования Сисюкова О.А
Творческий отчет Центра «Точка роста»	руководитель Центра –Першина Ж.А педагог-организатор Финченко Ю.В.

4.2 Проектная, исследовательская, творческая деятельность: использование оборудования, полученного в рамках региональных проектов

«Современная школа» национального проекта «Образование».

Благодаря внедрению в школьную программу современных образовательных технологий у школьников развивается логическое, аналитическое и творческое мышление. Используя новое высокотехнологичное оборудование в течение года они успешно воплощали в реальность инженерные, конструкторские и социально-значимые идеи, а также, получая навыки командной работы, создавали индивидуальные проекты.

Социализации и индивидуализации личности, а также формированию у обучающихся коммуникативных и интеллектуальных навыков и умений работы с различными источниками, освоению новых информационных технологий, способствует их участие в сетевых проектах на интерактивно-цифровых платформах.

С целью активизации работы по профессиональной ориентации школьников в 2022-2023 учебном году обучающиеся в цифровом формате приняли участие в мероприятиях:

профориентационного портала "ПроеКТОриЯ"/ «Шоу профессий» <https://шоупрофессий.рф/>

Тема занятия	Количество обучающихся, принявших участие				
	всего	классы			
		8	9	10	11
Компетенция «Художник-аниматор»	78	30	23	15	10
Кажется, мультик собирается: о современной анимации в России	53	30	23	-	-
Компетенция «Графический дизайн»	61	15	30	15	11
Я дизайнер, я так вижу: о реализации в профессии от успешных и востребованных дизайнеров	84	-	64	10	10
Компетенция «Электроника»	96	20	47	18	11

Схема успеха: о построении карьеры от успешных профессионалов и о достижениях электроники	40	-	40	-	-
Строители будущего: о востребованных строительных профессиях и современных технологиях в обучении этому мастерству	101	20	54	15	12
Компетенция «Обслуживание авиационной техники»	70	-	50	10	10
И пазл сложится: школьникам и студентам – о возможностях для построения успешного профессионального пути в отрасли строительства	70	-	50	10	10

всероссийского образовательного проекта в сфере Информационных технологий от ведущих технологических компаний «Урок цифры»:

<https://урокцифры.рф/>

Тема занятия	Количество обучающихся, принявших участие			
	всего	классы		
		3-4	5-6	7-9
Искусственный интеллект в стартапах	107	67	20	20
Видеотехнологии	121	47	20	64
Искусственный интеллект и метеорология. Технологии, которые предсказывают погоду.	172	65	34	73
Анализ в бизнесе и программной разработке	44	-	-	44
Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы	262	63	54	145
Квантовые алгоритмы	35	-	-	35

просветительского проекта для педагогов и школьников «Атомный урок»:

Классы	Тема мероприятия	Количество обучающихся
	Атомная энергетика - основа технологий будущего»	
	Профориентация в атомной отрасли	
Итого		

всероссийской акции «УРОКБЕЗОПАСНОСТИ.РФ»:<https://safetylesson.prosv.ru/>

Тема занятия	Количество обучающихся, принявших участие			
	всего	классы		
		2-4	5-8	9-10
I модуль. В начале о самом важном	125	23	42	60
II модуль. Личная безопасность	119	23	36	60
III модуль. Финансовая безопасность	125	23	42	60
IV модуль. Безопасность в современном мире	133	23	50	60

цикла Всероссийских открытых уроков по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»:

Тема занятия	Количество обучающихся, принявших участие			
	всего	классы		
		5-7	8-9	10-11
Туристическая безопасность	45	15	15	15
Пожарная безопасность	45	15	15	15
Радиационная безопасность	45	15	15	15
Кибербезопасность	45	15	15	15

В целях знакомства обучающихся со сферой высоких технологий и нанотехнологий, развития навыков технологического предпринимательства, а также стимулирования интереса к обучению в технических вузах и работе в современных наукоемких отраслях производства на базе Центра образования цифровых и гуманитарных профилей «Точка роста» для обучающихся технологического и информационного направления с 13 по 20 марта 2023 года организованы и проведены мероприятия в рамках сетевого проекта

Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства (НВТиТ) <http://htweek.ru/reviews/>

№п/п	мероприятие	класс	наставник
1	Открытие Недели высоких технологий и технопредпринимательства – участие в сетевом событии.		Першина Ж.А. Финченко Ю.В.
2	Просмотр фильма «Атланты. В поисках истины. Нанотехнологии – путь к процветанию или к гибели?»	8г	Минаева М.В.
3	Энергия четырех стихий: водородные двигатели.	7а,б,в	Шевченко П.В.
4	Урок физики "Как летают космические аппараты. Механика космического полета"	9в,г	Сисюкова О.А.
5	Урок физики "Динамика вращения твердого тела"	10	Сисюкова О.А.
6	Библиотечный урок "Открой дорогу в НАНОМИР"	4б	Мастяева Г.И.

7	Научно-познавательная лекция "Робототехника и новые материалы. Композиты в робототехнике"	8-9	Шевченко П.В.
8	Фестиваль опытов «НАНО - это просто!»	8а,б,в	Сисюкова О.А.
9	Урок технологии "Что такое лазер и чем отличается от светодиода?"	9а	Шевченко П.В.
10	Мастер-класс «Наномодель»	1а,б	Лесная И.В., Фролова В.В.
11	Чемпионат по поиску информации в Интернете	9а,б,в	Першина Ж.А.
12	Классный час «Нанотехнологии в быту»	6а,б,в	Финченко Ю,В. Гринько А.В.
13	Турнир старшеклассников «Детективные агентства. Наноиндустрия»	11	Писковатская Г.Н.
14	Викторина "От Земли и до Луны-все ребята знать должны"	4в	Бибикова Т.А.
15	"Искусственный интеллект в России"	3а,б,в	Стефанова О.Н.
16	Классный час "На пути больших открытий"	8б	Бибикова Т.А.
17	Подведение итогов		Першина Ж.А.

Участие обучающихся Центра в течении 3-х лет:

№	Наименование	Количество участников		
		2021	2022	2023
1	Участники Недели ВТиТ	287	232	453
2	Количество детей 5-11 классов принявших участие в мероприятиях НВТиТ (в том числе – посетивших уроки НВТиТ)	287	202	374
3	Количество детей 1-4 классов принявших участие в мероприятиях НВТиТ (в том числе – посетивших уроки НВТиТ)	-	30	106
4	Общее количество мероприятий, прошедших в образовательной организации, в том числе, уроков НВТиТ	7	9	17
5	Количество бизнес-партнеров (предприятий, вузов, НИИ), с которыми были установлены контакты во время НВТиТ	-	-	1

Обучающиеся с педагогом Сисюковой О.А.приняли участие в онлайн-формате во Всероссийской физико-технической контрольной «Выходи решать!-2022»на технологической платформе VK для проведения онлайн-соревнований, чемпионатов и олимпиад -All Cups. Ребята решали интересные задачи по 4 дисциплинам: физике, математике, информатике и биологии. По итогам контрольной все участники получили сертификаты с результатами

4.3. Участие обучающихся в конкурсах, н/п конференциях, фестивалях в 2022-2023 учебном году

№	Конкурс	ФИО обучающегося	Результат	ФИО наставника
1	Муниципальный конкурс «Лига Юных Журналистов»среди обучающихся образовательных организаций БМО	Везирова Е.	победитель	Финченко Ю.В.
2	Муниципальная олимпиада обучающихся по краеведению	Дудинова В.	2 место	Першина Ж.А.
3	Муниципальный конкурс «Юный экскурсовод Прикумья»	Ивахненко В.-	2 место	Першина Ж.А.
4	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	Кочкин Д.-	победитель	Бибикова Т.А.
	Ставропольский краевой отборочный этап всероссийской школьной киберспортивной лиги	Калиниченко И., Четвериков Д., Яковин В., Суриков А., Белимов И., Коновалов М	3 место	Шевченко П.В.
5	Краевой конкурс творческих работ «Я живу на Кавказе» Номинация «Интерактивные технологии»	Пойманов Н. Стефанов В	1 место	Першина Ж.А.
6	Региональный трек Всероссийского конкурса научно - технологических проектов «Большие вызовы»	Полиенко В.	победитель	Шевченко П.В.

7	Краевая научно-познавательная игра "Наука 0+"	Кацубина А. Клостер С. Дудинова В Антипина Е. Носоченко Л.-	победители зонального этапа	Першина Ж.А.
8	Краевой конкурс-выставка научно-технического творчества молодежи «Таланты XXI века»	Полиенко В. Сизенцева Ю.	грамота	Шевченко П.В. ФинченкоЮ.В.
9	Открытый межрегиональный конкурс игровых проектов на основе панорам на 360 градусов (VR-технологии) в области астрономии и космонавтики «Про_Космос»	Стефанов В. Суриков А. Проститов И.	призер II степени финалист	Сисюкова О.А. Шевченко П.В.
10	Финал IX Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» (-)	Полиенко В.	лауреат финального этапа в г.Москва	Шевченко П.В.
11	Всероссийский конкурс «АгроНТИ-2022», «АгроНТРИ-2023» по направлениям «Агрокоптеры» и «Агророботы	Иванов И. Саргсян Т., Гришина О. Проститов И.-	лауреат финального этапа в г.Казань победители заочного регионального этапа	Шевченко П.В.
12	Открытая городская -с участием образовательных организаций регионов Российской Федерации-конференции проектно-исследовательских работ» Россия-мое Отечество-2023» г. Москва	Иванова С.	абсолютный победитель	Першина Ж.А.
13	Всероссийский конкурс «Здесь нам жить!» -	Полиенко В.	лауреат	Сисюкова О.А.

14	X Межрегиональная конференция «Спиридоновские чтения» г. Пермь	Иванова С.-	1 место	Першина Ж.А.
15	Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ школьников «Высший пилотаж-2023» ВШЭ. г. Санкт-Петербург	Иванова С.-	2 место	Першина Ж.А.
16	Всероссийской научно-инновационной конференции школьников «Открой всебеученого-2023» г. Санкт-Петербург	Иванова С.-	лауреат II степени	Першина Ж.А.

Информационное сопровождение.

В целях информационного сопровождения регионального проекта «Современная школа» ежемесячная информация о работе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» размещается в средствах массовой информации, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

сайт МОУ СОШ №6 с.Архангельского	https://26209s017.edusite.ru/p165aa1.html
социальная сет Telegram	https://web.telegram.org/k/#@tochkarostam6
