

Отчет
о деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного
профилей «Точка роста» МОУ СОШ № 6 с.Архангельского
в 2023-2024 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».

Основной целью ЦО «Точка роста» является формирование у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра была направлена на реализацию основных целей:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

- обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности" на обновленном учебном оборудовании;
- создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования цифрового, технического и гуманитарного профилей, а также единством методических подходов;
- формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

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 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:

№	наименование	количество
1	Телевизор	1

2	Мультимедиа проектор	1
3	Портативный компьютер LenovoIdeaPad 3 17ITL6	3
4	НоутбукASUS TUF Gaming F15 FX 506 HE	3
5	Принтер цветной с системой непрерывной подачи чернил Epson L132	1
6	Программируемый конструктор для обучения детей робототехнике Lego Mindstorms EV3 с ресурсным набором	2
7	Конструктор для практикоориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности	1
8	Робототехнический конструктор "Агробот"	1
9	Конструктор Умный дом на базе Ардуино(большой набор)	1
10	Дерзай! Базовый набор "Arduino" 2.0, Книга Джереми Блума +ArduinoUno + набор компонентов/ВНУ	5
11	Магнитные настенные шахматные доски	2
12	Наборов шахмат	7
13	Зарядный хаб для аккумуляторов Tello (Part9)	1
14	Паяльник электрический	1
15	Мышь	11
16	Ученические столы	2
17	Программное обеспечение (антивирусное программа Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный RU 25-49 Node 3Y Edu Special Lic. право на использование (№ росреестра 205)	18+14

В истекшем периоде на базе центра «Точка роста» неоднократно проводилось обучение с применением электронных форм обучения. Работа реализовывалась через цифровые образовательные платформы: «Я.Класс», «Учи.ру», «Российская электронная школа», «Сириус.26», «Сферум» и др. Младшие школьники осваивали основы алгоритмизации и азы программирования в цифровой образовательной среде «ПиктоМир».

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

2.1. Кадровый состав педагогов центра образования «Точка роста»

МОУ СОШ № 6 с. Архангельского

№ п/п	ФИО пед. 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	
		педагог дополнительного образования	
		учитель информатики	
3	Писковатская Г. Н.	учитель информатики	высшая
4	Стефанова О. Н.	учитель информатики	нет
		педагог дополнительного образования	
5	Минаева М. В.	учитель информатики	высшая
		учитель основ безопасности жизнедеятельности	
6	Солдатенко Л. Б.	учитель основ безопасности жизнедеятельности	высшая
7	Бибикова Т. А.	учитель основ безопасности жизнедеятельности	первая
		педагог дополнительного образования	
8	Красницкая М. И.	учитель основ безопасности жизнедеятельности	высшая
9	Шевченко П. В.	учитель технологии	высшая
10	Алиева Т. И.	педагог дополнительного образования	первая

11	Иноземцева Н. Н.	педагог дополнительного образования	высшая
12	Лесная И. В.	педагог дополнительного образования	высшая
13	Котова И. С.	педагог дополнительного образования	нет
14	Минаев Е. А.	педагог дополнительного образования (шахматы)	высшая
15	Сисюкова О. А.	педагог дополнительного образования	высшая
16	Фролова В.В.	педагог дополнительного образования	высшая

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

С целью совершенствования и повышения уровня профессиональной компетенции в 2023 – 2024 учебном году курсовая переподготовка педагогов Центра проводилась как с учетом плана курсовых мероприятий ЦНППМ (Центр непрерывного повышения профессионального мастерства) г. Ставрополя (<https://stav-cnppm.ru/normativnye-dokumenty/>), так и с учётом выбранных индивидуальных образовательных маршрутов по актуальным направлениям в очно-дистанционной форме.

№ п/п	ФИО пед. работника	Программа КПК
1	Першина Ж.А. руководитель ЦО «Точка роста»	«Информационная открытость образовательной организации как условие повышения качества образования», 36ч
		«Деятельность педагога-навигатора: реализация профминимума и развитие индивидуальных образовательно-профессиональных траекторий школьников через сетевую форму взаимодействия с предприятиями-работодателями», 36ч
		«Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации», 36ч
		«Продвижение образовательной организации в современном информационном пространстве», 36ч
		«Современные технологии обучения в рамках реализации национального проекта «Образование», 36ч
2	Шевченко П.В., учитель технологии	«Применение оборудования центров «Точка роста» цифрового и гуманитарного профиля в урочной и внеурочной деятельности», 36ч
3	Стефанова О.Н., учитель информатики	«Искусственный интеллект для учителей», 72ч
4	Фролова В.В., педагог доп.образования.	«Моделирование организационно-педагогического сопровождения функционирования Центров «Точка роста» в рамках реализации дополнительного образования», 36ч
5	Минаева М.В., педагог доп. образования	«Антитеррористическая защищенность и профилактика деструктивных поведений в образовательных организациях», 36ч
6	Сисюкова О.А., педагог доп.образования	
7	Лесная И.В., педагог доп. образования	
8	Солдатенко Л.Б. учитель обж педагог доп. образования	
9	Красницкая М.И. педагог доп. образования	

10	Котова И.С. педагог доп. образования	школа», 36ч
11	Иноземцева Н.Н, педагог доп. образования	
12	Минаев Е.А., педагог доп. образования	«Актуальные педагогические технологии и методика проведения учебно-тренировочных занятий по шахматам» (центры «Точка роста), 48ч

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

2.3.Участие в мероприятиях, организуемых ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства 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	Цикл информационно-методических онлайн-семинаров по теме: «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия»	Першина Ж.А. Сисюкова О.А. Финченко Ю.В. Солдатенко Л.Б. Иноземцева Н.Н. Минаева М.В.
2	Всероссийская онлайн-конференция «Большая педагогическая неделя» https://uchitel.club/conferences/teacherweek	Першина Ж.А. Финченко Ю.В.
3	X Всероссийское совещание работников сферы дополнительного образования детей по теме «Дополнительное образование детей в целях устойчивого развития: человек, экономика, страна, мир»	Першина Ж.А. Минаева М.В. Иноземцева Н.Н.
4	Мастер-класс для педагогов ЦО «Точка роста» «Инженерная проектная команда: от создания до результата»	Першина Ж.А. Шевченко П.В. Финченко Ю.В.
5	Всероссийской онлайн-конференции «Цифровая грамотность учителя и ученика: современные вызовы и решения»	Финченко Ю.В. Стефанова О.Н.
6	«Искусственный интеллект в работе педагога»	Стефанова О.Н.
7	Модуль «Профориентация» рабочей программы воспитания и внеурочная деятельность: цифровые инструменты	Першина Ж.А.
8	Проектная деятельность ЦО «Точка роста» как фактор формирования «гибких» навыков обучающихся	Першина Ж.А. Шевченко П.В.
9	Цикл методических вебинаров «Урок Цифры»	Финченко Ю.В. Стефанова О.Н. Писковатская Г.Н. Минаева М.В.
10	«Технологии Яндекс Образования для учителей информатики. Как нейросети помогают современной школе»	Финченко Ю.В. Стефанова О.Н. Писковатская Г.Н. Минаева М.В.

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

№	Мероприятия	ФИО
1	Межрегиональный научно-методический семинар «Конвергентное образование: от теории к практике» п. Иноземцево	Першина Ж.А. Котова И.С.
2	Формирование цифровой грамотности обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	Першина Ж.А. Финченко Ю.В.

3	Особенности реализации федеральной рабочей программы по технологии в 2024-2025 учебном году	Шевченко П.В.
4	Окружной семинар для советников директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими объединениями	Лесная И.В. Иноземцева Н.Н. Першина Ж.А.

Руководитель Центра Першина Ж.А. и педагог-организатор Финченко Ю.В. ежеквартально представляли опыт работы Центра на совещаниях при директоре, подготовили выступление на родительских собраниях «Достижения и проблемы в деятельности ЦО «Точка роста», представили опыт работы и провели педагогический совет по теме "Цифровая образовательная среда - новые возможности для развития участников образовательного процесса".

2.5. Участие педагогов ЦО в конкурсах в 2023-2024 учебном году:

№	Конкурс	ФИО учителя	Результат
1	Всероссийский онлайн-конкурс профессионального мастерства работников дополнительного образования «Традиции и новации в системе дополнительного образования» ВПЦ «Большая перемена»	Бибикова Т.А., педагог доп. образования	Диплом лауреата I степени ДПО-0 №296032 в номинации «Методическая разработка» по теме «Мы разные, но мы едины» - традиции и культура наших предков»
2	VII региональный открытый дистанционный творческий конкурс для детей и педагогов «Ларец дарований» г. Георгиевск	Иноземцева Н.Н., педагог доп. образования	Диплом лауреата I степени в номинации «Педагогические проекты»

3. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.

Педагогами были внесены изменения в образовательные программы по предметам «Информатика», «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности», включены модули, которые реализуются на базе центра в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием.

Разработаны программы внеурочной деятельности и дополнительного образования, реализуемые на базе кабинетов «№5 Кабинет образования цифрового и гуманитарного профилей», «№8 Зона коворкинга», «№28 ЦОС».

Все занятия на базе «Точки роста» проводятся с использованием его технологических возможностей и оборудования. Оборудование, полученное в рамках региональных проектов «Современная школа», «Цифровая школа» национального проекта «Образование» активно использовалось для проведения занятий по функциональной грамотности, школьного этапа ВсОШ по физике, биологии, химии, математике на технологической платформе «Сириус.Курсы».

Исходя из Перечня индикативных показателей на 2023-2024 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. значение, начиная с 2019 года	2020\21	2021/22	2022/23	2023/24
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе	Xi ¹	352	652	365	355

	Центра «Точка роста»					
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»	Y_i^2	374	395	271	266
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	$0,7*P_i^3$	540	359	429	491
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»	$20*I^{42}$	91	111	64	46
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования	$100*I$	100	30	48	0
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	$M-X_i^{54}$	30	30	0	0
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций ¹ на обновленной материально-технической базе	$100*I$	100	611	429	491
8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	$20*I^{43}$	20	34	47	44
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»	$100*I$	100	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:

Занятия по программам дополнительного образования стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

предмет	Наименование дополнительной общеобразовательной программы	Возраст
Техническая направленность		
технология	Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды, 2ч	10-12 лет
	Разработка VR/AR приложений: 3D-моделирование и программирование, 2ч	11-13 лет
	Геоинформационные технологии, 2ч	13-14 лет

	Основы программирования на языке Python на примере программирования беспилотного летательного аппарата, 2ч	13-15 лет
	Проектная деятельность. Робототехника на основе Arduino, 1ч	14-18 лет
информатика	Знакомство с искусственным интеллектом, 1ч	9-11 лет
	Лего-конструирование, 1ч	10-12 лет
	Занимательная информатика, 3ч	10-12 лет
	Знакомство со средой программирования Scratch, 1ч	11-12 лет
	Офисные приложения, 1ч	12-13 лет
	Текстовый редактор, 1ч	13-14 лет
	Мир мультимедиа технологий, 2ч	12-17 лет
	Экспериментально-занимательные исследования, 2ч	14-16 лет
	Основы программирования на языке Python, 2ч	15-17 лет
Социально-гуманитарная направленность		
основы безопасности жизнедеятель	Азбука здоровья, 1ч	9-10 лет
	Здоровей-ка, 1ч	10-11 лет
	Уроки безопасности, 1ч	11-13 лет
	Юный спасатель, 1ч	11-15 лет
	Азбука безопасности, 2ч	12-14 лет
	Безопасное поведение, 1ч	13-16 лет
другие	Юный краевед, 3ч	6-10 лет
	Арт-студия «Семицвет, 1ч	7-12 лет
	SmartEnglish, 2ч	10-13 лет
	Путь к логике через брейнрайтинг, 2ч	16-17 лет
Физкультурно-спортивная направленность		
	Шахматы, 1ч	4-11 лет
	Шахматы, 2ч	12-16 лет

В том числе:

№ п/п	направление	кол-во кружков	в них обучающихся			дети-инвалиды	дети с ОВЗ
			нач.	осн	всего		
1	техническое	14	93	219	312	3	15
2	социально-гуманитарное	10	167	155	322	2	20
3	спортивно-оздоровительное (шахматы)	2	31	15	46	1	1
итого		26	214	277	491	5	27

4. АКТИВНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЦО «ТОЧКА РОСТА».

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях.

4.1. Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста» в 2023-2024 уч. году:

№	Мероприятия	классы	ФИО организатора
1	Всероссийский день физики. Физика для всех	7-9	Сисюкова О.А. педагог доп. образов.
2	Краевые акции ко Дню Ставропольского края «Ты всех краев дороже мне»	1б,в	Иноземцева Н.Н. Бибикова Т.А.
3	Всероссийский классный час «RuCode. Искусственный интеллект»	3-4	Стефанова О.Н. учитель информатики
4	Мастер-класс проекта «Первая помощь»	8-9	Бибикова Т.А., учитель ОБЖ
5	Акция «Помощь фронту своими руками»	5-6	Шевченко П.В., учитель технологии
6	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант»	9-11	Першина Ж.А., руководитель ЦО
7	Мастер-класс «Образовательный киберспорт»	5-11	Шевченко П.В.
8	Всероссийский урок «Арктика. Увидимся завтра»	7-9	Сисюкова О.А., педагог доп образов.
9	Агитбригада «Законы дорог уважай»	1-4	Минаева М.В., учитель ОБЖ
10	Конкурс по 3D-моделированию «Новогодняя игрушка»	5-6	Шевченко П.В., учитель технологии
11	Соревнование по конструированию, испытанию и программированию мобильных роботов на платформе «LEGO® MINDSTORMS® EducationEV3»	6-7	Шевченко П.В., учитель технологии
12	Неделя здорового питания (НЗП). Информационный час «Правильное питание школьника»	3-4	Минаева М.В., учитель ОБЖ
13	НЗП «Напитки для детей»	7-е	Финченко Ю.В., учитель ОБЖ
14	НЗП Викторина «Полезные продукты питания»	6-е	Солдатенко Л.Б. учитель ОБЖ
15	НЗП «Овощи и фрукты-незаменимые продукты!»	4-е	Красницкая М.И., учитель ОБЖ
16	НЗП «Быть здоровым-это здорово!»	9-е	Бибикова Т.А., учитель ОБЖ
17	ДРН День российской науки (ДРН). Акция «Дети в науке»	7-9	Сисюкова О.А., педагог доп образов.
18	ДРН Турнир знатоков информатики	7	Финченко Ю.В., педагог-организатор
19	ДРН Опытная лаборатория «Наука вокруг нас»	1-е	Иноземцева Н.Н. педагог доп образов.
20	ДРН Мастер-класс «Лаборатория юного экспериментатора и исследователя»	2-е	Лесная И.В. педагог доп. образов.
21	ДРН Кинолекторий «День науки»	5-е	Стефанова О.Н. учитель информатики
22	ДРН Викторина «Великие открытия и изобретения»	10	Першина Ж.А. Руководитель ЦО
23	Фестиваль «Широка Масленница...»	1-4	Бибикова Т.А.,

			педагог доп. образов.
24	День изменения облика технологий и технопредпринимательства. «Культура работы с данными. Визуализация данных: интерактивные графики»	6-е	Писковатская Г.Н. учитель информатики
25	«Страхов или как защититься от рисков»	5-7	Минаева М.И. учитель информатики
26	День медицины. «Битва с Драконом»	8-9	Солдатенко Л.Б., учитель ОБЖ
27	День искусственного интеллекта и машинного обучения. «Искусственный интеллект в здравоохранении»	3-е	Котова И.С. , педагог доп образов.
28	День искусственного интеллекта и машинного обучения. «Искусственный интеллект в образовании»	4-е	Стефанова О.Н., учитель информатики
29	День искусственного интеллекта и машинного обучения. «Промт-инжиниринг: как правильно работать с промтами?»	7-е	Финченко Ю.В., педагог-организатор
30	День энергетики и ESG. «Невозможное возможно: магия атомных технологий»	8-9	Сисюкова О.А. педагог доп.образов.
31	День возобновляемых источников энергии. «Бионика: как мы вдохновляемся природой»	2а	Фролова В.В., педагог доп. образов.
32	День космоса. «Классная метавселенная I»	2б	Лесная И.В., педагог доп. образов.
33	День космонавтики. Гагаринский урок «Космос-это мы»	7-9	Сисюкова О.А., педагог доп. образов.
34	Шахматные турниры «Белая ладья»	2-9	Минаев Е.А., педагог доп. образов.

Анализ проведения учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий показал, что в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

4.2. Проектная, исследовательская, творческая деятельность: использование оборудования, полученного в рамках региональных проектов «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «ЦОС» 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 создавали и презентовали в текущем учебном году проекты:

№	Проект	Дополнительная общеобразовательная программа ФИО обучающихся	ФИО наставника
I	Командные с/г направленности		
1	Виртуальная экскурсия «По малой Родине моей...»	«Юный краевед»	Иноземцева Н.Н., педагог доп. образов.
2	«Улицы родного села: история и люди»		
3	«Моя семья: родословная и традиции»		Бибикина Т.А. педагог доп. образов.
4	Каталог «Профессии взрослых».		
5	«Все отлично-все клубнично!» о пользе фруктов и овощей в нашем питании		
6	Дубляж серии «The day of the black cat» многосерийного мультсериала «Три кота» с помощью видеоредактора CapCut.	«SmartEnglish»	Алиева Т.И. педагог доп. образов.

7	Социальный видеоролик «Здоровый Образ Жизни»	«Юный спасатель»	Солдатенко Л.Б. учитель ОБЖ
8	Репортаж-обзор об окружном семинаре советников директоров по воспитанию	Команда «Ириски» (Сисюкова Юлия, Нордгеймер Рената)	Сисюкова О.А. педагог доп. образов.
9	Сценарий квест-игры «Страна правил безопасности» для учащихся 1 класса	«Безопасное поведение»	Минаева М.В. учитель ОБЖ
II	Командные технической направленности		
1	Ампульница "Самокол"	«Разработка VR/AR приложений: 3D-моделирование и программирование»	Шевченко П.В. учитель технологии
2	Памятный знак «Звезда для ветерана» в графическом редакторе для создания 3D-моделей Autodesk Tinkercad, подготовка к печати в слайсере POLYGON X, 3D-печать выполнена на 3D-принтере PICASO 3D Designer X.		
3	Символ Движения Первых «Единица для Первых», выполненный в программе разработки и создания 3D-моделей Autodesk Fusion-360. Подготовка к печати в слайсере POLYGON X 3D-печать на 3D-принтере PICASO 3D Designer X.		
4	«Робот-помощник: манипулятор с захватом и подъёмник с цепной передачей»	«Промышленный дизайн. Проектирование материальной среды»	
5	Перекидной календарь 2024 год	«Текстовый редактор»	Финченко Ю.В. учитель информатики
III	Индивидуальные технической направленности		
1	Робот в мешке. Робототехника с LEGO minstorms EV3	Яхьяев А.	Шевченко П.В. учитель технологии
2	Интернет-радио	Полиенко В. «Проектная деятельность. Робототехника на основе Arduino»	Шевченко П.В. учитель технологии
3	Современные системы связи. Виды связи в наши дни	Везирова Е. «Мир мультимедиа технологий»	Финченко Ю.В. учитель информатики
4	Графика и анимация. Москва-столица нашей Родины	Коршикова В	
5	Устройство для быстрого мед. реагирования	Сисюкова Ю. «Экспериментально-занимательные исследования»	Сисюкова О.А. педагог доп. образов.
6	Компьютерная графика «Моя родина - Россия»	Санжарова К. «Scratch-программирование»	Минаева М.В. учитель информатики

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:

№	Интерактивно-цифровая	Сетевой онлайн- проект Тема занятия, активность	Количество обучающихся,
---	-----------------------	--	-------------------------

	платформа		принявших участие			
			1-4	5-9	10-11	всего
1	https://uchi.ru/	Образовательная платформа «Учи.Ру» Всероссийская онлайн-олимпиады:				
		«Безопасные дороги»	42	58	3	73
		«Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов	32	-	-	32
		«Безопасный интернет»	15	57	-	72
		«Финансовая грамотность»	11	-	-	11
2	https://урокцифры.рф/	Всероссийский образовательный проект в сфере Информационных технологий от ведущих технологических компаний «Урок цифры»:				
		«Искусственный интеллект в отраслях»	45	31	15	91
		«Мессенджеры»	54	84	15	153
		«Облачные технологии: в поисках снежного барса»	40	40	15	95
		«Кибербезопасность будущего»	29	42	10	81
		«Технологии тестирования»	45	26	10	81
		«Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	20	34	20	74
		«Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь»	15	46	20	81
		«Технологии в интернет-торговле»	40	81	20	141
3	https://apkpro.ru/proekty/obrazovatelnye-vr-ar-filmy/	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» «Образовательные VR/AR-фильмы» -интерактивные учебные пособия нового поколения, которые объединяют знания по физике, химии, истории, географии и другим школьным дисциплинам				
		Образовательное путешествие «Электроэнергетика России»:				
		«План ГОЭЛРО»	23	54	40	117
		«Гидроэнергетика»	-	114	40	154
		«Теплоэнергетика»	-	35	40	75
		«Атомная энергетика»	-	35	40	75
		«Единая энергосистема России»	20	35	40	95
		Образовательное путешествие «Наш космос»:				
		«На заре космонавтики»	35	64	29	119
		«Подготовка космонавтов. Перегрузки»	10	30	20	60
		«Подготовка космонавтов. Невесомость»	10	30	20	60
		«Космодром Восточный»	-	30	20	50
		«Стыковка с МКС»	-	30	20	50
		«Центр управления полетами»	-	30	20	50
«Наш космос будущего»	20	60	20	100		
4	HYPERLINK "https://atomlesson.ru/" \l "	Просветительский проект для педагогов и школьников «Атомный урок»				
		«Невозможное возможно: магия атомных технологий»	10	23	15	48
		«Как квантовые технологии меняют мир»	-	10	10	20
5	https://сириус26.рф/events/view?id=27&yclid=lxiryhjeag211727166	Мастер-класс «Образовательный киберспорт» Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи СК «Сириус 26»				
		«Влияние киберспорта на образование и карьерные перспективы»				
		Разбор карты «Team Spirit» против «Shopify Rebellion» в гранд финале турнира DreamLeague season 21	-	8	2	10

6	https://ит-диктант.рф/?ysclid=lxir9emh7880267483	Всероссийская образовательная акция по проверке уровня цифровой грамотности Минцифры				
		«ИТ-диктант»	15	15	-	30
7	https://диктант.научим.рф/?ysclid=ly7f02rrbh72505113	Всероссийский технологический диктант -2023				
		Инженерия и физика				
		Естественные науки и технологии Полезные ресурсы	-	10	4	14
8	https://перваяпомощь.будвдв.рф/?ysclid=lxirfmtbef801548260	Всероссийский проект «Первая помощь» Движения Первых совместно с Российским Красным Крестом, всероссийским студенческим корпусом спасателей и движением «Волонтеры – медики»				
		Базовый видеокурс				
		«Правила оказания первой помощи в различных бытовых ситуациях»	5	15	-	20
		«Теоретические основы первой помощи»				
		Базовый урок				
		«Первая помощь для начинающих» Мастер-класс по оказанию первой помощи	5	20	-	25
9	https://www.питаниенапятерочку.рф/	Интерактивный образовательный проект «Питание на «Пятерочку» проекта Здоровое-питание.рф Роспотребнадзора по инициативе магазина «Пятёрочка»				
		Тест для школьников				
		Теоретический урок про осознанное питание				
		Теоретический урок про сбалансированное питание	-	12	-	12
		Практические уроки с кухней «Здоровая олимпиада» для для школьников				
10		Межведомственный проект «Культура для школьников» киноакция «Неделя космического кино»				
		«Алексей Леонов. По самому краю»	-	24	30	54
11	https://диктант.победы.рф/?ysclid=ly7fy4dn6a771876674	Международной исторической акции на тему событий Великой Отечественной войны				
		«Диктант Победы»	-	-	30	30
12	https://safetylesson.prosv.ru/?ysclid=lxivw7k7es395865571	Всероссийская акция «УРОКБЕЗОПАСНОСТИ.РФ»				
		I модуль. В начале о самом важном	20	78	15	171
		II модуль. Оказание первой помощи	30	134	15	179
		III модуль. Безопасность на каникулах	90	134	15	239
IV модуль. Финансовая безопасность	15	70	15	90		
13	https://vk.com/lovetosolve?ysclid=ly72oejwv8292954317	Всероссийская физико-техническая контрольная на технологической платформе VK для проведения онлайн-соревнований, чемпионатов и олимпиад –All Cups, направленная на популяризацию науки и образования в России.				
		«Выходи решать!» по физике, математике, информатике и биологии	-	2	5	7

С целью активизации работы по профессиональной ориентации школьников в 2023-2024 учебном году обучающиеся в цифровом формате приняли участие в мероприятиях:

профориентационного портала "ПроеКТОриЯ"/ «Шоу профессий» <https://шоупрофессий.рф/> и <https://vk.com/minprosvet?ysclid=ly73t1yqbw255206082>

Тема занятия	Количество обучающихся, принявших участие
--------------	---

	классы			всего
	1-4	5-9	10 -11	
Машиностроение. «Соберись и сделай. Слесарь»	-	15	-	15
Педагогика и наставничество. «Воспитатель, наставник, друг. Педагог дош. образования»	-	15	15	30
Профессии РЖД	15	15	15	45
Строительная сфера	15	15	15	45
Металлообработка	-	20	20	40
Спасательные работы	15	54	32	101
Искусственный интеллект	45	30	20	95
Звукорежиссура и саунд-дизайн	15	15	15	45
Технологии композитов	-	67	-	67
Информационные системы и программирование	15	45	30	90
Технологии легкой промышленности	-	40	20	60
Строители будущего. Полное погружение	15	40	20	75
Сантехник. На все руки мастер	15	15	-	30
Секретный код	-	109	-	109
Стоп! Снято!	20	60	15	95

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 18 по 24 марта 2024 года организованы и проведены мероприятия в рамках сетевого проекта

Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства (НВТиТ)

<http://htweek.ru/?ysclid=ly6z9ne6i4522801018>

№	Наименование	Количество
1	Количество участников XIII Недели ВТиТ (обучающиеся)	491
2	Общее количество мероприятий (событий), прошедших в образовательной организации, в том числе, уроков НВТиТ от Благотворительного фонда «Вклад в будущее»	9
3	Организации (предприятия, бизнес, вузы, НИИ), которые выступили партнерами площадки при проведении событий во время НВТиТ:	СПК «Овощевод»

По результатам проведения Фестивального события при поддержке Фонда содействия инновациям в рамках XIII Всероссийской Недели высоких технологий и технопредпринимательства:

№	Наименование	Количество
1.	Количество участников Фестивального события «Классная метавселенная»	1

Участие обучающихся Центра в течении 4-х лет:

№	Наименование	Количество участников			
		2021	2022	2023	2024
1	Участники Недели ВТиТ	287	232	453	491
2	Количество детей 5-11 классов, принявших участие в мероприятиях НВТиТ (в том числе – посетивших уроки НВТиТ)	287	202	374	331
3	Количество детей 1-4 классов, принявших участие в мероприятиях НВТиТ (в том числе – посетивших уроки НВТиТ)	-	30	106	160
4	Общее количество мероприятий, прошедших в образовательной организации, в том числе, уроков НВТиТ	7	9	17	9

5	Количество бизнес-партнеров (предприятий, вузов, НИИ), с которыми были установлены контакты во время НВТиТ	-	-	1	1
---	--	---	---	---	---

Во исполнение пункта 35 комплексного плана по организационно-методической поддержке инфраструктуры национального проекта «Образование», созданной и функционирующей на территории Ставропольского края, согласно графику на 2023/24 учебный год, также была организована встреча руководителя ГБПОУ «Александровский сельскохозяйственный колледж», образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования, расположенной на территории Ставропольского края, с родителями и обучающимися центра «Точка роста».

4.3.Участие обучающихся в конкурсах, н/п конференциях, фестивалях в 2023-2024 уч.году

Важное значение имеет мотивация высоких достижений. В результате работы Центра школьники активно участвовали в конкурсах, олимпиадах, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях:

№	Конкурс	ФИО обучающегося	Результат	ФИО наставника
1	Муниципальный творческий конкурс «Мы вместе, мы едины»	Беналиева Н. Санжарова К. Сериков К. Маркарьян Кю	1 место 1 место 1 место 2 место	Бибикова Т.А. Минаева М.В. Лесная И.В. Иноземцева Н.Н.
2	Муниципальный конкурс " Лига Юных Журналистов"	Везирова Е. Сизенцева Ю.	1 место	Финченко Ю.В.
3	Краевой заочный конкурс фотопрезентаций, посвященный Дню войск связи	Везирова Е.	2 место	Финченко Ю.В.
4	Региональный хакатон детских команд «Digital Racing - 2023» для обучающихся Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Ставропольского края	Гришина О. Проститов И. Струтинская А.	3 место участие	Шевченко П.В.
5	Региональный хакатон детских команд "Digital Space 2024"	Гришина О. Проститов И. Струтинская А.	сертификаты участия	Шевченко П.В.
6	Краевая интеллектуальная игра «Эрудиты»	Команда 7 класса	участие	Финченко Ю.В.
7	Краевой математический турнир-конкурс «Квадратура круга»	Амиров М. Гасанова С. Ермаков Р. Иванова С. Седой Н.	участие	Сисюкова О.А.
8	Открытый краевой чемпионат по робототехнике	Проститов И. Яхьяев А.	сертификаты участия	Шевченко П.В.
9	Региональный чемпионат по оказанию первой помощи «Каждый Первый придет на помощь»	Керимов Э.	диплом участника	Бибикова Т.А.
10	Краевой фестиваль - конкурс графики и анимации «Зеленое яблоко»	Везирова Е. Коршикова В.	участие	Финченко Ю.В.
11	VI Региональный открытый дистанционный творческий конкурс для детей "Ларец	Ивахненко А. Полиенко В. Комарова А.	1 место 1 место 2 место	Лесная И.В. Шевченко П.В.

	дарований	Кравченко Д. Шевченко П.	2 место 3 место	Бибикова Т.А. Фролова В.В.
12	VII Региональный открытый дистанционный творческий конкурс для детей "Ларец дарований"	Зозуля С. Шакирова А.	1 место 3 место	Иноземцева Н.Н. Бибикова Т.А.
13	Краевой конкурс-выставка научно-технического творчества молодежи «Таланты XXI века»	Нурбагандова А. Коршикова В. Полиенко В.	участие	Солдатенко Л.Б. Финченко Ю.В. Шевченко П.В.
14	Краевой творческий конкурс эссе «Моя научная идея»	Сисюкова Ю.	сертификат участия	Сисюкова О.А.
15	Межрегиональный фестиваль-конкурс детских и молодежных СМИ «На 45-й параллели»	Сисюкова Ю. Нордгеймер Р. Сизенцева Ю.	сертификаты участия	Сисюкова О.А. Финченко Ю.В.
16	Международный конкурс по искусственному интеллекту для детей «AIChallenge 2023».	Полиенко А.	сертификаты 3 участника	Стефанова О.Н.
17	Всероссийской онлайн-олимпиаде по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1-9 классов на интерактивной платформе Учи.ру		2 победителя, 2 призера,	Иноземцева Н.Н.
18	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» на образовательной платформе Учи.ру.		17 победителей, 23 призера	
19	Всероссийская онлайн-олимпиада «Наука вокруг нас» для учеников 1-9 классов на образовательной платформе Учи.ру https://nauka.uchi.ru/closed	Разумовский А. Ивахнеко А. Антипина С. Зайпулаева Я.	диплом победителя (13) похвальная грамота (12)	Лесная И.В.
20	Всероссийский конкурс для школьников сельских поселений и малых городов "АгроНТРИ-2024"	Проститов И.	победитель регионального этапа	Шевченко П.В.
21	Всероссийская физико-техническая контрольная «Выходи решать!»		сертификаты 7 участников	Сисюкова О.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 https://sh6-arxangelskoe-r26.gosuslugi.ru/
социальная сет Telegram	https://web.telegram.org/k/#@tochkarostam6
