

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

ПРИКАЗ

29 августа 2023 г.

станция Незлобная

№ 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 прилагаемый комплексный плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», созданного и функционирующего на базе МБОУ СОШ № 12 станции Незлобной (Приложение 4).
6. Утвердить рабочие программы Центра.
7. Возложить ответственность за исполнение данного приказа на руководителя Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ СОШ № 12 станции Незлобной.

Директор
станции



Акашева Т.Н.

Учебный план
Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 12 станции 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 станции 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 МР 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 программ цифровой, естественнонаучной, технической, социально-гуманитарной и физкультурно-спортивной направленностей;
- реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ 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 Scratch», 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.

№	Наименование объединений	Методическое обеспечение
Общеобразовательные 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
станции Незлобной
от 29.08.2023 г. № 254

**Расписание работы Центра
Кабинет химии (№ 33)**

№ урока	Реализация учебного плана образовательной программы						Реализация дополнительных образовательных программ					
	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)

№ урока	Реализация учебного плана образовательной программы						Реализация дополнительных образовательных программ					
	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.			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, 7 А 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 взаимодействие) Назарян А.А.	9 «Г» Саламатина Н.А.	10 Саламатина Н.А.	

10		Урок биологии, 7 Б Саламатина Н.А.					9 «В» (сетевое взаимодейст- вие), 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)**

№ урока	Реализация учебного плана образовательной программы						Реализация дополнительных образовательных программ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1	Урок физики 8 В Назаретова З.Г.	Урок физики 8 А Назаретова З.Г.		Урок физики 8 Б Назаретова З.Г.								
2		Урок физики 10 Назаретова З.Г.	Урок физики 9 В Назаретова З.Г.	Урок физики 8 А Назаретова З.Г.								
3	Урок физики 11 Назаретова З.Г.	Урок физики 8 Б Назаретова З.Г.			Урок физики 10 Назаретова З.Г.							7 «Б» Назаретова З.Г.
4	Урок физики 9 А Назаретова З.Г.		Урок физики 8 Г Назаретова З.Г.	Урок физики 9 А Назаретова З.Г.	Урок физики 11 Назаретова З.Г.							7 «Б» Назаретова З.Г.
5	Урок физики 9 Б Назаретова З.Г.	Урок физики 9 Б Назаретова З.Г.	Урок физики 8 В Назаретова З.Г.	Урок физики 9 Б Назаретова З.Г.	Урок физики 9 А Назаретова З.Г.							7 «В» Назаретова З.Г.
6	Урок физики 9 Д Назаретова З.Г.	Урок физики 9 В Назаретова З.Г.	Урок физики 9 Д Назаретова З.Г.	Урок астрономии 8 Г Назаретова З.Г.	Урок физики 9 В Назаретова З.Г.							7 «В» Назаретова З.Г.
7	Урок физики 7 В Назаретова З.Г.							11 Назаретова З.Г.		9 А Назаретова З.Г.	9 Б Назаретова З.Г.	
8	Урок физики 7 А Назаретова З.Г.	Урок физики 7 В Назаретова З.Г.			Урок физики 7 Б Назаретова З.Г.				11 Назаретова З.Г.	9 А Назаретова З.Г.		
9							9 «В» (сетевое взаимодействи е) Назаретова З.Г.	9 Б Назаретова З.Г.	8 В Назаретова З.Г.	7 «Г» (сетевое взаимодей ствие) Назаретова З.Г.	8 «Г»- человек, Назаретова З.Г.	

Расписание работы Центра Технологическая лаборатория (№ 29)

№ урока	Реализация учебного плана образовательной программы						Реализация дополнительных образовательных программ					
	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.				информатика 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.				информатика 6 Б Даниленко П.А.	Мультимедийная журналистика 7 А Столбовская Ю.Н.
4			Урок информатики 8 Д Даниленко П.А.				информатика 6 А Даниленко П.А.					Мультимедийная 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.									информатика 8 Г Даниленко П.А.	
8				Урок информатики 7 А Даниленко П.А.			Мультимедийная журналистика 5 В Столбовская Ю.Н.	информатика 5 Б Даниленко П.А.	информатика 5 Г Даниленко П.А.		информатика 8 Г Даниленко П.А.	

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

**Расписание работы Центра
Медиапространство (№ 28)**

№ урока	Реализация учебного плана образовательной программы						Реализация дополнительных образовательных программ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
1												
2								Мультимедийная 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								Мультимедийная журналистика 9 Б Столбовская Ю.Н.	Мультимедийная журналистика 5 В Столбовская Ю.Н.			
9									Мультимедийная журналистика 5 «В» Столбовская Ю.Н.	Мультимедийная журналистика 9 «Б» Столбовская Ю.Н.		
10							Мультимедийная журналистика 9 «Б» Столбовская Ю.Н.					

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

№ п/п	Содержание деятельности	Участники	Сроки проведения	Ответственные
Учебно-воспитательные мероприятия				
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 З.Г.
5	Физический практикум «Определение количества теплоты при смешивании воды разной температуры»	обучающиеся	октябрь	Педагог дополнительного образования Назаретова З.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 «Определение жесткости пружины»			образования Назаретова З.Г.
11	Интеллектуальная игра «Природа - бесценный дар»	обучающиеся	март	Педагог дополнительного образования Назарян А.А.
12	Урок-квест «Многообразие грибов»	обучающиеся	апрель	Педагог дополнительного образования Саламатина Н.А.
13	Участие центра в школьной научно-практической конференции учащихся	педагоги, обучающиеся	февраль-март	Руководитель Центра Якубенко В.В., педагогический коллектив Центра образования
14	Всероссийские открытые уроки «ПроеКТОриЯ»	обучающиеся	в течение года	Педагог дополнительного образования Скворцова И.А.
15	Участие в проекте «Билет в будущее»	обучающиеся	в течение года	Педагог дополнительного образования Скворцова И.А.
16	Участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»	обучающиеся	в течение года	Педагог дополнительного образования Даниленко П.А.
17	Организация и проведение мероприятий в дни школьных каникул	обучающиеся	в течение года	Руководитель Центра Якубенко В.В., педагог дополнительного образования Столбовская Ю.Н.
Внеурочные мероприятия				
1	Круглый стол "Цветы мне нежно улыбались"	обучающиеся	сентябрь	Педагог дополнительного образования Назарян А.А.
2	Искусственный интеллект и нейротворчество	обучающиеся	октябрь	Педагог дополнительного образования Даниленко П.А.
3	Всероссийский урок астрономии «Тайны Вселенной»	обучающиеся	ноябрь	Педагог дополнительного образования Назаретова З.Г.
4	Игра «БИОЭРУДИТ»	обучающиеся	декабрь	Педагог дополнительного образования Саламатина Н.А.
5	Внеклассное мероприятие «Путешествие в несуществующие миры вместе с Незнайкой»	обучающиеся	декабрь	Педагог дополнительного образования Даниленко П.А.
6	Квест-игра «Путешествие в страну журналистики»	обучающиеся	январь	Педагог дополнительного образования Столбовская Ю.Н.
7	День открытых дверей «Лаборатория химии для маленьких»	обучающиеся	январь	Педагог дополнительного образования Якубенко В.В.
8	Мини КВН «Юный журналист»	обучающиеся	февраль	Педагог дополнительного образования Столбовская Ю.Н.
9	Внеурочное мероприятие по информатике	обучающиеся	март	Педагог дополнительного образования Даниленко П.А.

	"Интеллектуальная игра "Play-off"			
10	Международный космический онлайн- диктант "Время первых"	обучающиеся	апрель	Педагог дополнительного образования Назаретова З.Г.
11	Шахматные турниры	обучающиеся	в течение года	Педагог дополнительного образования Стоюшкина И.В.
Социокультурные 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

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

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

	«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».	Педагогическая команда центра «Точка роста»	Февраль 2024 года	Якубенко В.В., руководитель центра «Точка роста», педагоги центра
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»
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации»				
12.	Участие педагогов центра «Точка роста» в мероприятиях, проводимых ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».	Педагоги центра «Точка роста»	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»	Педагоги центра «Точка роста»	В течение учебного года	Якубенко В.В., руководитель центра «Точка роста», педагоги центра «Точка роста»
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»				

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

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

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

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

		работники		образования
38.	Участие в проекте «Билет в будущее»	Обучающиеся и педагогические работники	В течение учебного года	Даниленко П.А., педагог дополнительного образования
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов национального проекта «Образование»				
39.	Участие обучающихся в Региональном Хакатоне «Digital Space»	Обучающиеся и педагогические работники	Апрель-июнь 2024 года	Якубенко В.В., руководитель центра «Точка роста», педагоги центра «Точка роста»
40.	Открытый Фестиваль исследовательских и проектных работ «Есть идея» на базе детского технопарка «Кванториум» г. Георгиевска	Обучающиеся и педагогические работники	Февраль 2024 года	Якубенко В.В., руководитель центра «Точка роста», педагоги центра «Точка роста»
41.	Региональный трек (конкурс) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Обучающиеся и педагогические работники	Октябрь 2023 - май 2024	Якубенко В.В., руководитель центра «Точка роста», педагоги центра «Точка роста»
Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста»				
42.	Участие в мастер-классах и других мероприятиях Мобильного технопарка для учащихся и учителей школ с низкими результатами	Педагоги центра «Точка роста»	В течение учебного года	Якубенко В.В., руководитель центра «Точка роста», педагоги центра «Точка роста»
Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ				
43.	Региональный семинар «Навигатор успешных практик».	Педагоги центра «Точка роста»	Май 2024 года	Якубенко В.В., руководитель центра

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