МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12 СТАНИЦЫ НЕЗЛОБНОЙ»

ПРИКАЗ

29 августа 2023 г.

станица Незлобная

Nº 254

Об организации работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023-2024 учебном году

На основании Минпросвещения России от 25.11.2022 № ТВ-2610/02 «О направлении методических рекомендаций» («Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей»), приказа министерства образования Ставропольского края от 15 ноября 2021 года № 1965-пр «О некоторых вопросах реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее Центр) (приложение 1).
- 2. Утвердить расписание работы Центра (приложение 2).
- 3. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра (приложение 3).
- 4. Утвердить придагаемый комплексный плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», созданного и функционирующего на базе МБОУ СОШ № 12 станицы Незлобной (Приложение 4).
- 6. Утвердить рабочие программы Центра.
- Возложить ответственность за исполнение данного приказа на руководителя Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ СОШ № 12 станицы Незлобной.

Директор Станицы нез войной положения и положения полож

Акашева Т.Н.

Приложение 1 к приказу МБОУ СОШ № 12 станицы Незлобной от 29.08.2023 г. № 254

Учебный план

Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 12 станицы Незлобной» на 2023-2024 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее - Центр) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 12 станицы Незлобной» разработан на основе учёта интересов обучающихся и с учётом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Учебный план занятий Центра разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1644; от 31 декабря 2015 года № 1577);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1644; от 31 декабря 2015 года № 1577);

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»(в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 № 613);
- Приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Письмом Минпросвещения России от 25.11.2022 № ТВ-2610/02 «О направлении методических рекомендаций» («Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей»),
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2015 года № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ»;
- Приказом Минпросвещения РФ от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1./2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил СП 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Методическими рекомендациями MP 3.1./2.4.0178/1-20 «Рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19», утвержденные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 08 мая 2020 года;
- Уставом школы, Лицензией № 5707 от 28 марта 2017 г.;
- Положением о Центре образования естественно-научной и технологической направленностей«Точка роста» МБОУ СОШ № 12 станицы Незлобной (приказ № 19 от 19.01.2021 г.). Целями деятельности Центра являются:
- 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 программам цифровой, естественнонаучной, технической, социально-гуманитарной и физкультурно-спортивной направленностей;
- реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программам цифровой, естественнонаучной, технической, социально-гуманитарной и физкультурно-спортивной направленностей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования;
- организация внеурочной деятельности в каникулярный период;
- содействие развитию шахматного образования;
- вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность;
- реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области естественно-научных и технологических компетенций;
- содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.

Система образования Центра является равноправным, взаимодополняющим компонентом базового образования.

Работа объединений Центра строится на принципах природосообразности, гуманизма, демократии, творческого развития личности, свободного выбора каждым ребенком вида и объема деятельности, дифференциации образования с учетом реальных возможностей каждого обучающегося. Содержание образования определяется образовательными программами Центра.

Прием обучающихся в Центр осуществляется на основе свободного выбора детьми образовательной области и образовательных программ.

Содержание Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

В 2023-2024 учебном году для обучающихся МБОУ СОШ № 12 станицы Незлобной в Центре запланировано проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам различной направленности:

Естественно-научной (проектной) направленности

- «Химия», 8 класс; 9 класс;
- «Химия в задачах», 10 класс;
- «Биология», 5 класс; 6 класс; 7 класс; 8 класс; 9 класс;
- «Биология в экспериментах», 10 класс;
- «Физика», 7 класс; 8 класс; 9 класс;
- «Методы решения физических задач», 11 класс.

Технической (цифровой) направленности

- «Робототехника», 5 класс;
- «Программирование Scrath», 6 класс;
- «Программирование Python», 7 класс;
- «Сети и системное администрирование», 8 класс;
- «Основы сайтостроения», 9 класс;
- «Искусственный интеллект», 8 класс.

Физкультурно-спортивной направленности

- «Шахматное королевство» 2 класс, 4 класс, 5 класс, 6 класс.

Социально-гуманитарной направленности

- «Мультимедийная журналистика» - 5 класс; 7 класс; 9 класс.

С использованием в сетевой форме ресурсов Центра реализуются дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы естественно-научной и технологической направленностей для обучающихся МБОУ СОШ № 13 станицы Незлобной: для 5 классов по курсу «Биология» в объеме 35 часов в год (по 1 часу в неделю, договор от 29.08.2023г. № 1), для 7 классов по курсу «Физика» в объеме по 70 часов в год (по 2 часа в неделю, договор от 29.08.2023г. № 2), для 8 классов по курсу «Химия» в объеме по 70 часов в год (по 2 часа в неделю, договор от 29.08.2023г. № 3), для 9 классов по курсу «Физика» и «Биология» в объеме по 70 часов в год (по 2 часа в неделю, договор от 29.08.2023г. № 4).

Программы дополнительного образования рассчитаны на 35 часов в год (по 1 занятию в неделю продолжительностью 40 мин. с учетом работы во время осенних и весенних каникул), 70 часов в год (по 2 занятия в неделю продолжительностью 40 мин. с учетом работы во время осенних и весенних каникул), 105 часов в год (по 3 занятия в неделю продолжительностью 40 мин. с учетом работы во время осенних и весенних каникул). Рабочие программы могут реализовываться с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Занятия проходят в группах не более 15 детей.

Образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам направлена на формирование и развитие творческих способностей, удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном и нравственном развитии, профессиональную ориентацию обучающихся, на организацию их свободного времени. Дополнительное образование обеспечивает интеллектуальное, трудовое воспитание обучающихся, способствует выявлению, развитию и поддержке талантливых детей, социализации и адаптации их к жизни в обществе.

Работа Центра осуществляется на основе годовых учебных планов, рабочих программ, утвержденных директором МБОУ СОШ № 12 станицы Незлобной.

В соответствии с программой педагог может использовать различные формы образовательной деятельности: аудиторные занятия, лекции, семинары, практикумы, экскурсии, концерты, выставки и др. Занятия могут проводиться как со всем составом группы (до 15 чел.), так и по подгруппам (до 5 чел.) или индивидуально. В объединениях дополнительного образования используются следующие формы отчетности: доклады, рефераты, проекты, олимпиады, смотры, конкурсы, выставки, конференции, концерты, публикации и др. Зачисление обучающихся в объединения Центра образования осуществляется на срок, предусмотренный для освоения программы. Отчисление обучающихся производится в соответствии с действующим законодательством. За обучающимися сохраняется место в детском

объединении в случае болезни, прохождения санаторно-курортного лечения. Приём детей в объединения Центра осуществляется по желанию обучающихся, с согласия родителей (законных представителей).

В период школьных каникул занятия могут проводиться по специальному расписанию. Расписание занятий в объединениях дополнительного образования Центра составляется в начале учебного года руководителем Центра с учетом установления наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся. Расписание утверждается директором школы. Перенос занятий или изменение расписания производится только с согласия администрации и оформляется документально. Недельная нагрузка на одну группу определяется продолжительностью освоения программы (1 час в неделю, 35 часов в год, 2 часа в неделю, 70 часов в год, 3 часа в неделю, 105 часов в год). Расписание составляется в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учётом загруженности кабинетов по принципу 6 – дневной рабочей недели. Продолжительность одного группового занятия 40 минут. По отдельным программам разрешается проведение парных занятий (два занятия в один день с перерывом не менее 10 мин.)

Продолжительность освоения программ – 1 год.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Направленность	Наименование объединения,	Срок	Год	Кол-во	Кол-									Уча	стиє	дет	ей в	объ	един	ени	И						
		кружка, студии	реали	обу	ча-сов	во	2 б	4	5	5	5	5			6	5 7	7	7	7	8	8	8	8	9	9 9	9 9	10	11
			зации	чен ия	в неде- лю	груп п	б	б	a	б	В	Γ	a	б	В	a	б	В	Γ	a	б	В	Γ	a	б	ВГ		
1.	Естественно-	«Химия»,8 класс	1	1	2	4										\top				С	+	+	+	\top	+	+	+	+
	научная	«Химия», 9 класс	1	1	2	4																		+	+	+ +	-	
	(проектная)	«Химия в задачах», 10 класс	1	1	2	1																					+	
	(Химия, физика,	Итого:			18	9														2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	
	биология)	«Биология», 5 класс	1	1	1	3			+	+	C																	
		«Биология», 6 класс	1	1	1	4							+	+	+	+												
		«Биология», 7 класс	1	1	2	2										+	+											
		«Биология», 8 класс	1	1	2	1															+							
		«Биология», 9 класс	1	1	2	2																			- (C +	-	
		«Биология в экспериментах», 10 класс	1	1	2	1																					+	
		Итого:			19	13			1	1	1		1	1	1	1 2	2				2					2 2	2 2	
		«Физика», 7 класс	1	1	2	3											+	+	С									
		«Физика», 8 класс	1	1	2	2																+	+					
		«Физика», 9 класс	1	1	2	3																		+	+ (C		
		«Методы решения физических задач», 11 класс	1	1	2	1																						+
		Итого:			18	9											2				2	2	2	2	2	2	2	2
	Итого часов:				54	31			1	1	1		1	1	1	1 2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	6 4	4	2
2.	Техническая/	«Робототехника», 5 класс	1	1	2	2				+		+																
	цифровая (Информатика)	«Программирование Scrath», 6 класс	1	1	2	2							+	+														
		«Программирование Python», 7 класс	1	1	2	1													+									
		«Сети и системное администрирование», 8 класс	1	1	2	2															+		+					
		«Основы сайтостроения», 9 класс	1	1	2	1																				+	-	
		«Искусственный интеллект», 8 класс	1	1	2	1														+								
		Итого:			18	9				2				2					2	2	2		2			2		
	Итого часов:				18	9				2		2	2	2					2	2	2		2			2	,	
3.	Физкультурно-	«Шахматное королевство»	1	1	2	4	+	+				+			-	+												
	спортивная	Итого:			8	4	2	2				2				2												
	Итого часов:				8	4	2	2				2				2												

№	Направленность	Наименование объединения,	Срок	Год	Кол-во	Кол-								Уча	асти	е дет	ей в	объ	еди	инен	нии							
		кружка, студии	реали	обу	ча-сов	во	2	4	5	5	5	5	6 6	6 6	6 6	5 7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9 9	10	11
			зации	чен	в неде-	груп	a	б	a	б	В	Γ	a 6	бЕ	ВГ	a	б	В	Γ	a	б	В	Γ	a	б	ВГ		
				ИЯ	ЛЮ	П																						
4.	Социально- гуманитарная	«Мультимедийная журналистика»	1	1	3	3					+					+									+			
		Итого:			9	3					3					3									3			
	Итого часов:				9	3					3					3									3			
ИТ	ОГО по учебному п	лану:			90	47 42/5	2	2	1	3	4	4	3 3	3 1	1 3	5	4	2	4	4	6	4	6	4	7	6 6	4	2

№	Наименование объединений	Методическое обеспечение
	Оби	цеобразовательные программы дополнительного образования
1.	«Химия», 8-9 класс	Примерная рабочая программа по химии для 8-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста», методическое пособие, П.И. Беспалов, М.В. Дорофеева. Москва, 2021 г.
2.	«Химия в задачах», 10 класс	Программа элективного курса по химии «Химия в задачах» составлена и предназначена для обучающихся 10-х классов, на основе программы утвержденной Министерством образования и науки РФ, под редакцией Козловой Е.В., Зварыгиной Г.П., Шабановой И.А., М.: Дрофа, 2011 г.
3.	«Биология», 5-9 класс	Примерная рабочая программа по биологии для 5-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста», методическое пособие, В.В.Буслаков, А.В.Пынеев. Москва, 2021г.
4.	«Биология в экспериментах», 10 класс	Программа элективного курса по биологии «Многообразие органического мира» составлена и предназначена для обучающихся 10-х классов, на основе программы утвержденной Министерством образования и науки РФ, под редакцией под редакцией В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой М., 6-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2011.
5.	«Физика», 7-9 класс	Примерная рабочая программа по физике с использованием оборудования центра «Точка роста», методическое пособие, С.В.Лозовенко, Т.А.Трушина. Москва, 2021 г.
6.	«Методы решения физических задач», 11 класс	Программа элективного курса по физике «Методы решения физических задач» составлена и предназначена для обучающихся 10-х и 11-х классов, на основе программы утвержденной Министерством образования и науки РФ, под редакцией под редакцией Н.И.Зорина М., 6-е изд., стереотип. М.: ВАКО, 2007.
7.	«Информатика», 5-9 класс	Примерная рабочая программа по предмету «Информатика» с использованием оборудования центра «Точка роста», методическое пособие, С.Г. Григорьев, И.Е. Вострукнутов, М.А. Радионов, И.В. Акимова, О.А.Кочеткова, Москва, 2021 г.
8.	«Искусственный интеллект», 8 класс	Примерная рабочая программа «Искусственный интеллект», 7-9 классы. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол 5/21 от 19.11.2021 г.)
9.	«Шахматное королевство»	Примерная рабочая программа по шахматам для 1-7 классов с использованием оборудования центра «Точка роста», на основе авторской программы Сухина И.Г. «Шахматы в школе», - Москва, Просвещение, 2013 г.
10.	«Мультимедийная журналистика»	Богданова Р.У. Проектирование и реализация программы «Свободное время детей и обучающихся». Направление «Организация дополнительного образования в школе»: Методические материалы. СПБ.: информатизация образования, 2012. Буйлова Л.Н., Кленова Н.В. Как организовать дополнительное образование в школе? Практическое пособие. М.: АРКТИ, 2015. Григорьев Д.В., Степанов П.В. Стандарты второго поколения: внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор. М.: Просвещение, 2015.

Приложение 2 к приказу МБОУ СОШ № 12 станицы Незлобной от 29.08.2023 г. № 254

Расписание работы Центра Кабинет химии (№ 33)

No	Реали	зация учебн	ого плана об	бразовательн	юй програм	мы	Реализаци	я дополните	эльных об	бразовате	льных пр	ограмм
урока	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1				Урок химии 8 А Якубенко В.В.								
2	Урок химии 10 Якубенко В.В.	Урок химии 8 Д Якубенко В.В.	Урок химии 9 Д Якубенко В.В.	Урок химии 8 Б Якубенко В.В.	Урок химии 9 Г Якубенко В.В.							
3	Урок химии 8 Б Якубенко В.В.	Урок химии 8 Г Якубенко В.В.	Урок химии 8 Г Якубенко В.В.	Урок химии 9 А Якубенко В.В.								9 «Г» Якубенко В.В.
4	Урок химии 8 А Якубенко В.В.	Урок химии 9 Б Якубенко В.В.	Урок химии 8 В Якубенко В.В.	Урок химии 9 Б Якубенко В.В.	Урок химии 9 В Якубенко В.В.							9 «Г» Якубенко В.В.
5	Урок химии 8 В Якубенко В.В.	Урок химии 9 В Якубенко В.В.		Урок химии 11 Якубенко В.В.	Урок химии 9 Д Якубенко В.В.							
6		Урок химии 9 А Якубенко В.В.	Урок химии 9 Г Якубенко В.В.	Урок химии 8 Д Якубенко В.В.								
7							8«В» Якубенко В.В.		10 Якубенко В.В.	8 «Г» Якубенко В.В.	8 «Б» Якубенко В.В.	
8							8«В» Якубенко В.В	9 «А» Якубенко В.В.	10 Якубенко В.В.	8 «Г» Якубенко В.В.	8 «Б» Якубенко В.В.	
9							9 «А» Якубенко В.В.	8«А» (сетевое взаимодействи е), Якубенко В.В.	9 «Б» Якубенко В.В.	9 «В» Якубенко В.В.		
10								8«А» (сетевое взаимодействи е), Якубенко В.В.	9 «Б» Якубенко В.В.	9 «В» Якубенко В.В.		

Расписание работы Центра Кабинет биологии (№ 34)

№	Реализа	ция учебно	го плана об	разователь		ммы		ия дополн	ительных (образовате	льных про	грамм
урока	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1	Урок биологии, 9 А Саламатина Н.А.	Урок биологии, 8 Б Саламатина Н.А.		Урок биологии, 9 Д Саламатина Н.А.	Урок биологии, 8 Г Саламатина Н.А.							
2	Урок биологии, 8 Д Саламатина Н.А.	Урок биологии, 9 Г Саламатина Н.А.		11.71.	Урок биологии, 8 А Саламатина Н.А.				7 «Б», Саламатина Н.А.	7 «А», Саламатина Н.А.		6 «А» Назарян А.А.
3		Урок биологии, 9 Д Саламатина Н.А	Урок биологии, 9 Б Саламатина Н.А.	Урок биологии, 8 В Саламатина Н.А.	Урок биологии, 9 Б Саламатина Н.А.		7 «А», Саламатина Н.А.					6 «Б» Назарян А.А.
4	Урок биологии, 8 Г Саламатина Н.А.	Урок биологии, 10 Саламатина Н.А.	Урок биологии, 9 А Саламатина Н.А.	Урок биологии, 11 Саламатина Н.А.	Урок биологии, 9 Г Саламатина Н.А.							6 «В» Назарян А.А.
5	Урок биологии, 7 Д Саламатина Н.А.	Урок биологии, 8 Д Саламатина Н.А.	Элективный курс по биологии, 7 Б Саламатина Н.А	Элективный курс по биологии, 7 А Саламатина Н.А							7 «Б», Саламатина Н.А.	6 «Г» Назарян А.А.
6	Урок биологии, 9 В Саламатина Н.А.	Урок биологии, 6 А Назарян А.А.	Урок биологии, 8 А Саламатина Н.А.	Урок биологии, 9 В Саламатина Н.А.	Урок биологии, 7 В Саламатина Н.А.							
7	Урок биологии, <u>7 А</u> Саламатина Н.А.	Элективный курс по биологии, 10 Саламатина Н.А.	Урок биологии, 8 Б Саламатина Н.А.	Элективный курс по биологии, 7 Д Саламатина Н.А	Урок биологии, 8 В Саламатина Н.А.							
8							8 «Б», Саламатина Н.А.	5 «Б» Назарян А.А.	8 «Б» Саламатина Н.А		10 Саламатина Н.А.	
9							9 «В» (сетевое взаимодействие), Саламатина Н.А.	9 «Г Саламатина Н.А.	5 «В» (сетевое взаимодейст вие) Назарян А.А.	9 «Г Саламатина Н.А	10 Саламатина Н.А	

10	Урок биологии, 7 Б Саламатина Н.А.			9 «В» (сетевое взаимодействие), Саламатина Н.А.	5 «А» Назарян А.А.		
11	Урок биологии, 6 Б Назарян А.А.	Урок биологии, 6 Г Назарян А.А.					

Расписание работы Центра Кабинет физики(№ 35)

$N_{\underline{0}}$	Реализ	зация учебн	ого плана о	бразовательн	ой програм	МЫ	Реализаци	я дополні	ительных о	бразовате	эльных пр	рограмм
урока	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1	Урок физики 8 В Назаретова	Урок физики 8 А Назаретова		. Урок физики 8 Б Назаретова З.Г.								
	3.Г.	3.Г.	X7 1	X7. 1								
2		Урок физики 10 Назаретова 3.Г.	Урок физики 9 В Назаретова 3.Г.	. Урок физики 8 А Назаретова З.Г								
3	Урок физики 11 Назаретова 3.Г.	Урок физики 8 Б Назаретова 3.Г.			Урок физики 10 Назаретова 3.Г.							7 «Б» Назаретова 3.Г
4	Урок физики 9 А Назаретова 3.Г.		Урок физики 8 Г Назаретова 3.Г.	Урок физики 9 А Назаретова З.Г.	Урок физики 11 Назаретова 3.Г.							7 «Б» Назаретова 3.Г.
5	Урок физики 9 Б Назаретова 3.Г.	Урок физики 9 Б Назаретова 3.Г.	Урок физики 8 В Назаретова 3.Г.	Урок физики 9 Б Назаретова З.Г.	Урок физики 9 А Назаретова 3.Г.							7 «В» Назаретова 3.Г
6	Урок физики 9 Д Назаретова 3.Г.	Урок физики 9 В Назаретова 3.Г.	Урок физики 9 Д Назаретова 3.Г.	Урок астрономии 8 Г Назаретова З.Г.	Урок физики 9 В Назаретова 3.Г.							7 «В» Назаретова 3.Г.
7	Урок физики 7 В Назаретова 3.Г.							11 Назаретова 3.Г.		9 А Назаретова 3.Г	9 Б Назаретова 3.Г	
8	Урок физики 7 A Назаретова 3.Г.	Урок физики 7 В Назаретова 3.Г.			Урок физики 7 Б Назаретова 3.Г.				11 Назаретова 3.Г	9 А Назаретова 3.Г		
9							9 «В» (сетевое взаимодействи е) Назаретова 3.Г.	9 Б Назаретова 3.Г.	8 В Назаретова 3.Г	7 «Г» (сетевое взаимодей ствие) Назаретова 3.Г.	8 «Г»- человек, Назаретова 3.Г.	

10	Урок физики			9 «B»	8 B	7 «Γ»	8 «Γ»-	
	7 A			(сетевое	Назаретова	(сетевое	человек,	
	Назаретова			взаимодействи	3.Г	взаимодей	Назаретова	
	3.Г.			е) Назаретова		ствие)	3.Г.	
				3.Г.		Назаретова		
						3.Г.		
11		Урок физики						
		7 Б						
		Назаретова						
		3.Г.						

Расписание работы Центра Технологическая лаборатория (№ 29)

№	Реализа	ация учебно	го плана об				Реализац	ия дополни	тельных (образоват	гельных п	рограмм
урока	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1				Урок информатики 8 Г Даниленко П.А.	Урок информатики 9 Г Даниленко П.А.							
2		Урок информатики 8 А Даниленко П.А.	Урок информатики 11 Даниленко П.А.	Урок информатики 9 Б Даниленко П.А			информатика 7 Г Даниленко П.А.				информати ка 6 Б Даниленко П.А.	
3		Урок информатики 9 А Даниленко П.А.	Урок информатики 7 Д Даниленко П.А.				информатика 7 Г Даниленко П.А.				информати ка 6 Б Даниленко П.А.	Мультиме- дийная журналистика 7 А Столбовская Ю.Н.
4			Урок информатики 8 Д Даниленко П.А.				информатика 6 А Даниленко П.А.					Мультиме- дийная журналистика 7 А Столбовская Ю.Н.
5		Урок информатики 8 В Даниленко П.А.		Урок информатики 9 В Даниленко П.А	Урок информатики 10 Даниленко П.А.		информатика 6 А Даниленко П.А.					
6	Урок информатики 7 Г Даниленко П.А.		Урок информатики 7 В Даниленко П.А.	Урок информатики 9 Д Даниленко П.А	Урок информатики 7 Б Даниленко П.А.							
7		Урок информатики 8 Б Даниленко П.А.									информати ка 8 Г Даниленко П.А.	
8				Урок информатики 7 А Даниленко П.А			Мультиме- дийная журналистика 5 В Столбовская Ю.Н.	информатика 5 Б Даниленко П.А.	информати ка 5 Г Даниленко П.А.		информати ка 8 Г Даниленко П.А.	

9	Урок		информатика	информатика	информати	искусст-	информати	
	информатики		8 Б	5 Б	ка	венный	ка	
	7 Б		Даниленко	Даниленко	5 Γ	интеллект	9 Γ	
	Даниленко		П.А.	П.А.	Даниленко	8 A	Даниленко	
	П.А.				П.А.	Даниленко	П.А.	
						П.А.		
10			информатика			искусст-	информати	
			8 Б			венный	ка	
			Даниленко			интеллект	9Γ	
			П.А.			8 A	Даниленко	
						Даниленко	П.А.	
						П.А.		

Расписание работы Центра Медиапространство (№ 28)

№	Реалі	изация уч	ебного пл	тана образ			Реализа Реализа		ительных об	разователь	ных прогр	амм
урока		•	програ							-		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1												
2								Мультиме- дийная журналистика 7 А Столбовская Ю.Н.				
3											Шахматное королевство 6 Г Стоюшкина И.В.	Шахматное королевство 5 Г Стоюшкина И.В.
4											Шахматное королевство 6 Г Стоюшкина И.В.	Шахматное королевство 5 Г Стоюшкина И.В.
5							Шахматное королевство 2 Б Стоюшкина И.В.					
6							Шахматное королевство 2 Б Стоюшкина И.В.	Шахматное королевство 4 Б Стоюшкина И.В.	Шахматное королевство 4 Б Стоюшкина И.В			
7												
8								Мультиме- дийная журналистика 9 Б Столбовская Ю.Н.	Мультиме- дийная журналистика 5 В Столбовская Ю.Н.			
9									Мультиме- дийная журналистика 5 «В» Столбовская Ю.Н.	Мультиме- дийная журналистика 9 «Б» Столбовская Ю.Н.		
10							Мультимедийная журналистика 9 «Б» Столбовская Ю.Н.					

Приложение 3 к приказу МБОУ СОШ № 12 станицы Незлобной от 29.08.2023 г. № 254

ПЛАН

учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2023-2024 учебный год

No	Содержание	Участники	Сроки	Ответственные
п/п	деятельности		проведения	
	Ут	ебно-воспитатель	ные мероприят	RUT
1	«День открытых дверей». Презентация программ центра для детей и родителей	педагоги, обучающиеся, родители	5 сентября	Администрация школы, руководитель Центра Якубенко В.В., педагогический коллектив Центра
2	«Улыбка учителя». Презентация поздравительного видеоролика ко Дню учителя	педагоги, обучающиеся, родители	3-5 октября	Администрация школы, руководитель Центра Якубенко В.В., педагог дополнительного образования Столбовская Ю.Н.
3	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по химии, биологии, физике, информатике, технологии, ОБЖ	педагоги, обучающиеся	сентябрь- февраль	Администрация школы, руководитель Центра Якубенко В.В., педагогический коллектив Центра
4	Всероссийский просветительский «Атомный урок»	обучающиеся	октябрь	Педагог дополнительного образования Назаретова 3.Г.
5	Физический практикум «Определение количества теплоты при смешивании воды разной температуры»	обучающиеся	октябрь	Педагог дополнительного образования Назаретова 3.Г.
6	Открытое практическое занятие «Получение кислорода и изучение его свойств»	обучающиеся	ноябрь	Педагог дополнительного образования Якубенко В.В.
7	Акция «Всемирный День борьбы со СПИДом»	обучающиеся	декабрь	Педагог дополнительного образования Саламатина Н.А.
8	Открытое практическое занятие «Путешествие в мир клеток»	обучающиеся	декабрь	Педагог дополнительного образования Назарян А.А.
9	Квест «Удивительный мир животных»	обучающиеся	январь	Педагог дополнительного образования Саламатина Н.А.
10	Лабораторный	обучающиеся	февраль	Педагог дополнительного

	практикум по физике			образования Назаретова З.Г.
	«Определение жесткости			
1.1	пружины»			П
11	Интеллектуальная игра	обучающиеся	март	Педагог дополнительного
	«Природа - бесценный			образования Назарян А.А.
10	дар»	~		П
12	Урок-квест	обучающиеся	апрель	Педагог дополнительного
10	«Многообразие грибов»		1	образования Саламатина Н.А.
13	Участие центра в	педагоги,	февраль-	Руководитель Центра
	школьной научно-	обучающиеся	март	Якубенко В.В.,
	практической			педагогический коллектив
1.4	конференции учащихся	- G		Центра образования
14	Всероссийские открытые	обучающиеся	в течение	Педагог дополнительного
1.5	уроки «ПроеКТОриЯ»		года	образования Скворцова И.А.
15	Участие в проекте	обучающиеся	в течение	Педагог дополнительного
1.0	«Билет в будущее»		года	образования Скворцова И.А.
16	Участие во	обучающиеся	в течение	Педагог дополнительного
	Всероссийской		года	образования Даниленко П.А.
	образовательной акции			
17	«Урок цифры»	- 6- w		Drawaya wara II
17	Организация и	обучающиеся	в течение	Руководитель Центра
	проведение мероприятий		года	Якубенко В.В., педагог
	в дни школьных каникул			дополнительного образования
		D-v		Столбовская Ю.Н.
1	T/	Внеурочные м	* *	Потоков жата теген
1	Круглый стол "Цветы	обучающиеся	сентябрь	Педагог дополнительного
2	мне нежно улыбались"	- 6- w	ax:	образования Назарян А.А.
2	Искусственный	обучающиеся	октябрь	Педагог дополнительного
	интеллект и			образования Даниленко П.А.
2	нейротворчество		*** - 5	Подород доможно
3	Всероссийский урок	обучающиеся	ноябрь	Педагог дополнительного
	астрономии «Тайны			образования Назаретова З.Г.
1	Вселенной»		H01105-27	Подород доможную
4	Игра «БИОЭРУДИТ»	обучающиеся	декабрь	Педагог дополнительного
	Dyyaywaaayaa	06x mx 0	#a5	образования Саламатина Н.А.
5	Внеклассное	обучающиеся	декабрь	Педагог дополнительного
	мероприятие			образования Даниленко П.А.
	«Путешествие в			
	несуществующие миры			
6	вместе с Незнайкой»	oganioromicos.	gripopi	Панагог поновинитам мого
0	Квест-игра	обучающиеся	январь	Педагог дополнительного
	«Путешествие в страну			образования Столбовская Ю.Н.
7	журналистики »	0 G z wz		
7	День открытых дверей	обучающиеся	январь	Педагог дополнительного
	«Лаборатория химии для			образования Якубенко В.В.
0	маленьких»»	- 6	1.	П
8	Мини КВН «Юный	обучающиеся	февраль	Педагог дополнительного
	журналист»			образования Столбовская
0	D	- 6		Ю.Н.
9	Внеурочное	обучающиеся	март	Педагог дополнительного
	мероприятие по			образования Даниленко П.А.
	информатике			

	"Интеллектуальная игра "Play-off"			
10	Международный космический онлайн- диктант "Время первых"	обучающиеся	апрель	Педагог дополнительного образования Назаретова 3.Г.
11	Шахматные турниры	обучающиеся	в течение года	Педагог дополнительного образования Стоюшкина И.В.
		Социокультурны	е мероприятия	
1	День солидарности в борьбе с терроризмом, акция «Скажем НЕТ, терроризму»	обучающиеся	сентябрь	Педагог дополнительного образования Скворцова И.А.
2	Всероссийский урок ОБЖ «День гражданской обороны»	обучающиеся	октябрь	Педагог дополнительного образования Скворцова И.А.
3	Праздник «День науки»	обучающиеся	февраль	Педагогический коллектив Центра
4	Мастер-классы кружков Центра	обучающиеся, родители	в течение года	Руководитель центра Якубенко В.В., педагоги Центра

Приложение 4 к приказу МБОУ СОШ № 12 станицы Незлобной от 29.08.2023 г. № 254

Комплексный план по организационно-методической поддержке центра «Точка роста», созданного и функционирующего на базе МБОУ СОШ № 12 станицы Незлобной

$N_{\underline{0}}$	Мероприятия	Целевая аудитория,	Сроки проведения	Ответственный
Π/Π	(при необходимости с кратким	требования к участию		(подразделение
	описанием или ссылкой на			РОИВ/должностное
	нормативные/организационные			лицо/подведомственная
	документы)			организация)
	Направление 1. Проведение совместн	ных мероприятий для обу	учающихся и педагогич	ческих работников
1.	«День открытых дверей».	Обучающиеся,	05 сентября	Пелипенко Е.П.,
	Презентация программ центра для	педагогические	2023 года	и.о.директора МБОУ
	детей и родителей	работники,		СОШ № 12 станицы
		родительская		Незлобной
		общественность,		Якубенко В.В.,
		представители		руководитель центра
		органов		«Точка роста»
		муниципального		
		самоуправления		
2.	Организация участия обучающихся	Обучающиеся 5-11	Ноябрь – декабрь	Пелипенко Е.П.,
	центра «Точка роста» в	классов (по итогам	2023 года	заместитель директора по
	муниципальном этапе Всероссийской	школьного этапа)		УВР
	олимпиады школьников			Якубенко В.В.,
				руководитель центра

				«Точка роста»
3.	Участие в краевой межпредметной олимпиаде «Встретимся в будущем»	Обучающиеся и педагогические	Апрель 2024 года	Якубенко В.В., руководитель центра
	олимпиаде «Ветретимея в будущем»	работники	2024 годи	«Точка роста», педагоги
		puoorimikir		центра
4.	Участие в мероприятиях, проводимых	Обучающиеся и	В течение учебного	Скворцова И.А.,
	на портале «Урок цифры»	педагогические	года	социальный педагог,
		работники		Даниленко П.А., педагог
				дополнительного
				образования
5.	Участие обучающихся в	Обучающиеся	В течение учебного	Якубенко В.В.,
	мероприятиях центра «Сириус 26»		года	руководитель центра
				«Точка роста», педагоги
				центра
6.	Организация участия обучающихся в	Обучающиеся	В течение учебного	Якубенко В.В.,
	мастер-классах, проводимых центром		года	руководитель центра
	«Сириус 26»			«Точка роста», педагоги
				центра
7.	Деятельность Научного общества		Февраль-март	Руководители НОУ
	учащихся «Импульс». Научно-	педагогические	2024 года	«Импульс», руководители
	практическая конференция.	работники		предметных секций
	Направление 2. Организация и участи			енциях, фестивалях,
	T	румах по обмену опытом		
8.	Организация и проведение научно-	Педагоги центра	Ноябрь	Якубенко В.В.,
	методического семинара «От теории к	«Точка роста»	2023 года	руководитель центра
	практике» по повышению			«Точка роста», педагоги
	профессионального мастерства			центра
	педагогов на площадках центров			

	«Точка роста» (межрегиональный уровень).			
9.	Организация участия в мастер-классах по повышению профессионального мастерства педагогов на площадках центров «Точка роста».	Педагоги центра «Точка роста»	В течение года	Якубенко В.В., руководитель центра «Точка роста»
10.	Турнир научно-исследовательских работ команд центров «Точка роста» «Тур-НИР & Ко».	урнир научно-исследовательских Педагогическая Февраль абот команд центров «Точка роста» команда центра 2024 года		
11.	Участие в межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы.	Педагоги центра «Точка роста»	В течение года	Якубенко В.В., руководитель центра «Точка роста»
F	Направление 3. Участие в мероприятиях, ФГАУ «Центр просветительских и		-	-
12.	Участие педагогов центра «Точка роста» в мероприятиях, проводимых ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».	Педагоги центра	В течение учебного года	Якубенко В.В., руководитель центра «Точка роста», педагоги центра «Точка роста»
13.	Онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «Национальный проект «Образование» ФГФУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации»	«Точка роста»	В течение учебного года	Якубенко В.В., руководитель центра «Точка роста», педагоги центра «Точка роста»
		ляризация национальног	о проекта «Образовані	ие»

14.	Создание видеороликов о результатах	Обучающиеся и	В течение учебного	Якубенко В.В.,
	реализации национального проекта	педагогические	года	руководитель центра
	«Образование» в Ставропольском	работники		«Точка роста», педагоги
	крае			центра «Точка роста»
15.	Освещение мероприятий и	Обучающиеся и	Постоянно	Даниленко П.А.,
	достижений детей и педагогов в	педагогические		Столбовская Ю.Н.,
	средствах массовой информации,	работники		педагоги дополнительного
	социальных сетях, официальных			образования
	сайтах			
16.	Проведение дней открытых дверей в	Педагогические	В течение учебного	Якубенко В.В.,
	МБОУ СОШ № 12 станицы	работники центра	года	руководитель центра
	Незлобной, на базе которой создан	«Точка роста»,		«Точка роста», педагоги
	центр «Точка роста»	обучающиеся,		центра «Точка роста»
		родители		
17.	Участие руководителей и	Обучающиеся и	В течение учебного	Якубенко В.В.,
	специалистов объектов	педагогические	года	руководитель центра
	инфраструктуры национального	работники		«Точка роста»
	проекта «Образование» в краевом			
	Университете педагогических знаний			
	для родителей			
18.	Участие в краевом конкурсе «Лучшая	Педагогические	Февраль-апрель	Якубенко В.В.,
	программа глазами детей в навигаторе	-	2024 года	руководитель центра
	дополнительного образования детей	«Точка роста»,		«Точка роста»
	Ставропольского края»	обучающиеся,		
		родители		
19.	Использование модуля навигатора		В течение учебного	Якубенко В.В.,
	дополнительного образования детей	работники центра	года	руководитель центра
	«Мероприятия»	«Точка роста»,		«Точка роста», педагоги

		обучающиеся,		центра «Точка роста»				
		родители						
Напра	Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием объектов инфраструктуры							
	нацио	онального проекта «Обра	зование»					
20.	Участие в дистанционных мастер-	Обучающиеся и	В течение учебного	Якубенко В.В.,				
	классах научно-технической	сотрудники Центров	года	руководитель центра				
	направленности	«Точка Роста»		«Точка роста»				
21.	Стратегическая сессия по сетевому	Руководитель	Апрель	Акашева Т.Н., директор				
	взаимодействию в системе	общеобразовательной	2024 года	МБОУ СОШ № 12				
	дополнительного образования детей	организации,		станицы Незлобной				
		руководитель и		Якубенко В.В.,				
		педагоги центра		руководитель центра				
				«Точка роста»				
22.	Создание ассоциации школ-партнеров	Руководитель	В течение учебного	Акашева Т.Н., директор				
	центра «Сириус 26»	общеобразовательной	года	МБОУ СОШ № 12				
		организации		станицы Незлобной				
23.	Вовлечение и организация участия	Обучающиеся	В течение учебного	Якубенко В.В.,				
	детей и молодежи на конкурсной		года	руководитель центра				
	основе на обучение по профильным			«Точка роста», педагоги				
	образовательным программам по			центра «Точка роста»				
	направлениям деятельности центра							
	«Сириус 26»							
24.	Обучение на местах, проводимое	Обучающиеся	В течение учебного	Якубенко В.В.,				
	мобильным технопарком		года	руководитель центра				
	«Кванториум» на территории			«Точка роста», педагоги				
	муниципальных образований			центра «Точка роста»				
25.	Осуществление сетевого	Руководитель	Август - сентябрь	Акашева Т.Н., директор				

	взаимодействия на базе центра «Точка	общеобразовательной	2023 года	МБОУ СОШ № 12
	роста»	организации,		станицы Незлобной
		руководитель центра		Якубенко В.В.,
				руководитель центра
				«Точка роста»
	Направление 6. Вовлечение обуча	ющихся в различные фор	рмы сопровождения и	наставничества
26.	Организация и проведение	Обучающиеся и	В течение учебного	Якубенко В.В.,
	региональных научно-практических	сотрудники Центров	года	руководитель центра
	семинаров по вопросам реализации	«Точка Роста»		«Точка роста»
	системы наставничества в			
	образовательных учреждениях			
27.	Консультационная поддержка по	Педагогические	В течение учебного	Якубенко В.В.,
	использованию модуля навигатора	работники центра	года	руководитель центра
	допобразования детей «Одаренные	«Точка роста»,		«Точка роста»
	дети»	обучающиеся,		
		родители		
28.	Проведение летних профильных смен	педагоги и	Июнь	Якубенко В.В.,
		обучающиеся 6-9	2024 года	руководитель центра
		классов		«Точка роста», педагоги
				центра «Точка роста»
	Направление 7. Организа	ция профориентационно	й деятельности обучак	
29.	Экскурсии на предприятия	Педагогические	В течение учебного	Якубенко В.В.,
		работники центра	года	руководитель центра
		«Точка роста»,		«Точка роста», педагоги
		обучающиеся		центра «Точка роста»
30.	Участие в проекте «Первая профессия	Обучающиеся 8-11	Сентябрь – декабрь	Скворцова И.А., педагог
	школьника в Ставропольском крае»	классов	2023 года	дополнительного
			Март – июнь	образования

			2024 года	
31.	Встречи руководителей	Педагоги,	По отдельному	Якубенко В.В.,
	профессиональных образовательных	обучающиеся,	графику	руководитель центра
	организаций с родителями	родители		«Точка роста»
	обучающихся центров «Точка роста»	обучающихся центров		
		«Точка роста»		
32.	Профессиональные пробы на	Обучающиеся 6–11	В течение учебного	Скворцова И.А., педагог
	цифровой платформе	классов	года	дополнительного
				образования
33.	Тестирование на определение	Обучающиеся 6–11	В течение учебного	Скворцова И.А., педагог
	профессиональной направленности на	классов	года	дополнительного
	цифровой платформе			образования
34.	Короткие образовательные	1 -	В течение учебного	Скворцова И.А., педагог
	общеразвивающие программы	классов, обучающиеся	года	дополнительного
		центров «Точка		образования
		Роста»		
35.	Мастер-классы (знакомство с	J ,	В течение учебного	Скворцова И.А., педагог
	востребованными профессиями)	классов, обучающиеся	года	дополнительного
		центров «Точка		образования
		Роста»		
36.	Консультационная поддержка по	Педагоги,	В течение учебного	Овчинникова И.А.,
	использованию модуля навигатора	обучающиеся,	года	заместитель директора по
	допобразования детей «Умный	родители		BP
	навигатор»	обучающихся центров		Якубенко В.В.,
		«Точка роста»		руководитель центра
				«Точка роста»
37.	Участие в проекте «Проектория»	Обучающиеся и	В течение учебного	Скворцова И.А., педагог
		педагогические	года	дополнительного

		работники		образования
38.	Участие в проекте «Билет в будущее»	Обучающиеся и	В течение учебного	Даниленко П.А., педагог
		педагогические	года	дополнительного
		работники		образования
Нап	равление 8. Развитие проектной деятель:	ности обучающихся общ	еобразовательных орг	анизаций за счет ресурсов
	нацио	онального проекта «Обра	азование»	
39.	Участие обучающихся в	Обучающиеся и	Апрель-июнь	Якубенко В.В.,
	Региональном Хакатоне «Digital	педагогические	2024 года	руководитель центра
	Space»	работники		«Точка роста», педагоги
				центра «Точка роста»
40.	Открытый Фестиваль	Обучающиеся и	Февраль	Якубенко В.В.,
	исследовательских и проектных работ	педагогические	2024 года	руководитель центра
	«Есть идея» на базе детского	работники		«Точка роста», педагоги
	технопарка «Кванториум» г.			центра «Точка роста»
	Георгиевска			
41.	Региональный трек (конкурс)	Обучающиеся и	Октябрь 2023 -	Якубенко В.В.,
	Всероссийского конкурса научно-	педагогические	май 2024	руководитель центра
	технологических проектов «Большие	работники		«Точка роста», педагоги
	вызовы»			центра «Точка роста»
Напра	авление 9. Проведение обучающих мерог		-	•
	низкие образовательные результа			
42.	Участие в мастер-классах и других	_	В течение учебного	Якубенко В.В.,
	мероприятиях Мобильного	«Точка роста»	года	руководитель центра
	технопарка для учащихся и учителей			«Точка роста», педагоги
	школ с низкими результатами			центра «Точка роста»
	Направление 10. Демонстрация	эффективного опыта реа	лизации образователы	ных программ
43.	Региональный семинар «Навигатор	Педагоги центра	Май	Якубенко В.В.,
	успешных практик».	«Точка роста»	2024 года	руководитель центра

						«Точка роста», педагоги центра «Точка роста»
44.	Мастерская	проектов	«Открытый	Обучающиеся и	Март	Якубенко В.В.,
	класс»			педагогические	2024 года	руководитель центра
				работники центра		«Точка роста», педагоги
				«Точка роста»		центра «Точка роста»