#### 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 годафункционирует Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Центр обеспечен современным оборудованием для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ, направленныхна 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 LegoMindstorms 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, тренажёры-манекены для отработки приемов реанимации пострадавшего и др.

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

No	наименование	количество
1	принтер цветной с системой непрерывной подачи чернил Epson L132	1
2	программируемый конструктор для обучения детей робототехнике	2
	Lego Mindstorms EV3 с ресурсным набором	
3	Конструктор для практикоориентированного изучения устройства и	1
	принципов работы механических моделей различной степени	
	сложности	
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
2	021/22Γ:	
1	Портативный компьютер LenovoldeaPad 3 17ITL6	3
2	Робототехнический конструктор "Агробот"	1
3	Дерзай! Базовый набор "Arduino" 2.0, Книга Джереми Блума	5
	+ArduinoUno + набор компонентов\ВНУ	
4	Стекло для ЗД принтера PicasoDesigner X 4мм 211*211	2
5	Паяльник электрический	1
6	ученические столы	2+3
2	022/23Γ	
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

No	ФИО	Должность в центре образования Точка роста	Категория
$\Pi/\Pi$	педагогического		
	работника		
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
<u></u>		педагог дополнительного образования	
9	Бибикова Т.А.	учитель основ безопасности жизнедеятельности	первая
<u></u>		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	первая
		образования(шахматы)	
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 компетенциив 2022 – 2023 учебном годукурсовая переподготовка педагогов Центра проводилась не только с учетом плана курсовых мероприятийЦНППМ (Центр непрерывного повышения профессионального мастерства) г. Ставрополя (<u>stav-cnppm@mail.ru</u>), но и с учётом индивидуально выбранных индивидуальных образовательных маршрутов по актуальным направлениям в очно-дистанционной форме.

1	Перщина Ж.А.	«Специалист по информационно-коммуникационным и цифровым
1.1	руководитель	технологиям в образовательных учреждениях»
1.2		«Руководитель школьного центра образования «Точка роста», 72ч

1.2	HO "Torres	иПологов на протисти ифизичеству и ОГИС	
1.3	ЦО «Точка	«Педагог по предмету «Физкультура и ОБЖ» школьного Центра образования «Точка роста», 72ч	
1.4	роста»		
1.4		«Педагог дополнительного образования школьного Центра образования «Точка роста», 72ч	
1.5		«Дополнительное образование: баланс традиций и инноваций в	
1.5		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 OB3», 36ч	
1.9		«Коммуникации в образовании: профиль современного педагога»,	
1 10	_	364	
1.10	_	«Музейная педагогика как одно из условий реализации ФГОС», 20ч	
1.11		«Родительское просвещение в рамках реализации программы	
1 10		воспитания в образовательной организации», 36ч	
1.12	4 10 D	«Оказание первой помощи в образовательном учреждении», 72ч	
2 2.1	Финченко Ю.В.	«Цифровые технологии в образовании», 42ч	
2.1	педагог- организатор,	«Friedricki atom b harmantham i mutali laren. 724	
2.3	учитель	«Быстрый старт в искусственный интеллект», 72ч	
2.4	информатики	«Искусственный интеллект в контексте образования», 2ч «Психология и педагогика в дополнительном образовании детей»,	
∠. <del>4</del>	информатики	16ч	
3	Стефанова О.Н.	«Быстрый старт в искусственный интеллект»,72ч	
3.1	учитель	and the state of t	
3.2	информатики	«Искусственный интеллект в контексте образования», 2ч	
4	Солдатенко Л.Б.		
	учитель обж		
5	педагог доп.		
	образования	«Организация образовательного процесса: воспитательная работа,	
6	Алиева Т.И.	дополнительное образование, внеурочная деятельность»,36ч	
	педагог доп.		
	образования		
7	Красницкая		
	М.И.педагог доп.		
0	образования	п с с	
8	Мастяева Г.И.	«Дополнительное образование: баланс традиций и инноваций в	
	педагог доп.	обучении и воспитании детей»,4ч	
	образования		
9	Минаева М.В.,		
	педагог доп.	«Педагог дополнительного образования: современные подходы к	
10	образования	профессиональной деятельности»,36ч	
10	ИноземцеваН.Н.		
	педагог доп.		
1 1	образования		
11	Бибикова Т.А.	«Doorwarden vog pokoro novo svyros o karonos svyros svyros o karonos svyros svy	
	педагог доп.	«Воспитательная работа, дополнительное образование, внеурочная	
12	образования	деятельность как организация образовательного процесса ФГОС», 36ч	
12	Фролова В.В.	JU4	
	педагог доп. образования.		
	ооразования.		

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 педагогическихработников и управленческих	Сисюкова О.А.
	кадровобщеобразовательных организаций. Обеспечивающих	Финченко Ю.В.
	деятельность Центров образования «Точка роста» г. Томск	Солдатенко Л.Б.
		Мастяева Г.И.
		Иноземцева Н.Н.
		Першина Ж.А.
2	Всероссийское совещание работников сферы дополнительного	Минаева М.В.
	образования детей по теме: «Дополнительное образование: баланс	Мастяева Г.И.
	традиций и инноваций в обучении и воспитании детей».	Иноземцева Н.Н.
		Першина Ж.А.
3	Цикл информационно-методических онлайн-семинаров по	Першина Ж.А.
	теме: «Национальный проект «Образование»: новости,	
	практики, открытия»	
4	Цикл информационно-методических онлайн семинаров	Першина Ж.А.
	БЦОК_ФГИС_МОЯ_ШКОЛА_	Финченко Ю.В.
5	Всероссийский онлайн-семинар: «Воспитание –	Першина Ж.А.
	неотемлемая часть дополнительного образования детей»	Бибикова Т.А.
		КотоваИ.С.

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

$N_{\underline{0}}$	мероприятия	ФИО
1	Краевой научно - практический семинар «Подготовка обучающихся	онлайн-участие
	образовательных организаций к участию во всероссийской олимпиаде	учитель
	школьников по технологии. Практический тур»	технологии
		Шевченко П.В.
2	Районный научно - практический семинар по теме: «Использование	Першина Ж.А.
	возможностей Центра образования «Точка роста» в формировании	Сисюкова О.А.
	благоприятной комфортной образовательной и воспитательной	
	среды» в МОУ СОШ №16 с. Толстово-Васюковского	
3	Районный семинар для педагогов общеобразовательных организаций	Першина Ж.А.
	БМОпо теме «Современные научно-педагогические подходы к	
	организации и содержанию деятельности школьного музея»	
4	Выставка на зональном инструктивно-методичесом семинаре по	Шевченко П.В.
	развитию системы работы советников по воспитанию и	Першина Ж.А.
	взаимодействию с детскими объединениями «Новая философия	
	воспитания»	
5	Выставка технического творчества к районному педагогическому	Шевченко П.В.
	фестивалю «Признание - 2022»	
6	Районный научно - практический семинарМОУ СОШ №6 с.	
	Архангельского по теме: «ЦО "Точка роста" как ресурс	
	формированияу обучающихся современных компетенцийпо	
	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	Сисюкова О.А
	в области астрономии	
6.3	EnglishVersion анимации в видеоредакторе CapCut	Алиева Т.И.
6.4	Виртуальный экскурсионный маршрут «Исторический центр села	Иноземцева
	Архангельского». Яндекс-карта	H.H.
6.5	Я- исследователь Проектная и исследовательская деятельность	Першина Ж.А.
	обучающихся на уроках истории и во внеурочной деятельности	
6.6	Возможности формирования компетенций учащихся через учебный	Шевченко П.В.
	предмет «Технология» в рамках Центра «Точка Роста»	
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	Фролова В.В.
	ключевых компетенций обучающихся	

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:

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

№	Наименование индикатора/показателя		значение і		
		мин.зна	01 1011101	y 1001101 0	Тоди
		чение,	2020\21	2021/22	2022/23
		начиная с 2019	2020\21	2021/22	2022/23
		года			
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	Xi <sup>1</sup>	352	652	365
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	Yi <sup>2</sup>	374	395	271
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материальнотехнической базе Центра «Точка роста»	0,7*P <sub>i</sub> <sup>3</sup>	540	359	429

\_\_

4.	Численность детей, занимающихся по	$20*I^{42}$	91	111	64
	дополнительной общеобразовательной				
	программе «Шахматы» на обновленной				
	материально-технической базе Центра				
	«Точка роста»				
5.	Численность человек, ежемесячно	100*I	100	30	48
	использующих инфраструктуру Центров				
	«Точка роста» для дистанционного				
	образования				
6.	Численность детей, обучающихся по	$M-X_1^{54}$	30	30	0
	основным образовательным программам,				
	реализуемым в сетевой форме				
7.	Численность человек, ежемесячно	100*I	100	611	429
	вовлеченных в программу социально-				
	культурных компетенций <sup>і</sup> на обновленной				
	материально-технической базе				
8.	Количество проведенных на площадке	$20*I^{43}$	20	34	47
	Центра «Точка роста» социо-культурных				
	мероприятий				
9.	Повышение квалификации сотрудников	100*I	100	100	100
	Центра «Точка роста» по предметной				
	области «Технология»				

Хі-численность обучающихся основного общего образования в і-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

### Дополнительные общеобразовательные программы по предметным направлениям:

	Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды	5 класс
<u>Б</u>	Разработка VR/AR приложений: 3D-моделирование и	6 класс
00.17	программирование»	
101	Геоинформационные технологии	7 класс
гехнология	Основы программирования на языке Python на примере	8 класс
Ť	программирования беспилотного летательного аппарата	
	Проектная деятельность. Робототехника на основе Arduino	9 класс
ಡ	Знакомство с искусственным интеллектом	
информатика	Лего-конструирование	4 класс
мал	Знакомство со средой программирования Scratch	6 класс
doc	Текстовый редактор	7 класс
μщ	Мир мультимедиа технологий	8 класс
I	Основы программирования на языке Python	10-11 класс
ပ္	Школа Айболита	2 класс
) )H0	Здоровей-ка	3 класс
Вы	Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе	4класс
основы безопаснос	Юный спасатель	5 класс
ŏŏ	Уроки безопасности	6 класс

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Yi-численность обучающихся по предметам «ОБЖ» и «Информатика»ві-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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pi – 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

<sup>4</sup>I – 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).

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

# В том числе:

№		кол-во	в них	дети-	дети с ОВЗ
$\Pi/\Pi$	направление	кружков	обучающихся	инвалиды	
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 программамкраеведческой 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» в2022-2023 гг.:

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

«Точка притяжения»: онлайн-культпробег»	Бибикова Т.А.
Краевая акция «Ставрополье - родное, народное, моё».	пед. доп образования Иноземцева Н.Н.
Фольклорное развлечение «Капустные посиделки»	Бибикова Т.А.
Просветительский проект для педагогов и	пед. доп образования
школьников Всероссийский «Атомный урок»	Сисюкова О.А
День ИТ-знаний 2022.	педагог-организатор
Интерактивный урок «Видеотехнологии»	Финченко Ю.В.
https://itday.vk.company/	
«Законы дорог уважай»	учитель ОБЖ
1 2	Минаева М.В.
Агитбригада	учитель ОБЖ
«АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ»	Бибикова Т.А.
Медиаурок «Народы Ставрополья. Многообразие	пед. доп образования
культур»	Иноземцева Н.Н.
Трансляция Всероссийского онлайн-фестиваля по	педагог-организатор
профориентации «День выбора» для обучающихся 5-	Финченко Ю.В.
11 классов общеобразовательных организаций и их	
родителей	
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	учитель технологии Шевченко
программированию мобильных роботов на платформе	П.В.
«LEGO® MINDSTORMS® EducationEV3»	
Шахматный турнир	педагог доп. образования
«Сделай свой ход»	Плохотниченко Н.А
Трансляция Всероссийской двухдневной онлайн-	педагог-организатор Финченко
конференции для 10-11 классников и их родителей	Ю.В.
«Век Информационных технологий: вузы,	
направления и проходные баллы»	

«XII Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства (НВТиТ)»	педагог-организатор Финченко Ю.В.,
https://htweek.ru/news/	педагоги центра
День космонавтики. Гагаринский урок «Космос-это	педагог доп образования
мы»	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» <a href="https://шоупрофессий.pd/">https://шоупрофессий.pd/</a>

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

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

всероссийского образовательного проекта в сфере Информационных технологий от ведущих технологических компаний «Урок цифры»: <a href="https://ypokuudpbi.pd/">https://ypokuudpbi.pd/</a>

	Колич	Количество обучающихся,			
Тема занятия	пр	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.	172	65	34	73	
Технологии, которые предсказывают погоду.					
Анализ в бизнесе и программной разработке	44	-	-	44	
Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные	262	63	54	145	
угрозы					
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		

Тема занятия	Количество обучающихся, принявших участие			ся,
	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			кся,
Toma Salivitiv		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 (HBTuT) http://htweek.ru/reviews/

№п/п	мероприятие	класс	наставник
1	Открытие Недели высоких технологий и		Першина Ж.А.
	технопредпринимательства – участие в сетевом		Финченко Ю.В.
	событии.		
2	Просмотр фильма «Атланты. В поисках истины.	8г	Минаева М.В.
	Нанотехнологии – путь к процветанию или к гибели?»		
3	Энергия четырех стихий: водородные двигатели.	7а,б,в	Шевченко П.В.
4	Урок физики "Как летают космические аппараты.	9в,г	Сисюкова О.А.
	Механика космического полета"		
5	Урок физики "Динамика вращения твердого тела"	10	Сисюкова О.А.
6	Библиотечный урок "Открой дорогу в НАНОМИР"	46	Мастяева Г.И.

7	Научно-познавательная лекция "Робототехника и	8-9	Шевченко П.В.
	новые материалы. Композиты в робототехнике"		
8	Фестиваль опытов «НАНО - это просто!»"	8а,б,в	Сисюкова О.А.
9	Урок технологии "Что такое лазер и чем отличается	9a	Шевченко П.В.
	от светодиода?"		
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.	11	Писковатская Г.Н.
	Наноиндустрия»		
14	Викторина "От Земли и до Луны-всё ребята знать	4 <sub>B</sub>	Бибикова Т.А.
	должны"		
15	"Искусственный интелект 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:

No	Наименование	Количество участнико		астников
		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.Априняли участие в онлайн-формате во Всероссийской физико-технической контрольной «Выходи решать!-2022»на технологической платформе VK для проведения онлайн-соревнований, чемпионатов и олимпиад -<u>All Cups</u>. 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

No	Конкурс	ФИО	Результат	ФИО
		обучающегося		наставника
1	Муниципальный конкурс «Лига	Везирова Е.	победитель	Финченко
	Юных Журналистов»среди			Ю.В.
	обучающихся образовательных организаций БМО			
2	Муниципальная олимпиада	Дудинова В.	2 место	Першина Ж.А.
	обучающихся по краеведению			
3	Муниципальный конкурс «Юный	Ивахненко В	2 место	Першина Ж.А.
	экскурсовод Прикумья»	Y.C. 17		D 6 D 1
4	Муниципальный этап	Кочкин Д	победитель	Бибикова Т.А.
	Всероссийского конкурса «Моя			
	малая родина: природа, культура,			
	ЭТНОС»			
	Ставропольский краевой	Калиниченко И.,	3 место	Шевченко П.В.
	отборочный этап всероссийской	Четвериков Д.,		
	школьной киберспортивной лиги	Яковин В.,		
		Суриков А.,		
		Белимов И.,		
		Коновалов М		
5	Краевой конкурс творческих	Пойманов Н.	1 место	Першина Ж.А.
	работ «Я живу на Кавказе»	Стефанов В		
	Номинация «Интерактивные			
	технологии»			
6	Региональный трек	Полиенко В.	победитель	Шевченко П.В.
	Всероссийского конкурса научно			
	- технологических проектов			
	«Большие вызовы»			

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 межрегиональноый конкурс игровых проектов на основе панорам на 360 градусов	Стефанов В.	призер II степени	Сисюкова О.А.
	(VR-технологии) в области астрономии и космонавтики «Про_Космос»	Суриков А. Проститов И.	финалист	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.	лауреат финального этапа в г.Казань победители заочного	Шевченко П.В.
		Проститов И	регионального этапа	
12	Открытая городская -с участием образовательных организаций регионов Российской Федерацииконференции проектноисследовательских 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 «Откройвсебеученого-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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

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