

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМ.П.К. ЖУКОВА**

---



**АНАЛИЗ РАБОТЫ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО И  
ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ «ТОЧКА РОСТА»  
НА БАЗЕ МАОУ СОШ №9 ИМ.П.К. ЖУКОВА**

**2022 -2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

В современном российском обществе возрастает потребность в людях неординарно мыслящих, творческих, активных, способных нестандартно решать поставленные задачи и формулировать новые, перспективные цели. Сегодня нужны интеллектуально развитые граждане, которые в будущем смогут определять пути экономического и политического развития страны. Соответственно общество нуждается в образовательной организации, которая может подготовить делового человека, отличающегося высоким уровнем творчества и профессионализма, обладающего нравственной позицией, широтой компетенций.

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на базе МАОУ СОШ №9 им. П.К. Жукова функционирует Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» как структурное подразделение образовательной организации для занятий по программам начального, основного общего и среднего общего образования предметных областей «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей на бесплатной основе.

Талантливые, одарённые люди являются мощным ресурсом общественного развития. Они способны обеспечить нашей стране социальное, культурное и духовно-нравственное преобразование. Поэтому забота об одарённых детях сегодня – это забота о развитии науки, культуры и социальной жизни России в будущем.

Цель регионального проекта «Современная школа»: вхождение РФ к 2024 году в ТОП10 стран мира по качеству общего образования, воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности, посредством обновления содержания, технологий и методов обучения.

Цели и задачи Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»:

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

- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»
- использование инфраструктуры во внеурочное время как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.
- 100% охват обучающихся, осваивающих ООП по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания.
- 85% охват обучающихся – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

Ожидаемые результаты:

1. Модернизация материально-технической базы для реализации образовательных программ цифрового, технического, естественнонаучного и гуманитарного профилей
2. Обновление: перечня средств обучения и УМК, содержания образовательных программ, методик преподавания и оценивания.
3. Актуализация дизайна инфраструктуры.
4. Внедрение дистанционных программ.
5. Развитие сетевых форм.

## КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Категория персонала	Должность в Центре	Ф.И.О.	Должность в рамках совмещения	номер сертификата курсов «Гибкие компетенции и проектной деятельности»
Управленческий персонал	Руководитель	Титорова Ольга Александровна	Заместитель директора по УМР	0852-009367 - 01-19
Основной персонал	Педагог дополнительного образования	Андреева Анна Васильевна	учитель технологии	0852-004493-01-19
	Педагог по шахматам	Грибков Александр Владимирович	педагог доп. образования	0852-005365 - 01-19
	Педагог по предмету «ОБЖ»	Гуцаленко Юрий Петрович	учитель основ безопасности жизнедеятельности	0852-004476 - 01-19
	Педагог по предмету «Технология»	Гуцаленко Юрий Петрович	учитель технологии	0852-004493-01-19
	Педагог по предмету «Технология»	Саенко Татьяна Ивановна	учитель технологии	0852-005906 - 01-19
	Педагог по предмету «Информатика»	Пикунова Юлия Юрьевна	учитель физики	0852-004476 - 01-19
	Педагог-организатор	Пикунова Юлия Юрьевна	учитель физики	0852-004476 - 01-19

## **КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Все сотрудники Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» прошли образовательные сессии 4К, SOFT SKILLS: теория решения изобретательских задач (ТРИЗ); навыки презентации проекта; обучение гибким компетенциям (командная работа - креативное и критическое мышление) и HARD SKILLS: типовые планы и техники проведения занятий; обучение предметным навыкам: программирование, 3D-моделирование и 3D-печать, разработка виртуальной реальности, управления коптером.

Так же активное участие педагоги принимают в семинарах, вебинарах. Пикунова Ю.Ю. , Гуцаленко Ю.П., Саенко Т.И. приняли участие в вебинаре «Современные ресурсы и их возможности для организации учебного процесса в центрах цифрового, естественно-научного и гуманитарного профилей «Точка роста» «IT - куб», «Кванториум»»

**ОХВАТ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ОСВАИВАЮЩИХ ООП ПО  
ПРЕДМЕТНЫМ ОБЛАСТЯМ «ТЕХНОЛОГИЯ»,  
«ИНФОРМАТИКА», «ОБЖ» НА ОБНОВЛЕННОМ УЧЕБНОМ  
ОБОРУДОВАНИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВЫХ МЕТОДИК  
ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ**

предмет	классы (кол-во учащихся)											всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Информатика					55	53	51	70	58	18	9	314
ОБЖ					55	53	51	70	58	18	9	314
Технология	52	63	58	41	55	53	51	70				450

В программу по технологии 5 класса внесены темы «Промышленного дизайна», 6, 7 класса – «VAR технологии», 8 класса- геоинформационные технологии.

в программу по ОБЖ внесены практические занятия по безопасности.

В программу по информатике внесены темы по программированию, созданию сайтов, компьютерной графике.

**ОХВАТ ОБУЧАЮЩИХСЯ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПРОГРАММАМИ ЦИФРОВОГО,  
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО, ТЕХНИЧЕСКОГО И  
ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ, В  
ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ФОРМ  
ОБУЧЕНИЯ И СЕТЕВОГО ПАРТНЕРСТВА**

предмет	классы (кол-во учащихся)											всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Учебные предметы</b>												
Информатика					55	53	51	70	58	18	9	314
ОБЖ					55	53	51	70	58	18	9	314
Технология	52	63	58	41	55	53	51	70				450
<b>Дополнительное образование</b>												
Робототехника					15	15						30
Промышленный дизайн					30							30
Геоинформационные технологии							45	30				75
«Виртуальная и дополненная реальность»						30						30
3 Д моделирование							15	15		15		45
«ЮИД»,					30	15						45
«Пешеходный туризм»							30	15				45
«Первая помощь»,									30	8	7	45
Шахматы				15	15	30	15	30	15		15	135
Физическая лаборатория									30	7	8	45
Занимательные опыты							15	30				45
<b>Внеурочная деятельность</b>												
Химия вокруг нас										15		15
Фото и видео съемка биологических объектов						15						15
Юный журналист							15					15
Шахматная гостиная	31	15	15									61

**РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕНТРОМ ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО И  
ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ «ТОЧКА РОСТА»  
СЕТЕВОГО ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Наименование ОУ	Количество обучающихся по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ», и др. в образовательных организациях, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы по указанным предметным областям в сетевой форме	Количество организаций, с которыми заключены договоры на реализацию образовательных программ с использованием сетевой формы
1	МАОУ СОШ №9 им. П.К. Жукова	1. «3Д моделирование» - 30 уч. 2. «Программирование PYTHON и управление беспилотными летательными аппаратами» - 15 учащихся 3. «Робототехника» - 15 учащихся 4. «Первая помощь» - 30 учащихся	2 МБОУ СОШ №8 ст-цы Воздвиженской МБОУ гимназия ст-цы Темиргоевской
	МАОУ СОШ №9 им. П.К. Жукова	1. «Робототехника» - 30 учащихся	1 ТЦДТ ст-цы Темиргоевской



## **УЧАСТИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КОНКУРСАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА**

Результатом работы кружков Центров «Точка роста» является активность участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах:

- Прокопенко Никита, Калинин Кирилл, Пикунов Ярослав стал призерами краевого инженерного хакатона INFOhack;
- Бекетова Кристина стала участником конкурса проектов среди обучающихся центров образования «Точка роста» по шахматам, Кривоносова Любава- по промышленному дизайну, Барзунова Анастасия и Колесниченко Елизавета – по пешему туризму;
- агидбригада 8 классов приняла участие в конкурсе «ЮИД шагает по Кубани»;
- учащиеся 7-11 классов участвовали в викторине Профориентация в атомной отрасли;
- Гришиенко Никита, Прокопенко Никита заняли 3 место в Открытых муниципальных соревнованиях управляемых дронов в рамках сетевого взаимодействия среди центров Точки Роста;
- Герман Виктория стали победителями школьного конкурса исследовательских работ по технологии, работу Тимофея Пикунова "Взгляд на мир через виртуальную реальность" , ученика 8 класса также признали одной из лучших в номинации «VR»;
- Плотникова Ирина, стала призером конкурса эссе «Подвиг героев молодогвардейцев к 80-летию образования организации «Молодая гвардия»;
- учащиеся 5-10 класса приняли участие «Веселые шахматы в точке роста» онлайн турнире по шахматам в рамках сетевого взаимодействия среди центров Точки Роста.

### **СОЦИАЛЬНО –ЗНАЧИМЫЙ ПРОЕКТ**

Учащиеся «Точки роста» МАОУ СОШ №9 им. П.К. Жукова , совместно с молодыми депутатами темиргоевского сельского поселения разработали и реализовали социально-значимый проект «Моя река – Лаба ». В течение 22 -2023 учебного года учащиеся чистили берега реки Лаба, наводили порядок в школьном дворе. Были проведены акции «Чистая улица . Чистый дом». Проведена защита научно-исследовательских проектов «Чистая школа».

### **ОХВАТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВНЕУРОЧНЫМИ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ.**

В 2022-2023 учебному году были запланированы и проведены следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат	Сроки реализации	Ответственный	Охват (количество)
1	Проведение открытых уроков «Урок безопасности» 1 сентября 2022 года	Приказ, планы уроков	01.09.2020	Учителя ОБЖ, технологии, ИКТ	100 человек
2	Презентация Центра детской и родительской общественности	Приказ о комплектовании групп, протоколы родительских собраний	сентябрь	Руководитель Центра	519 человека
3	Участие в открытых уроках «ПроеКТОрия»	Отчеты, фото	сентябрь- май	Руководитель Центра	519 человека
4	Проведение школьного тура всероссийской олимпиады школьников	Приказ	сентябрь	Руководитель Центра	400 человек
5	Проведение предпрофильных курсов в 9 классах	Расписание ППК	Сентябрь-май	Учителя-предметники	58человека
6	Профориентационный Квест- игра «Парк профессий»	грамоты	сентябрь	Педагог-организатор	100 человек
7	Шахматный турнир с приглашением молодых депутатов станицы	Сертификаты	октябрь	Руководитель Центра	
8	Познавательная «Лаборатория УМКИ»	Фотоотчет	ноябрь	учитель физики	30 человек
9	Неделя биологии и химии	Приказ	ноябрь	учителя химии и биологии	325 человек
10	Реалистичные мультимедийные экскурсии с применением современных технологий — очков виртуальной реальности.	фотоотчет	декабрь	учитель информатики	50 человек

11	Круглый стол «Организация сетевого взаимодействия Центра»	Приказ	январь	Руководитель Центра	30 человек
12	Виртуальный - квест по ПДД с применением современных технологий — очков виртуальной реальности	Приказ , фотоотчет	февраль	учитель ОБЖ	40 человек
13	Турнир по Самбо «Здоровым быть здорово!»	Приказ	Октябрь-январь	Руководитель Центра	150 человек
14	Выставка технического творчества «Радуга талантов»	Фотоотчет, грамоты	Март	педагоги технологии	200 человек
15	Организация и проведение экскурсий на предприятия, учебные заведения	Фотоотчет	март	Классные руководители 1-11 классов	90 человек
16	Защита индивидуальных проектов в 9-11 классах	Отчет	апрель	Классный руководитель	85 человек
17	Тест – викторина по экспонатам музея Боевой Славы «Герои ВОВ Курганинского района» (с применением современных цифровых технологий)	Приказ	май	Руководитель Центра	200 человек
18	«Единый день шахмат» – турнир, приуроченный к Международному Дню шахмат	Сертификаты	май	Руководитель Центра	100 человек
19	Творческий отчет о работе Центра	Отчет о результатах работы	май	Руководитель Центра	80 человек
20	Проведение уроков, занятий внеурочной деятельности, Центра	Расписание уроков	В течение года	Учителя-предметники	539 человек
21	Организация занятий на базе Центра в летнем оздоровительном лагере	Расписание	Июнь-июль	Воспитатели лагеря	200 человек
<b>социокультурные мероприятия</b>					
1	Сопровождение школьного сайта Центра		в течение года	руководитель кружка	20 человек

	"Точка роста", соцсети ВК, школьная газета, онлайн-газета, районное СМИ			«Юный корреспондент»	
2	Организация и проведение мероприятий во время каникул	приказ, план работы	ноябрь, декабрь март	педагог- организатор	529 человек
3	Занимательная химия. Открытое занятие «Генетика: история и будущее» в рамках Всероссийского урока генетики, приуроченный к Международному дню ДНК	отчет	декабрь	руководитель кружка «Занимательная химия»	20 человек
4	Акция «Георгиевская ленточка» в рамках Всероссийской акции и празднования 77 годовщины в Вов	фотоотчет	май	педагог- организатор	286 человек
5	Сетевое взаимодействие с образовательными организациями Курганинского района		в течение года	руководитель центра	

01.03.2023 в МАОУ СОШ9 на базе центра Точка роста был проведен открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности, приуроченный к празднованию Всемирного дня гражданской обороны. На мероприятии присутствовали представители службы МЧС, медицинские работники, которые рассказали детям об особенностях их работы. Ребята с интересом приняли участие в мероприятии, отработали практические навыки, делились впечатлениями.

В марте 2023 года с остоятся весенний тур открытого чемпионата игры "Что? Где? Когда?" , учащиеся МАОУ СОШ№9 им.П.К. Жукова, центра Точка Роста команда "Знатоки":., заняли 2 место

В каникулярное время также проводились мероприятия.  
На осенних каникулах прошли открытые соревнования по шахматам.  
Соревнования по пешеходному туризму – охват 115 учащихся.

#### **АДРЕСА СТРАНИЦ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ**

1. Официальный сайт Центра цифровых и гуманитарных профилей "Точка роста" на базе МАОУ СОШ №9  
[https://school9-t.ucoz.com/index/shkola\\_rosta/0-145](https://school9-t.ucoz.com/index/shkola_rosta/0-145)

## ВЫВОДЫ

Таким образом, из общего состава обучающихся школы (521 человек), численность обучающихся, охваченных социо-культурными мероприятиями и дополнительными курсами, составила 444 человек (85%).

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи: 1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания; 2) не менее 70% охват контингента обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.